

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA

Tipo Objecto é igual a AC - AR CONDICIONADO

Objecto Activo

AC-0001 - Unidade Exterior VRV(R) Informatica II - Cobertura

Sistema: 1.12 - PAVILHÃO INFORMÁTICA 2

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PURY - 650YSHM-A
N.º SÉRIE
ANO 2009
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 65 kW
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO PURY - 650YSHM-A
NO. SÉRIE
POTÊNCIA 30kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 22,3
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0002 - Unidade Interior - Cassete 4 vias - Sala 1

Sistema: 1.12 - PAVILHÃO INFORMÁTICA 2

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PLFY-P20
N.º SÉRIE
ANO 2009
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.2kW
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO PURY-650YSHM-A
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0003 - Unidade Interior - Cassete 4 vias - Sala 2

Sistema: 1.12 - PAVILHÃO INFORMÁTICA 2

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PLFY-P20
N.º SÉRIE
ANO 2009
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO PURY-650YSHM-A

NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.2kW
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0004 - Unidade Interior - Cassete 4 vias - Sala 3

Sistema: 1.12 - PAVILHÃO INFORMÁTICA 2

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PLFY-P20
N.º SÉRIE
ANO 2009
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO PURY-650YSHM-A

NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.2kW
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0005 - Unidade Interior - Conduta Ar Novo - Biblioteca

Sistema:	1.12 - PAVILHÃO INFORMÁTICA 2	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	PEFY-P140	MODELO	PURY-650YSHM-A
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2009	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Conduta 100% AR Novo	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0012 - UE - VRV 2 - LTICIVIL

Sistema:	1.02.58.001 - VRV - LTI	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	SCROLL Inverter
MODELO		MODELO	PUHY-P250YJM
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2003	POTÊNCIA	Potência eléctrica 6.8 kW
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	65
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura da Torre Norte	RÚIDO (dB)	58 dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. ARREF	28 kW	QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC	31.8 kW	DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0013 - UI1 - VRV 2 - LTICIVIL**Sistema:** 1.02.58.001 - VRV - LTI**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PEFY-P140VMM
N.º SÉRIE
ANO 2005
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR SCROLL Inverter
MODELO PUHY-P250YJM
NO. SÉRIE
POTÊNCIA 0.26kW
VOLTS 220V

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala LTI -V1.20.2
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) 40 dB

TIPO OPERAÇÃO R410a

UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF 16 kW
POT. TERM. AQUEC 18 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0014 - UI2 - VRV 2 - LTICIVIL**Sistema:** 1.02.58.001 - VRV - LTI**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PEFY-P140VMM
N.º SÉRIE
ANO 2005
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR SCROLL Inverter
MODELO PUHY-P250YJM
NO. SÉRIE
POTÊNCIA 0.26kW
VOLTS 220V

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala LTI -V1.20.2
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) 40 dB

TIPO OPERAÇÃO R410a

UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF 16 kW
POT. TERM. AQUEC 18 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0019 - SPLIT LTICivil - Sala UPS 1.45 AC1/1

Sistema: 1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	MITSUBISHI
MODELO	MUH-GA60VB-E1	MODELO	MSH-GA60VB-E1
N.º SÉRIE	5000981	NO. SÉRIE	4000457
ANO	2004.12	POTÊNCIA	3.10 kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	10.39/10.70 A
		CLASSE IP	IP 24
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	D
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Na courete da mesma sala
LOCALIZAÇÃO	Sala V1.45 LTI	RUÍDO (dB)	dBA
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A (2.35kg)	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	16 kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0040 - SPLIT 1 - 0.23 - Servidores

Sistema: 1.01.57.002 - PISO 0 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FAQ71BVV1B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Servidor 0.23	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0050 - UE - VRV 1 - CG

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RXYQ18P7W1B + RXYQ10P7W1	MODELO	RXYQ10P7W1B
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	1705264
ANO	2007	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.6	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	77 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	88 kW	QUANT FLUIDO	25.90
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	54.08
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	6M

AC-0051 - UI1 - VRV 1 - 0.20

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ40M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.20	RUÍDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0052 - UI2 - VRV 1 - 0.21

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ40M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.21	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0053 - UI3 - VRV 1 - 0.22

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ32M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.22	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0054 - UI4 - VRV 1 - 0.24

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FXLQ32M	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.24	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0055 - UI5 - VRV 1 - 0.20i

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FXLQ25M	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.25	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0056 - UI6 - VRV 1 - 0.23i

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ40M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.21i	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0057 - UI7 - VRV 1 - 0.22i

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ50M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.22i	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	5.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	6.3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0058 - UI8 - VRV 1 - 0.24i

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ32M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.24i	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0059 - UI9 - VRV 1 - 0.26a

Sistema:	1.01.58.001 - VRV 1 - CG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ63M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.26a	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0060 - UI10 - VRV 1 - 0.26b

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FXLQ63M	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.26b	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0061 - UI11 - VRV 1 - 0.25

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FXLQ63M	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.25	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0062 - UI12 - VRV 1 - 0.27

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FXLQ50M	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.27	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	5.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	6.3 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0063 - UI13 - VRV 1 - 0.28

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FXLQ50M	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.28	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	5.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	6.3 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0064 - UI14 - VRV 1 - 0.29

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FXLQ40M	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.29	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0065 - UE - VRV 2 - DEG

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P800YGM-A + PUHN-PD1\	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	90 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	100 kW	QUANT FLUIDO	35
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	27
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	73,08
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	6M

AC-0066 - UI1 - VRV 2 - 1.40

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.40	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0067 - UI2 - VRV 2 - 1.42

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.42	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0068 - UI3 - VRV 2 - 1.43

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.43	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0069 - UI4 - VRV 2 - 1.47

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.47	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0070 - UI5 - VRV 2 - sala 1.48 - unidade 1

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.48	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0071 - UI6 - VRV 2 - 1.49

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.49	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0072 - UI7 - VRV 2 - 1.50 - unidade 1

Sistema:	1.01.58.002 - VRV 2 - DEG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.50	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0073 - UI8 - VRV 2 - 1.51

Sistema:	1.01.58.002 - VRV 2 - DEG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.51	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0074 - UI9 - VRV 2 - 1.52

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.52	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0075 - UI10 - VRV 2 - 1.53

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.53	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0076 - UI11 - VRV 2 - 1.55

Sistema:	1.01.58.002 - VRV 2 - DEG	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.55	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0077 - SPLIT 2 - 1.57 - Servidores

Sistema:	1.01.57.004 - PISO 1	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKA-RP35GAL	MODELO	PUHZ-RP35VHA2
N.º SÉRIE	66A00598	NO. SÉRIE	6YU01699
ANO	2006	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Servidor 1.57	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	4.1 kW	QUANT FLUIDO	2,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0078 - UI12 - VRV 2 - 1.36i

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.36i	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0079 - UI13 - VRV 2 - 1.37i

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.37i	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0080 - UI14 - VRV 2 - 1.38i

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.38i	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0081 - UI15 - VRV 2 - 1.39i

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.39i	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0082 - UE - VRV 3 - NPGFC

Sistema: 1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P300YGM-A	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	33.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	37.5 kW	QUANT FLUIDO	17,80
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	37,17
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0083 - UI1 - VRV 3 - 1.31

Sistema: 1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.31	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0084 - UI2 - VRV 3 - 1.32

Sistema:	1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.32	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0085 - UI3 - VRV 3 - 1.33

Sistema:	1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VGM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.33	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0086 - UI4 - VRV 3 - 1.34

Sistema:	1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.34	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0087 - UI5 - VRV 3 - 1.35

Sistema:	1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VGM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.35	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0088 - UI6 - VRV 3 - 1.36

Sistema:	1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.36	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0089 - UI7 - VRV 3 - 1.17i

Sistema:	1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VGM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.17i	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0090 - UI8 - VRV 3 - 1.18i

Sistema: 1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VGM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.18i	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0091 - UI9 - VRV 3 - 1.19i

Sistema: 1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VGM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.19i	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0092 - UI10 - VRV 3 - 1.20i

Sistema: 1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VGM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.20i	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0093 - UI11 - VRV 3 - 1.21i

Sistema: 1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VGM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.21i	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0094 - UE - VRV 4 - CONTABILIDADE CAVE

Sistema: 1.01.58.004 - VRV 4 - CONTABILIDADE CAVE Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P100YHMA	MODELO	
N.º SÉRIE	8XU00343	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	11.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	12.5 kW	QUANT FLUIDO	8,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	17.75
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0095 - UI1 - VRV 4 - 01.27

Sistema: 1.01.58.004 - VRV 4 - CONTABILIDADE CAVE Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P32VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.27	RUÍDO (dB)	
TIPO	Cassete 4 Vias	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0096 - UI2 - VRV 4 - 01.27

Sistema: 1.01.58.004 - VRV 4 - CONTABILIDADE CAVE Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P32VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.27	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete 4 Vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0097 - UI3 - VRV 4 - 01.27a

Sistema: 1.01.58.004 - VRV 4 - CONTABILIDADE CAVE Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.27a	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0098 - UE - VRV 5 - CONTABILIDADE, GOP, AUDIOVISUAIS

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P450YHM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	OYW06181	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	50 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	56 kW	QUANT FLUIDO	25,60
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	53,45
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	6M

AC-0099 - UI1 - VRV 5 - 0.19

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	05W06847	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.19a	RUÍDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0100 - UI2 - VRV 5 - 0.19

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	05W06848	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.19b	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0101 - UI3 - VRV 5 - 0.19

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A10994	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.19c	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0102 - UI4 - VRV 5 - 0.19

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02A20257	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.19d	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0103 - UI5 - VRV 5 - 0.19

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02A20256	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.19e	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0104 - UI6 - VRV 5 - Oi.15

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	05W06849	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.15a	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0105 - UI7 - VRV 5 - Oi.15

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P50VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02W05134	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.15b	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	5.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	6.3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0106 - UI8 - VRV 5 - Oi.16

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.16	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0107 - UI9 - VRV 5 - Oi.18

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.18	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0108 - UI10 - VRV 5 - 1.25

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A11008	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.25	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0109 - UI11 - VRV 5 - 1.24

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A11002	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.24a	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0110 - UI12 - VRV 5 - 1.24

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A11006	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.24b	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0111 - UI13 - VRV 5 - 1i.10

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VLEM	MODELO
N.º SÉRIE	25W09860	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.10	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0112 - UI14 - VRV 5 - 1i.12

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO
N.º SÉRIE	02A10660	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.12	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0113 - UI15 - VRV 5 - 1i.13

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A10999	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.13	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0114 - UI16 - VRV 5 - 1i.14**Sistema:** 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:**

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A10345	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.14	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0115 - UI17 - VRV 5 - 2.1**Sistema:** 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:**

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A11005	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.1	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0116 - UI18 - VRV 5 - 2.2

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A11009	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.2	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0117 - UI19 - VRV 5 - 2.3

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A11000	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.3a	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0118 - UI20 - VRV 5 - 2.5

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	OXA11465	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.5	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0119 - UI21 - VRV 5 - 2.4

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A10998	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.4	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0120 - UE - VRV 6 - REPROGRAFIA

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PURY-P300YHM-A	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	0YW06215
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	33.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	37.5 kW	QUANT FLUIDO	28,90
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	60,34
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	6M

AC-0121 - UI1 - VRV 6 - 01.35

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P40VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.35	RUÍDO (dB)	
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0122 - UI2 - VRV 6 - 01.37

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P40VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.37a	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0123 - UI3 - VRV 6 - 01.37

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P40VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.37b	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0124 - UI4 - VRV 6 - 01.38

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.38	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.80 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.50 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0125 - UI5 - VRV 6 - 01.39

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.39	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.20 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.0 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0126 - UI6 - VRV 6 - 01.42 - Central Telefonica

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P63VFM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.42	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0127 - UI7 - VRV 6 - 01.46

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PCFY-P40VKM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.46	RUÍDO (dB)
TIPO	Tecto	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0128 - UI8 - VRV 6 - 01.48/01.49_DRH

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PEFY-P32VMS1-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.48/01.49	RUÍDO (dB)
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0129 - UI9 - VRV 6 - 01.50_DRH

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P32VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.50	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0130 - UI10 - VRV 6 - 01.53_DRH

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.53	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0131 - SPLIT 3 - 01.42 - Central Telefonica

Sistema: 1.01.57.003 - PISO 01 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PUHZ-RP50HA4	MODELO
N.º SÉRIE	0YU06396	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Servidor 01.42	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4.0 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0132 - UE - VRV 7 - DRH

Sistema: 1.01.58.007 - VRV 7 - DRH Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P300YGM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	0YW08836	NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	33.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	37.5 kW	QUANT FLUIDO	18,30
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	38.21
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0133 - UI1 - VRV 7 - 0.36

Sistema: 1.01.58.007 - VRV 7 - DRH Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.36	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0134 - UI2 - VRV 7 - 0.37

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.37	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0135 - UI3 - VRV 7 - 0.38

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.38	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0136 - UI4 - VRV 7 - 0.39

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.39	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0137 - UI5 - VRV 7 - 0.40

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.40a	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0138 - UI6 - VRV 7 - 0.40

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.40b	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0139 - UI7 - VRV 7 - 0.42

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.42a	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0140 - UI8 - VRV 7 - 0.42

Sistema: 1.01.58.007 - VRV 7 - DRH Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.42b	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0141 - UI9 - VRV 7 - 0.42

Sistema: 1.01.58.007 - VRV 7 - DRH Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.42c	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0142 - UI10 - VRV 7 - 0.44 Recepção

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PEFY-P63VMA-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.44	RÚIDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0143 - UI11 - VRV 7 - 0i.52

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.52	RÚIDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0144 - UI12 - VRV 7 - 0i.38

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.38	RÚIDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0145 - UI13 - VRV 7 - 0i.39

Sistema:	1.01.58.007 - VRV 7 - DRH	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.39	RÚIDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0146 - UE - VRV 8 - DT**Sistema:** 1.01.58.008 - VRV 8 - DT**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PUHY-P300YGM-A
N.º SÉRIE 0YW08987
ANO 2010
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 400V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura 2.11
TIPO R410A
TIPO OPERAÇÃO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF 33.5 kW
POT. TERM. AQUEC 37.5 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 20,90
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 43.64
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0147 - UI1 - VRV 8 - 01.1**Sistema:** 1.01.58.008 - VRV 8 - DT**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P32VHM-E
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 01.1
TIPO Mural
R410A
TIPO OPERAÇÃO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF 3.6 kW
POT. TERM. AQUEC 4 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0148 - UI2 - VRV 8 - 01.2

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PCFY-P63VKM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.2	RUÍDO (dB)
TIPO	Tecto	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0149 - UI3 - VRV 8 - Sala C01

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	GUF-100RD3	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala C01	RUÍDO (dB)
TIPO	Ventilação com recuperação	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.32 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0150 - UI4 - VRV 8 - 01.8

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.8	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0151 - UI5 - VRV 8 - 01.10

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P32VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.10	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0152 - UI6 - VRV 8 - 01.11

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P32VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.11	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0153 - UI7 - VRV 8 - 01.12

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.12	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0154 - UI8 - VRV 8 - 01.19

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.19A	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0155 - UI9 - VRV 8 - 01.19

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.19B	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0156 - UI10 - VRV 8 - 01.19

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.19C	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0157 - UI11 - VRV 8 - 01.19

Sistema: 1.01.58.008 - VRV 8 - DT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P32VCM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.19D	RUÍDO (dB)
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0158 - UI12 - VRV 8 - 01.19

Sistema:	1.01.58.008 - VRV 8 - DT	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 01.19E	RUÍDO (dB)	
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0159 - UE - VRV 9 - GEP

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P200YHM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	09W05509	NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.11	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	22.4 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	22 kW	QUANT FLUIDO	16,9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	35.29
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0160 - UI1 - VRV 9 - 0.4

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.4	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0161 - UI2 - VRV 9 - 0.5

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.5	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0162 - UI3 - VRV 9 - 0.8

Sistema: 1.01.58.009 - VRV 9 - GEP Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.8	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0163 - UI4 - VRV 9 - 0i.1

Sistema: 1.01.58.009 - VRV 9 - GEP Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P32VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.1	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0164 - UI5 - VRV 9 - 0i.2

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.2	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0165 - UI6 - VRV 9 - 0i.3

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.3	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0166 - UI7 - VRV 9 - Oi.4

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P32VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.4	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4.0 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0167 - UI8 - VRV 9 - Oi.5

Sistema:	1.01.58.009 - VRV 9 - GEP	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.5	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0168 - UI9 - VRV 9 - Oi.6

Sistema: 1.01.58.009 - VRV 9 - GEP Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P32VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.6	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0169 - UE - VRV 10 - NER, GRI

Sistema: 1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P250YHM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	0XW15403	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.11	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	28 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	31.5 kW	QUANT FLUIDO	17,20
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	35.91
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0170 - UI1 - VRV 10 - Sala 12 NER

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PCFY-P63VKM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 12 NER	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0171 - UI2 - VRV 10 - 0.12 NER

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.12a	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0172 - UI3 - VRV 10 - 0.12 NER

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.12b	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0173 - UI4 - VRV 10 - 0.13

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.13A	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0174 - UI5 - VRV 10 - 0.13

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.13B	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0175 - UI6 - VRV 10 - 0.14 GRI

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.14a	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0176 - UI7 - VRV 10 - 0.14 GRI

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PCFY-P63VKM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.14b	RÚIDO (dB)	
TIPO	Tecto	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0177 - UI8 - VRV 10 - 0i.51

Sistema:	1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VKM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.13	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0178 - UE - VRV 11 - TESOURARIA

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUMY-P125VMA	MODELO	
N.º SÉRIE	35H00510	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.11	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	14 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC	16 kW	QUANT FLUIDO	8,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	15.08
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0179 - UI1 - VRV 11 - 0.2

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.2a	RUÍDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0180 - UI2 - VRV 11 - 0.2

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.2b	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0181 - UI3 - VRV 11 - 0.2

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.2c	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0182 - UI4 - VRV 11 - 0.6

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VMB-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.6	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0183 - UI5 - VRV 11 - 0.7

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VMB-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.7	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0184 - UI6 - VRV 11 - Oi.2

Sistema: 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P50VLEM-E
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. Oi.2
TIPO Chão
R410A

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 5.6 kW
POT. TERM. AQUEC 6.3 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0185 - UE - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG

Sistema: 1.01.58.012 - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PUMY-P125VMA
N.º SÉRIE 39H00058
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 400V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura 2.11
TIPO
R407C

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 14 kW
POT. TERM. AQUEC 16 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO 8,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 15.08
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0186 - UI1 - VRV 12 - 0.35

Sistema: 1.01.58.012 - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.35a	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0187 - UI2 - VRV 12 - 0.35

Sistema: 1.01.58.012 - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.35b	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0188 - UI3 - VRV 12 - 0.35

Sistema: 1.01.58.012 - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.35c	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0189 - UI4 - VRV 12 - 0.35

Sistema: 1.01.58.012 - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.35d	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0190 - UE - VRV 13 - SI Serviços Informáticos (CIIST)

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PUHN-P01YGM-A
N.º SÉRIE 69W00590
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura 2.14
TIPO
R410A

TIPO OPERAÇÃO
50.8kg
POT. TERM. ARREF 80 kW
POT. TERM. AQUEC 88 kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 400V
AMPÉRES

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 27
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 56.38
PERIO INSP. FLUORADO 6M

AC-0191 - UI1 - VRV 13 - 0.52a

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PFFY-P63VKM-E
N.º SÉRIE 65W01178
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 0.52a
TIPO Chão
R410A

TIPO OPERAÇÃO
7.1 kW
POT. TERM. ARREF 8 kW
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0192 - UI2 - VRV 13 - 0.52b

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P63VKM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	65W1179	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.52b	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0193 - UI3 - VRV 13 - 0.52c

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P63VKM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	6XW01577	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.52c	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0194 - UI4 - VRV 13 - 0.50

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	69WO1719	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0195 - UI5 - VRV 13 - 0.81

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	64WO3009	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.60A	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0196 - UI6 - VRV 13 - 0.80a

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	64W02958	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0197 - UI7 - VRV 13 - 0.80b

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	65W03101	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	5.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	6.3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0198 - UI8 - VRV 13 - 0.79

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKA-P50GAL	MODELO	
N.º SÉRIE	65A00477	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0199 - UI9 - VRV 13 - 0.49

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM	MODELO	
N.º SÉRIE	25WO09859	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.33A	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0200 - UI10 - VRV 13 - 0.78

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P32VLEM	MODELO
N.º SÉRIE	29W09320	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.35	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0201 - UI11 - VRV 13 - 0.51

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P63VKM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.40c	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0202 - UI12 - VRV 13 - 0.46a

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	69W01514	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.44	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0203 - UI13 - VRV 13 - 0.46b

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P25VLEM	MODELO
N.º SÉRIE	1YW09650	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.33	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0204 - UI14 - VRV 13 - 0.46c

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P50VKM-E	MODELO
N.º SÉRIE	65W01745	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.46	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0205 - UI15 - VRV 13 - 0i.47 Sala de Reuniões/Direcção

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	65W01113	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.47	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0206 - SPLIT 4 - 0.77 - Servidores

Sistema: 1.01.57.002 - PISO 0 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKZ-RP50HAL	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Servidor 0.77	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4.0 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0207 - SPLIT 5 - 0i.48 - Servidores

Sistema: 1.01.57.006 - PISO 0i Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKZ-RP50HAL	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Servidor 0i.48	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4.0 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0215 - UE - VRV 15 - CIIST/LOJA

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P450YHM-A	MODELO	PUHY-P450YHM-A
N.º SÉRIE	0YW06183	NO. SÉRIE	0YW06183
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Terraço 2.14	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	50 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	56 kW	QUANT FLUIDO	26,6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	55.54
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	6M

AC-0216 - UI1 - VRV 15 - 0.45 / Loja

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PEFY-P63VMA-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Loja 0.45	RUÍDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0217 - UI2 - VRV 15 - 0.51

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P32VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0218 - UI3 - VRV 15 - 0.59

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO
N.º SÉRIE	09A10578	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.59	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0219 - UI4 - VRV 15 - 0i.37 / entrada pela porta 0.72

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P20VBM-E
N.º SÉRIE 09A10573
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 0i.37
TIPO Mural
R410A

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.2 kW
POT. TERM. AQUEC 2.5 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0220 - UI5 - VRV 15 - 0i.38 / entrada pela porta 0.72

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P25VBM-E
N.º SÉRIE 02A20258
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 0i.38
TIPO Mural
R410A

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.8 kW
POT. TERM. AQUEC 3.2 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0221 - UI6 - VRV 15 - 1.76

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	09A10583	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.76	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0222 - UI7 - VRV 15 - 1i.25

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02A20247	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.25	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0223 - UI8 - VRV 15 - 1i.26

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20VBM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02A20249	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.26	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0224 - SPLIT 6 - 0i.8

Sistema: 1.01.57.006 - PISO 0i Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKZ-RP50HAL	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.17	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4.0 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0227 - SPLIT 9 - 0i.13**Sistema:** 1.01.57.006 - PISO 0i**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Sanyo
MODELO SAP-C126QH5
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 0i.13b
TIPO Mural
R22

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 3.45 kW
POT. TERM. AQUEC 3.95 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0228 - SPLIT 10 - 0i.12**Sistema:** 1.01.57.006 - PISO 0i**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Fnac
MODELO Fnac
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 0i.12
TIPO Janela
R22

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF ?? kW
POT. TERM. AQUEC ?? kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0236 - SPLIT 17 - 2.9 Biblioteca

Sistema: 1.01.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Sanyo	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-FT126GHS5	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.9	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.3 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0247 - SPLIT 28 - 1.70 NAVAL

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Sanyo	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-KM98GHS5A/E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.70	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.6 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0249 - SPLIT 30 - 1.73

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Ariagel	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	APW25EC05INU	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.73	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R407C	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.74 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0250 - SPLIT 31 - 1i.33 NAVAL

Sistema:1.01.57.005 - PISO 1i

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Ariagel	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	APW20EC05INU	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.33	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R407C	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.15 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.36 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0251 - SPLIT 32 - 1i.32 NAVAL**Sistema:** 1.01.57.005 - PISO 1i**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Sanyo
MODELO SAP-KM110GH
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 1i.32
TIPO Mural
R22

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 3 kW
POT. TERM. AQUEC 3.6 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0252 - SPLIT 33 - 1i.31 NAVAL**Sistema:** 1.01.57.005 - PISO 1i**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSC-12RV
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 1i.31
TIPO Mural
R22

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 3 kW
POT. TERM. AQUEC 3.5 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0253 - SPLIT 34 - 1i.30 NAVAL

Sistema: 1.01.57.005 - PISO 1i Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Ariagel	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	APW20EC05INU	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.30	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R407C	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.15 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.36 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0255 - SPLIT 36 - 1i.28 NAVAL

Sistema: 1.01.57.005 - PISO 1i Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Sanyo	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-KM90GH	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1i.28	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0264 - AC PORTÁTIL 8 - Sala 4i.09 Minas

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ROCA	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MV-32AGR	MODELO	
N.º SÉRIE	8094460011286	NO. SÉRIE	
ANO	2006/05	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	230 V - 50Hz
	ROCA MV-32AGR	AMPÉRES	19 A (LRA)
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4i.09 Pav. Minas	RUÍDO (dB)	52dB(A)
TIPO	Portátil	UNIDADE INTERIOR	
	R407C (0.60kg)	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.2 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.0 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	45 kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0266 - SPLIT FUNDEC- Sala V1.01 AC3/1

Sistema: 1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSH-18RV-E1	MODELO	MUH-18NV-E4
N.º SÉRIE	0001810	NO. SÉRIE	0016039
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	IP 24
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala V1.01	RUÍDO (dB)	dBA
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R22 (1.65kg)	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
	756 m3/h		
POT. TERM. ARREF	5.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	5.4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES	1015 x 320 x 190	TON EQUIVALENTES CO2	850 x 605 x 290
PESO	14 kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0267 - SPLIT FUNDEC- Sala V1.01 AC4/1

Sistema: 1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSH-18RV-E1
N.º SÉRIE 0001806
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MUH-18NV-E4
NO. SÉRIE 0016018
POTÊNCIA kW
VOLTS 230 V
AMPÉRES
CLASSE IP IP 24

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala V1.01
TIPO Mural
R22 (1.65kg)
TIPO OPERAÇÃO Bomba de calor
756 m3/h
POT. TERM. ARREF 5.1 kW
POT. TERM. AQUEC 5.4 kW

CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dBA
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

DIMENSÕES 1015 x 320 x 190
PESO 14 kg

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 850 x 605 x 290
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0272 - UE - VRV 1 - SALA CGD - (AQUARIO Espaço 24h)

Sistema: 1.02.58.002 - VRV - Sala CGD

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUHY-P250YZM-A
N.º SÉRIE 4XW13339
ANO 2014
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA 8kW
VOLTS 400
AMPÉRES 16
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 12,80
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 26.73
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0273 - UI1 - VRV 1 - SALA CGD - (AQUARIO Espaço 24h)

Sistema: 1.02.58.002 - VRV - Sala CGD **Centro Custo:** 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P250ZM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	4XW13339	NO. SÉRIE	
ANO	2014	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	12,800
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0274 - UI2 - VRV 1 - SALA CGD - (AQUARIO Espaço 24h)

Sistema: 1.02.58.002 - VRV - Sala CGD **Centro Custo:** 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P250YZM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	4XW13339	NO. SÉRIE	
ANO	2014	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	12,800
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0275 - UI3 - VRV 1 - SALA CGD - (AQUARIO Espaço 24h)

Sistema: 1.02.58.002 - VRV - Sala CGD Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P250YZM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	4XW13339	NO. SÉRIE	
ANO	2014	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	12,800
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0276 - UI4 - VRV 1 - SALA CGD - (AQUARIO Espaço 24h)

Sistema: 1.02.58.002 - VRV - Sala CGD Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0277 - SPLIT 2.39.1- AC1/2**Sistema:** 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO
N.º SÉRIE
ANO 2008
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO PUAZ-RP71VH4
NO. SÉRIE 84U00083

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP IP 24
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Corete 2.29
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO Bomba de calor

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0279 - SPLIT 2.26/2.27/2.45/2.46/2.47 - AC3/2**Sistema:** 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SPW-U363GH56
N.º SÉRIE 0003669
ANO
EVAPORADOR SPW-U363GH56

UNIDADE EXTERIOR
MODELO SPW-C363GH8
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL UE 3/2
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Corredor Central Nascente
TIPO Conduta

POTÊNCIA 2.82/2.99 kW
VOLTS 400 V
AMPÉRES 4.7/4.9 A
CLASSE IP IPX4
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Corete Central 2º Piso
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO Bomba de calor
POT. TERM. ARREF 10.6 kW
POT. TERM. AQUEC 11.4 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO 64 kg

AC-0280 - SPLIT 2.21/2.22/2.23/2.24/2.25 - AC4/2

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SPW-U363GH56	MODELO	SPW-C363GH8
N.º SÉRIE	0001369	NO. SÉRIE	0075579
ANO		POTÊNCIA	2.82/2.99 kW
EVAPORADOR		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	4.7/4.9 A
		CLASSE IP	IPX4
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Corete Sul 2º Piso
LOCALIZAÇÃO	Corredor Sul Nascente	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22 (3.5 kg)	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	10.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	11.4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO	64 kg	TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0281 - SPLIT 4.34/4.33/4.32/4.31- AC5/2

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR	ACSON
MODELO	ACC50CR-AFBB	MODELO	A4LC50CRFFFA
N.º SÉRIE	20480806-02492	NO. SÉRIE	2048140300946
ANO		POTÊNCIA	5.526/4.645 kW
EVAPORADOR	ACC50CR-AFBB	VOLTS	400 V
		AMPÉRES	10.1/9.1 A
		CLASSE IP	IPX4
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Corredor Norte Poente	RUÍDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	14.05 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC	14.64 kW	QUANT FLUIDO	3,35
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0282 - SPLIT 4.27/4.28/4.29/4.30- AC6/2

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SPW-U363GH56	MODELO	SPW-C363GH8
N.º SÉRIE	0003669	NO. SÉRIE	0075779
ANO		POTÊNCIA	2.82/2.99 kW
EVAPORADOR	SPW-U363GH56	VOLTS	400 V
		AMPÉRES	4.7/4.9 A
		CLASSE IP	IPX4
COD. FUNCIONAL	UE 6/2	CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Corete central 2º Piso
LOCALIZAÇÃO	CORREDOR CENTRAL POENTE	RUÍDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
	R22 (3,5+3,5 kg)	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF	10.6 kW	QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC	11.4 kW	DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	64 kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0283 - SPLIT 4.41/4.47 - AC7/2

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	mitsubishi
MODELO	PEAD-RP 125JAQ	MODELO	PUH-9125YHA
N.º SÉRIE	2B00241	NO. SÉRIE	1E00643
ANO	2012.02	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	PEAD-RP 125JAQ	VOLTS	400 V
		AMPÉRES	6.79/6.57 A
		CLASSE IP	IP24
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Corete 3º piso Poente Norte
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.41	RUÍDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	MODELO	
		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. ARREF	12.5 kW	QUANT FLUIDO	5,0
POT. TERM. AQUEC	14.0 kW	DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	43 kg	PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0284 - SPLIT 1 - Armário Vertical - Sala 6.19 (BASTIDOR)

Sistema: 1.03.57.001 - SPLIT PISO 6 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	PSZ-RP71GA	MODELO	PUHZ-RP71VHA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	2.23KW
EVAPORADOR	PSA-RP71GA	VOLTS	
		AMPÉRES	4 / 19 MAXIMO
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	sala 6.19	LOCALIZAÇÃO	Sala técnica piso 6
TIPO		RÚIDO (dB)	
		UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	8.1kW	QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	7.31
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0285 - SPLIT 2 - Cassete 4 vias - Sala 11.16

Sistema: 1.03.57.002 - SPLIT PISO 11 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	SLZ-KA35VA	MODELO	SUZ-KA35VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.06kW
EVAPORADOR	SLZ-KA35VA	VOLTS	
		AMPÉRES	5.1
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	sala 11.16 - interior	LOCALIZAÇÃO	Sala técnica piso 11
TIPO		RÚIDO (dB)	
		UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.5kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	4.0kW	QUANT FLUIDO	1.05
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0286 - SPLIT 3 - Lab de Antenas - Piso 12 - Cobertura

Sistema:	1.03.57.003 - SPLIT PISO 12	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-C186QH5	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	5.1
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Lab de Antenas	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0288 - SPLIT Sala 5.27 (Multi-Split)

Sistema:	1.05.57.001 - PISO 5	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	LG
MODELO	FM25AH	MODELO	A4UW246FA0
N.º SÉRIE	704KAHGO1569	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	4 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.27	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.512 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.15
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0290 - SPLIT Sala 5.29 (Multi-Split)

Sistema: 1.05.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	LG
MODELO	FM25AH	MODELO	A4UW246FA0
N.º SÉRIE	704KAHGO1569	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.29	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.512 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	2.15
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0291 - SPLIT Sala 5.30 (Multi-Split)

Sistema: 1.05.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	LG
MODELO	FM25AH	MODELO	A4UW246FA0
N.º SÉRIE	704KAHGO1569	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.30	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.512 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	2.15
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0296 - SPLIT Sala 3.07

Sistema:	1.05.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RXS-60BVMB	MODELO	
N.º SÉRIE	4912466	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.07	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.19 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	2.19 kW	QUANT FLUIDO	1.7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0297 - SPLIT Sala 3.08

Sistema:	1.05.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RXS-60BVMB	MODELO	
N.º SÉRIE	4912439	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.08	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.19 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	1.7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0299 - SPLIT Sala 3.13

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	4PW01874-1B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.13	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R417A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0300 - SPLIT Sala 3.14

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-CR123EH	MODELO	
N.º SÉRIE	0885346	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.14	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.18 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	1.165 kW	QUANT FLUIDO	1.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0301 - SPLIT Sala 3.18

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-CR123EH	MODELO	
N.º SÉRIE	00885348	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.18	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.18 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	1.165 kW	QUANT FLUIDO	1.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0302 - UI Sala 3.23 (VRV 1)

Sistema: 1.05.58.001 - 3º PISO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	3.23	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0304 - SPLIT Sala 3.25

Sistema:	1.05.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Sul
LOCALIZAÇÃO	3.25	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.26 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.22 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0306 - SPLIT Sala 3.27

Sistema:	1.05.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Sul
LOCALIZAÇÃO	3.27	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.26 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.22 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0308 - Sala 2.14

Sistema: 1.05.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-EA50VA	MODELO	
N.º SÉRIE	5007758	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	2.14	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.36 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.63 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0333 - SPLIT Sala 1.03 (bastidor CIIST)

Sistema: 1.05.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	N1-A12YV	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.1/1.1
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2.14	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.36 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.63 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0334 - SPLIT Sala 1.05 (bastidor)

Sistema: 1.05.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	M12-50-DB50VA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.1/1.1
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	1.5	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410C	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0338 - SPLIT Sala 3-8.2

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SHINING	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	KF2-34W	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.4/3.9 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Norte
LOCALIZAÇÃO	3-8.2	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410C	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.26 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC	1.22 kW	QUANT FLUIDO	0.970
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0340 - SPLIT Sala 3-8.4 (servidor)

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MCFH-GA50VB	MODELO	
N.º SÉRIE	6000455	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	4.6/5 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Poente
LOCALIZAÇÃO	3-8.4	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.73 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	1.61 kW	QUANT FLUIDO	1.65
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0341 - SPLIT Sala de refeições - Infantário

Sistema: 1.20.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLA-RP50BA	MODELO	
N.º SÉRIE	2J03185	NO. SÉRIE	24U13011
ANO	2012	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala de refeições	RUÍDO (dB)	
TIPO	Cassete de 4 vias	UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0343 - SPLIT Sala 3-8.6

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	3MXS552E3V1B	MODELO	
N.º SÉRIE	J174293	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	3-8.6	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.22 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	1.4 kW	QUANT FLUIDO	2.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0344 - SPLIT Sala 3-8.7

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	3-8.7	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0349 - SPLIT Sala 3-8.12 (Multi-split 18)

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FTCY223D7V1	MODELO
N.º SÉRIE	362402	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	3-8.12	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.1 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0352 - SPLIT Sala 3-8.15 (Multi-split 18)

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FCTY223D7V1	MODELO
N.º SÉRIE	3612394	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	3-8.15	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.1 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0355 - SPLIT Sala 4-8.2 (Multi-Split 21) - nova em 2018

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.2	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0358 - SPLIT Sala 4-8.6 (Multi-Split 18)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MY90CJ7W1	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.6	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.1kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0363 - SPLIT Sala 4-8.12

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.12	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0365 - SPLIT Sala 4-8.14 (Multi-Split 6)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MY90CJ7W1	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	3-8.14B	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.1 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	
POTÊNCIA	kW
VOLTS	
AMPÉRES	
CLASSE IP	
CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	
RUÍDO (dB)	
UNIDADE INTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÊNICO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERÍO INSP. FLUORADO

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	
POTÊNCIA	kW
VOLTS	
AMPÉRES	
CLASSE IP	
CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	
RUÍDO (dB)	
UNIDADE INTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	

COD. FUNCIONAL	COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO	TIPO
1000	000	000	000

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÊNICO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERÍO INSP. FLUORADO

AC-0371 - SPLIT Sala 4-8.22

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0373 - SPLIT Sala 4-8.15

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MY90CJ7W1	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	3-8.15	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.1 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0377 - SPLIT Sala 5-1.4

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-C98EH	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	5-.1.4	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
	R22	NO. SÉRIE
TIPO OPERAÇÃO		
POT. TERM. ARREF	0.96 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	0.93 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0378 - SPLIT Sala 5-1.5 (Multi 20)

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-GE35VA	MODELO
N.º SÉRIE	0013971	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	5-.1.5	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0379 - SPLIT Sala 5-1.6

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K98EH	MODELO	
N.º SÉRIE	0131077	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	5-.1.6	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	0.96 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	0.93 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0387 - SPLIT Sala 5-1.8 (foi pedido orçamento p/ substituir)

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MWM020FR-AFAB	MODELO	
N.º SÉRIE	20472302	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	5-.1.8	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.135 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC	2.229 kW	QUANT FLUIDO	1,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0388 - SPLIT Sala 2-8.1

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	GENERAL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	A5H12RSGCW	MODELO	
N.º SÉRIE	007438	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.4/2.45 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.1	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.21 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.21 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0389 - SPLIT Sala 2-8.4

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-CNR129EHA	MODELO	
N.º SÉRIE	00844747	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.11/4.1 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.4	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.29 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0390 - SPLIT Sala 2-8.5

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	GENERAL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	AOH12R50C	MODELO	
N.º SÉRIE	007424	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.4/2.45 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.5	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.21 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	1.21 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0391 - SPLIT Sala 2-8.7

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FHYK35FJV1	MODELO	
N.º SÉRIE	6500181	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.4/2.45 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.7	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.93 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.08 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0392 - SPLIT Sala 2-8.8

Sistema:	1.15.57.004 - PISO 2	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FHYK35FJV1	MODELO	
N.º SÉRIE	6500046	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.4/2.45 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	1.93 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.08 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0393 - SPLIT Sala 2-8.9B (Servidor)

Sistema:	1.15.57.004 - PISO 2	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUAZ-RP35VHA4	MODELO	
N.º SÉRIE	07A03646	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.5 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.8	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	PKA-RP35HAL
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	07A 03646
POT. TERM. ARREF	1.93 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	2.08 kW	QUANT FLUIDO	2,50
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0394 - Núcleo de arquivo - Sala 01.12

Sistema: 1.05.55 - CLOSE CONTROL Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Uniflair
MODELO		MODELO	SUAC0331A
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	UCV104610
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.12	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	2,60
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0395 - Núcleo de arquivo - Piso 03

Sistema: 1.05.55 - CLOSE CONTROL Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Blue Box	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	Datatech OEDA 8.1 HH	MODELO	
N.º SÉRIE	AIRB053691	NO. SÉRIE	
ANO	28-04-2011	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	230V
		AMPÉRES	41A
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 03.xx ?	RÚIDO (dB)	
TIPO	close control	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0396 - SPLIT - Sala 2.51

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GC35VA-E1
N.º SÉRIE 7118030
ANO 2007.10
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR MITSUBISHI
MODELO MUZ-GC35VA-E1
NO. SÉRIE 7066568
POTÊNCIA 1.55 kW
VOLTS 230 V
AMPÉRES 5.0/4.9 A
CLASSE IP IP 24
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Na corete T. Central 1ºPiso
RÚIDO (dB) dBA
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Sala 1.47

TIPO Mural

TIPO OPERAÇÃO Bomba de calor

POT. TERM. ARREF 3.6 kW

POT. TERM. AQUEC 4.0 kW

DIMENSÕES

PESO 9 kg

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0,85
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-0397 - SPLIT - Conduta - 5.26/5.28/5.27/5.29 - AC1/3

Sistema: 1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA GENERAL
MODELO ARG36RLB3
N.º SÉRIE T000410
ANO 1999
EVAPORADOR ARG36RLB3

UNIDADE EXTERIOR GENERAL
MODELO AOG36RCD3L
NO. SÉRIE T001520
POTÊNCIA 3.18 kW
VOLTS 400 V
AMPÉRES 6.6/6.1 A
CLASSE IP IPX4
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Corete 3ºpiso Poente Norte
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Sala ???

TIPO Conduta

R22 (2.8 kg)

TIPO OPERAÇÃO Bomba de calor

POT. TERM. ARREF 10.3 kW

POT. TERM. AQUEC 10.5 kW

DIMENSÕES

PESO kg

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0399 - SPLIT 1 - Sala 8-6.9

Sistema: 1.04.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SUZ-KA50VA2	MODELO	
N.º SÉRIE	12PO1563	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.10	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	1.6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	3.34
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0400 - SPLIT Sala 1.09

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.09	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	18.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0401 - SPLIT Sala 1.11 - Unidade 2 - Multi 4

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RMXS14007V3B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.10	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	5,1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0402 - SPLIT Sala 1.11 - Unidade 1 - Multi 4

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO	RMXS14007V3B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.11	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	18.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0404 - SPLIT Sala 1.13 - Unidade 3 - Multi 2

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	2500466
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.13	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	18.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0405 - SPLIT Sala 1.13 - Unidade 2 - Multi 2

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	2500466
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.13	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	18.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0406 - SPLIT Sala 1.15- Unidade 3 - Multi 1

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO		MODELO	2500467
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.15	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0407 - SPLIT Sala 1.15 - Unidade 2 - Multi 1

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	2500467
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.15	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0408 - SPLIT Sala 2.26

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	42HWX024---7031J-40	MODELO
N.º SÉRIE	07AGI33861	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.26	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	6.42 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	6.66 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0409 - SPLIT Sala 2.27

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	42HWX024---7031J-40	MODELO
N.º SÉRIE	06AGI29924	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.27	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	6.42 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	6.66 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0410 - SPLIT Sala 2.28

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.28	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0411 - SPLIT Sala 2i.15

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	42HWX018---7031N-70	MODELO	
N.º SÉRIE	10AGI15522	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.15	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	4.69 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	4.92 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0412 - SPLIT Sala 2i.16

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	42HWS012---7031J-40	MODELO	
N.º SÉRIE	03AGI36022	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.16	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.16 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.35 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0413 - SPLIT Sala 2i.17

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	42HWS012---7031J-40	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	03AGI36028	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.17	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.16 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.35 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0417 - SPLIT Sala 2i.11

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.11	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	22.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0418 - SPLIT Sala 3.1

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AIRWELL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.1	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0419 - SPLIT Sala 3.11

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AMCOR	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.11	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	15.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0420 - SPLIT Sala 3.12

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AMCOR	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.12	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	15.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0424 - SPLIT Sala 3.21

Sistema:	1.06.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.21	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0426 - SPLIT Sala 3.31

Sistema:	1.06.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.31	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.85
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0427 - SPLIT Sala 3.32

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.32	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0428 - SPLIT Sala 3.33

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.33	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0429 - SPLIT Sala 3.36

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.36	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0432 - SPLIT Sala 3.48

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-GA25VA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.48	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0433 - SPLIT Sala 3i.1

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	AMCOR	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.1	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0434 - SPLIT Sala 3i.2

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	AMCOR	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.2	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0435 - SPLIT Sala 3i.3

Sistema:	1.06.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AMCOR	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0439 - SPLIT Sala 3i.7

Sistema:	1.06.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.7	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0440 - SPLIT Sala 3i.17

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.17	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0442 - SPLIT Sala 3i.19

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.19	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0443 - SPLIT Sala 3i.20

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.20	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0444 - SPLIT Sala 3i.21

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.21	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0445 - SPLIT Sala 3i.23

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.23	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0446 - SPLIT Sala 3i.24

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.24	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	42.000 BTU	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0447 - SPLIT Sala 4.3

Sistema: 1.06.57.004 - PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K126QHS5	MODELO	
N.º SÉRIE	0388967	NO. SÉRIE	
ANO	1996	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.45 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.95 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0448 - SPLIT Sala 4.13 R22

Sistema: 1.06.57.004 - PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K95GHS5	MODELO	
N.º SÉRIE	1078937	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.13	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.25 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0450 - SPLIT Sala 4i.2

Sistema: 1.06.57.004 - PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K92GH5(W)	MODELO	
N.º SÉRIE	0613421	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 4i.2	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.55 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.30 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0451 - SPLIT Sala 4i.3

Sistema: 1.06.57.004 - PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K98EH	MODELO	
N.º SÉRIE	0361387	NO. SÉRIE	
ANO	1998	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 4i.3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.25 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0457 - UE - VRV 1

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PURY-P300YHM-A
N.º SÉRIE 89W02148 - 97W02421
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR MITSUBISHI
MODELO PURY-P300YHM-A
NO. SÉRIE 89W02148

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura Pav. Informática 2
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 35

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 73.08
PERIO INSP. FLUORADO 6M

AC-0458 - UI1 - VRV 1 - Biblioteca (ar novo)

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PEFY-P140VMH-E-F
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Átrio
TIPO

UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0459 - UI2 - VRV 1 - Biblioteca

Sistema:	1.12.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P40VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	9600350	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0460 - UI3 - VRV 1 - Biblioteca

Sistema:	1.12.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P40VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	9E00120	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0461 - UI4 - VRV 1 - Biblioteca

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P40VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	9600349	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0462 - UI5 - VRV 1 - Gabinete 1

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01100	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 1	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0463 - UI6 - VRV 1 - Gabinete 2

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01105	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 2	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0464 - UI7 - VRV 1 - Gabinete 3

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01417	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 3	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0465 - UI8 - VRV 1 - Gabinete 4

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01103	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0466 - UI9 - VRV 1 - Gabinete 5

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01102	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 5	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0467 - UI10 - VRV 1 - Gabinete 6

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01401	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 6	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0468 - UI11 - VRV 1 - Gabinete 7

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01409	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 7	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0469 - UI12 - VRV 1 - Gabinete 8

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01099	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 8	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0470 - UI13 - VRV 1 - Sala Pós-Graduação

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01399	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Pós-Graduação	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0471 - UI14 - VRV 1 - Sala Pós-Graduação

Sistema:	1.12.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01101	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Pós-Graduação	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0472 - UI15 - VRV 1 - Sala Pós-Graduação

Sistema:	1.12.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01098	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Pós-Graduação	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0473 - UI16 - VRV 1 - Sala Pós-Graduação

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VCM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	95M01408	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Pós-Graduação	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0474 - UI17 - VRV 1 - 0.19 Sala de Reuniões

Sistema: 1.12.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P40VAM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	9E00117	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	0.19 Sala de Reuniões	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0475 - UI18 - VRV 1 - 0.20 Sala de Reuniões**Sistema:** 1.12.58 - SISTEMAS VRV**Centro Custo:** 28 - DEI**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PLFY-P40VBM-E
N.º SÉRIE 9E00116
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO 0.20 Sala de Reuniões
TIPO R410A
TIPO OPERAÇÃO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0476 - UI19 - VRV 1 - Sala de Reuniões (ar novo)**Sistema:** 1.12.58 - SISTEMAS VRV**Centro Custo:** 28 - DEI**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PEFY-P80VMH-E-F
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala de Reuniões
TIPO R410A
TIPO OPERAÇÃO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0477 - SPLIT Sala do servidor

Sistema: 1.12.57 - SPLIT

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZGC35VA
N.º SÉRIE 80S1699
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MUZ-GC35VA
NO. SÉRIE 8026669
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala do servidor
TIPO
TIPO OPERAÇÃO R410A

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R401A
QUANT FLUIDO 0.85

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-0478 - UE - VRV 1 (novo instalado em Setembro 2018)

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR MITSUBISHI
MODELO PUHY-P250YNW-A
NO. SÉRIE 85P01656
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura Pav. Mecânica 3
TIPO
TIPO OPERAÇÃO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 11,80

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0479 - UI1 - VRV 1 - Gabinete 3.1

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PCFY-P63VKM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.1	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0480 - UI2 - VRV 1 - Gabinete 3.2

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.1	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0481 - UI3 - VRV 2 - Gabinete 3.3

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VGM	MODELO	
N.º SÉRIE	1YG0059	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.3	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0482 - UI4 - VRV 2 - Gabinete 3.4

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VGM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	12G00220	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.4	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0483 - UI5 - VRV 1 - Gabinete 3.5

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.5	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0484 - UI6 - VRV 1 - Gabinete 3.6

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.6	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0485 - UI7 - VRV 1 - Gabinete 3.7

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.7	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0486 - UI8 - VRV 1 - Gabinete 3.8

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.8	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0487 - UI9 - VRV 2 - Gabinete 3.9

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VAM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	14H02256	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.9	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0488 - UI10 - VRV 2 - Gabinete 3.10

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VAM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	14H02239	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.10	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0489 - UI11 - VRV 2 - Gabinete 3.11

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VGM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	15G01140	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.11	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0491 - UI12 - VRV 1 - Gabinete 3.16

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Recepção	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0493 - UI14 - VRV 4 - Gabinete 4.2

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VGM	MODELO	
N.º SÉRIE	1YG00064	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 4.2	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0494 - UI15 - VRV 4 - Gabinete 4.3

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VAM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	14H02246	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 4.3	RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0495 - UI16 - VRV 4 - Gabinete 4.4

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VGM	MODELO	
N.º SÉRIE	99G00409	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 4.4	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0496 - UI17 - VRV 4 - Gabinete 4.5

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VGM	MODELO	
N.º SÉRIE	08G01355	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 4.5	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0502 - UI23 - VRV 4 - Gabinete 4.11

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VAM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	14H02253	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 4.11	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0503 - UI24 - VRV 4 - Gabinete 4.12

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VAM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	14H002262	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 4.12	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0504 - UI25 - VRV 4 - Gabinete 4.13

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKFY-P32VGM-A
N.º SÉRIE 14G00761
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

Gab. 4.13

TIPO OPERAÇÃO

R22

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

kW

kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)

dB

UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0505 - UE - VRV 1

Sistema: 1.19.57.001 - ALA DIREITA

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUMY-P125YMA
N.º SÉRIE 25H00341
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

Sala das Máquinas Piso 0

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

UNIDADE EXTERIOR MITSUBISHI
MODELO PUMY-P125YMA
NO. SÉRIE 25H00341

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO 8,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 15.08
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0506 - UE - VRV 2**Sistema:** 1.19.57.002 - ALA CENTRAL**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUMY-P200YMF-C
N.º SÉRIE 11W00553
ANO 2006
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO PUHY-P200YMF-C
NO. SÉRIE 11W00553

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala das Máquinas Piso 0
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO 12,8
DATA DE INSTALAÇÃO 2002
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 22.71
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0507 - UE - VRV 3**Sistema:** 1.19.57.003 - ALA ESQUERDA**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUMY-P125YMA
N.º SÉRIE 21H00121
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala das Máquinas Piso 0
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO 8,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 15.08
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0508 - UI1 - VRV 1 - Gabinete 1.10

Sistema: 1.19.57.001 - ALA DIREITA

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PLFY-P20VLMD-A
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 1.10
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0509 - UI2 - VRV 1 - Gabinete 1.09

Sistema: 1.19.57.001 - ALA DIREITA

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PLFY-P20VLMD-A
N.º SÉRIE 25W01864
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 1.09
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0510 - UI3 - VRV 1 - Gabinete 2.09

Sistema:	1.19.57.001 - ALA DIREITA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	2YW03615	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.09	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0511 - UI4 - VRV 1 - Gabinete 2.10

Sistema:	1.19.57.001 - ALA DIREITA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	2YW03610	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.10	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0512 - UI5 - VRV 1 - Gabinete 2.12

Sistema:	1.19.57.001 - ALA DIREITA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	24W02391	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.12	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0513 - UI6 - VRV 1 - Gabinete 3.10

Sistema:	1.19.57.001 - ALA DIREITA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	2YW03647	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.10	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0514 - UI7 - VRV 1 - Gabinete 3.11

Sistema:	1.19.57.001 - ALA DIREITA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	2YW03611	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.11	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0515 - UI1 - VRV 2 - Gabinete 0.10a

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P32VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.09	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0516 - UI2 - VRV 2 - Gabinete 0.10b

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.10	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0517 - UI3 - VRV 2 - Gabinete 1.06

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P40VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	12W00977	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.06	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0518 - UI4 - VRV 2 - Gabinete 1.07

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P32VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	2J001715	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.07	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0519 - UI5 - VRV 2 - Gabinete 2.06

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P32VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	12W0017	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.06	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0520 - UI6 - VRV 2 - Gabinete 2.07

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	24W01747	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.07	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0521 - UI7 - VRV 2 - Gabinete 2.08

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P25VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	25W01860	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.08	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0522 - UI8 - VRV 2 - Gabinete 3.05

Sistema:	1.19.57.002 - ALA CENTRAL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P32VLMD-A	MODELO	
N.º SÉRIE	12W00973	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.05	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0523 - UI1 - VRV 3 - Gabinete 1.11

Sistema:	1.19.57.003 - ALA ESQUERDA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO	
N.º SÉRIE	24W02389	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.11	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0524 - UI2 - VRV 3 - Gabinete 1.12

Sistema:	1.19.57.003 - ALA ESQUERDA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO	
N.º SÉRIE	24W02388	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.12	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0525 - UI3 - VRV 3 - Gabinete 2.13

Sistema:	1.19.57.003 - ALA ESQUERDA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO	
N.º SÉRIE	2YW03698	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.13	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0526 - UI4 - VRV 3 - Gabinete 2.14

Sistema: 1.19.57.003 - ALA ESQUERDA **Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO
N.º SÉRIE	2YW03612	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.14	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0527 - UI5 - VRV 3 - Gabinete 2.15

Sistema: 1.19.57.003 - ALA ESQUERDA **Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO
N.º SÉRIE	2YW03614	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.15	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0528 - UI6 - VRV 3 - Gabinete 3.09

Sistema: 1.19.57.003 - ALA ESQUERDA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO
N.º SÉRIE	2YW03613	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.09	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0529 - UI7 - VRV 3 - Gabinete 3.08

Sistema: 1.19.57.003 - ALA ESQUERDA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO
N.º SÉRIE	2YW03648	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.08	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0530 - UI8 - VRV 3 - Gabinete 3.07

Sistema:	1.19.57.003 - ALA ESQUERDA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P20VLMD	MODELO	
N.º SÉRIE	2YW03646	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 3.07	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0531 - SPLIT Sala servidores 3.12

Sistema:	1.09.57 - SISTEMAS SPLIT	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZ-RP60VHA4	MODELO	
N.º SÉRIE	05U03282	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,50
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0532 - SPLIT Sala 0.08**Sistema:** 1.08.57.001 - PISO 0**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** PANASONIC
MODELO CS-A120KE
N.º SÉRIE
ANO 1992
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR****MODELO**
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.08
TIPO R22
TIPO OPERAÇÃO**POT. TERM. ARREF** 5.5 kW
POT. TERM. AQUEC 6.4 kW**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-0533 - SPLIT Sala 2.46****Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** SANYO
MODELO SAP-KR98EH
N.º SÉRIE 0627697
ANO 1999
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR****MODELO**
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.13
TIPO R22
TIPO OPERAÇÃO**POT. TERM. ARREF** 5.5 kW
POT. TERM. AQUEC 6.4 kW**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-0534 - SPLIT Sala 2.53

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-90KE	MODELO
N.º SÉRIE	0326204910	NO. SÉRIE
ANO	1999	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.15 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0535 - SPLIT Sala 2.56

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-90KE	MODELO
N.º SÉRIE	0326204902	NO. SÉRIE
ANO	1999	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.16	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.15 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0537 - SPLIT Sala 2.62**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Sanyo
MODELO SAPKR98EH
N.º SÉRIE
ANO 1999
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.62
TIPO
TIPO OPERAÇÃO R22

POT. TERM. ARREF 8.12 kW
POT. TERM. AQUEC 8.12 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0538 - SPLIT Sala 0.19**Sistema:** 1.08.57.001 - PISO 0**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS-A120KE
N.º SÉRIE 0231532
ANO 1999
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.19
TIPO
TIPO OPERAÇÃO R22

POT. TERM. ARREF 2.65 kW
POT. TERM. AQUEC 3.15 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0539 - SPLIT Sala 1.02

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.02	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0540 - SPLIT Sala 1.01

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SAMSUNG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SHQ9AWH	MODELO
N.º SÉRIE	DB98-15090B	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.01	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.75 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.90 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0541 - SPLIT Sala 1.04

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.04	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0542 - SPLIT Sala 1.05 (servidor)

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-K126QH35	MODELO
N.º SÉRIE	0394367	NO. SÉRIE
ANO	1996	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.05	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.45 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4.00 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0544 - SPLIT Sala 1.08

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-970KE	MODELO
N.º SÉRIE	0308803183	NO. SÉRIE
ANO	1992	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.08	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.25 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0545 - SPLIT Sala 1.10

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSH-17LY	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.10	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0549 - SPLIT Sala 1.19

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K182GHS5
N.º SÉRIE 0088428
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.19
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0550 - SPLIT Sala 1.25

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA HITACHI
MODELO RCI-3HQN5E
N.º SÉRIE 4WE9875
ANO 1995
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.25
TIPO

TIPO OPERAÇÃO R22

POT. TERM. ARREF 1.8 kW
POT. TERM. AQUEC 2.1 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0551 - SPLIT Sala 1.26 LEMAC

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ACK30ABAFBB	MODELO
N.º SÉRIE	2049170301831	NO. SÉRIE
ANO	1995	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.61 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8.19 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0552 - SPLIT Sala 1.26 LEMAC

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	A5CK30AR-AFBAR	MODELO
N.º SÉRIE	2049410300103	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	8.21 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8.21 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0553 - SPLIT Sala 1.26 LEMAC

Sistema:1.08.57.002 - PISO 1

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	A5CK30AR-AFBAR	MODELO
N.º SÉRIE	2049410300101	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	8.21 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8.21 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0554 - SPLIT Sala 1.26a (Und. I)

Sistema:1.08.57.002 - PISO 1

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SPK3522K2FH	MODELO
N.º SÉRIE	270700208	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26a	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0555 - SPLIT Sala 1.27**Sistema:** 1.08.57.002 - PISO 1**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GB50VA
N.º SÉRIE 6001390T
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.27
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-0557 - SPLIT Sala 1.44**Sistema:** 1.08.57.002 - PISO 1**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS-2470TE
N.º SÉRIE 0314202118
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.44
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0558 - SPLIT Sala 2.04

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.04	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0559 - SPLIT Sala 2.03

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.03	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0560 - SPLIT Sala 2.09

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A90KE	MODELO
N.º SÉRIE	0321462458	NO. SÉRIE
ANO	2000	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.09	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.60 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.15 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0565 - SPLIT Sala 2.19

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO
N.º SÉRIE	7093831T	NO. SÉRIE
ANO	2007	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.19	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.15 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4.15 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0568 - SPLIT Sala 2.23a**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS-A70KE
N.º SÉRIE 0321321867
ANO 1998
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.23a
TIPO R22
TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.00 kW
POT. TERM. AQUEC 2.10 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0569 - SPLIT Sala 2.26**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS/773KE
N.º SÉRIE 00320200218
ANO 1995
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.26
TIPO
TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.60 kW
POT. TERM. AQUEC 2.15 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0570 - SPLIT Sala 2.27

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-773KE	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.27	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0571 - SPLIT Sala 2.28

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HJ25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	8013917 T	NO. SÉRIE	
ANO	2018	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.28	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.60 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	2.15 kW	QUANT FLUIDO	0.7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0572 - SPLIT Sala 2.30**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-KB93EH
N.º SÉRIE 00072246
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.30
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0573 - SPLIT Sala 2.31**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K125GHS5
N.º SÉRIE 1040537
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.31
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0575 - SPLIT Sala 2.33

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	HAIER	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	HSU-12H003	MODELO
N.º SÉRIE	0010558234	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.33	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0579 - SPLIT Sala 2.42

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-K96GHS5	MODELO
N.º SÉRIE	0281557	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.42	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0580 - SPLIT Sala 2.43

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA FNAC
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.43
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0582 - SPLIT Sala 2.47

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PLA-RP71BA
N.º SÉRIE 8C02730
ANO 2008
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.47
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR MITSUBISHI
MODELO PUHZ-RP71VHA3
NO. SÉRIE 73U01745
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0583 - SPLIT Sala 2.52

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.52	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0585 - SPLIT Sala 2.54

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.54	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0586 - SPLIT Sala 2.55

Sistema:1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.55	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0587 - SPLIT Sala 2.56

Sistema:1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.56	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0589 - SPLIT Sala 2.58**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS-A90KE
N.º SÉRIE 0326204909
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.58
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0590 - SPLIT Sala 2.41**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K95GHS5
N.º SÉRIE 0419257
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.41
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0592 - SPLIT Sala 2.60**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K96GHS5
N.º SÉRIE 0174757
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.60
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0594 - SPLIT - Sala 1.28**Sistema:** 1.07.57.001 - PISO 1**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GC25VA
N.º SÉRIE 7019896
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 1.28
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 2,7
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0595 - SPLIT - Sala 1.29

Sistema: 1.07.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GC25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	7042586	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.29	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0596 - SPLIT - Sala 1.30

Sistema: 1.07.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GA45VA	MODELO	
N.º SÉRIE	6003940	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.30	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0597 - SPLIT - Sala 1.31

Sistema:1.07.57.001 - PISO 1

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KA35VAL	MODELO	
N.º SÉRIE	72M01066	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.31	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0598 - SPLIT - Sala 1.33A

Sistema:1.07.57.001 - PISO 1

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KA50VAL	MODELO	
N.º SÉRIE	71M00185	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.33A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R410A	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0600 - SPLIT - Sala 1.43

Sistema:	1.07.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE	8026969	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.43	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.75
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	1.57
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0601 - SPLIT - Sala 2.20

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	GREE	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	KFR-GOG/NA10	MODELO	
N.º SÉRIE	3126130530	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.20	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0602 - SPLIT - Sala 2.20A

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	GREE	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	KFR-GOG/NA10	MODELO	
N.º SÉRIE	31392041425	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.20A	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.2
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0605 - SPLIT - Sala 2.22 (unidade I - Interior Bastidor)

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUFZ-KJ35VE-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	8000715 T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.22	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.10
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	2.30
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0607 - SPLIT - Sala 2.28

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.28	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,02
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0608 - SPLIT - Sala 2.31 - Servidor

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTKS60FV1B	MODELO	
N.º SÉRIE	010115	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.31	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0609 - SPLIT - Sala 2.31 - Servidor

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTKS60FV1B	MODELO	
N.º SÉRIE	010509	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.31	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0612 - SPLIT - Sala 2.43

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-SF50VE-E2	MODELO	MUZ-SF50VE
N.º SÉRIE	8003407 T	NO. SÉRIE	8003407 T
ANO	2018	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.43	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,55
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	3,24
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0613 - SPLIT - Sala 2.45

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Acson	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	ALC 10BR AFDA	MODELO	
N.º SÉRIE	20462302 12126	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.45	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	825g
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0614 - SPLIT - Sala 3.07

Sistema:	1.07.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTEY18BV1	MODELO	
N.º SÉRIE	7902212	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.07	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0615 - SPLIT - Sala 3.08

Sistema:1.07.57.003 - PISO 3

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A73KE	MODELO
N.º SÉRIE	0325026545	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.08	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0616 - SPLIT - Sala 3.09

Sistema:1.07.57.003 - PISO 3

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A90KE	MODELO
N.º SÉRIE	0321455272	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.09	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0618 - SPLIT Sala 2.23**Sistema:** 1.23.57.001 - PISO 2**Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS-973KE
N.º SÉRIE 0320303858
ANO 1995
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.23
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.65 kW
POT. TERM. AQUEC 3.10 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0625 - SPLIT Sala 3.07**Sistema:** 1.23.57.002 - PISO 3**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Sanyo
MODELO
N.º SÉRIE
ANO 2011
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 3.07
TIPO

TIPO OPERAÇÃO R22

POT. TERM. ARREF 3.35 kW
POT. TERM. AQUEC 4.05 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0626 - SPLIT Sala 3.08

Sistema: 1.23.57.002 - PISO 3 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	30YY-024N	MODELO	
N.º SÉRIE	10AS107641	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.08	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.25 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	2.81 kW	QUANT FLUIDO	1.505
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0627 - SPLIT Sala 3.09

Sistema: 1.23.57.002 - PISO 3 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.09	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0628 - SPLIT Sala 3.10**Sistema:** 1.23.57.002 - PISO 3**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K76QHS5
N.º SÉRIE 0011967
ANO 1996
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 3.10
TIPO
TIPO OPERAÇÃO R22

POT. TERM. ARREF 2.15 kW
POT. TERM. AQUEC 2.40 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0635 - SPLIT Sala 3i.02**Sistema:** 1.23.57.002 - PISO 3**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO K48410M014
N.º SÉRIE 5230000661
ANO 1996
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 3i.02
TIPO
TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0638 - VRV Sala 3i.06

Sistema:	1.23.58.02 - VRV 2 - Mitsubishi	Centro Custo:	25 - DEP. MATEMÁTICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P15	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2012	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.06	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0639 - VRV Sala 3i.07

Sistema:	1.23.58.02 - VRV 2 - Mitsubishi	Centro Custo:	25 - DEP. MATEMÁTICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2012	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.07	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4.50 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0644 - SPLIT Sala 4.01

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE	4048511T	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.01	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0646 - SPLIT Sala 4.11

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SHINING	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	KFR-34GW	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.4 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.9 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0647 - SPLIT Sala 4.12

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.12	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0648 - SPLIT Sala 4.13

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-K97GHS	MODELO
N.º SÉRIE	0138161	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.13	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.85 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	2.30 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0658 - SPLIT Sala 4i.02

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CD-27GKE	MODELO
N.º SÉRIE	0309001347	NO. SÉRIE
ANO	1992	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4i.02	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0660 - SPLIT - Sala 0.3

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-F 122	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.3	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
		NO. SÉRIE
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	
	m3/h	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO

AC-0661 - SPLIT - Sala 0.2

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	PUH-P6YGAA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	5E001502
ANO	2005	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4,9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	8.69
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0663 - SPLIT - Sala 0.6

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-F92	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO	
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)	dBA
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.6	UNIDADE INTERIOR	
TIPO		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0664 - SPLIT - Sala 0.8

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K122	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.8	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0665 - SPLIT - Sala 0.11

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTX 71	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.11	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0666 - SPLIT - Sala 0.12

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K122	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.12	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0667 - SPLIT - Sala 0.14

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTX 25	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.14	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0668 - SPLIT - Sala 0.15

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GA35	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0669 - SPLIT - Sala 1.10

Sistema: 1.27.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTY 35	MODELO	RXS35BVMB
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	4811293
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.10	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0670 - SPLIT - Sala 1.15

Sistema: 1.27.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FVY 223	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.15	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0671 - SPLIT - Sala 1.8

Sistema: 1.27.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MCFH-GA35VB	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.8	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0672 - SPLIT - Sala 2.3

Sistema: 1.27.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-F92	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.3	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0673 - SPLIT - Sala 3.3

Sistema: 1.27.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	Daikin
MODELO	FVXS25FV14B	MODELO	RXS25J2V1B
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	J035125
ANO	2011	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.3	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	BOMBA DE CALOR	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0674 - UE - VRV 1**Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUMY-P140YHMB
N.º SÉRIE 92U00521
ANO 2010
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 8,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 17.75
PERIO INSP. FLUORADO 12 M

DIMENSÕES
PESO

AC-0675 - UI1 - VRV 1 - Sala 0.13**Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKFY-P50 VLEM/E
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.13
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0676 - UI2 - VRV 1 - Sala 0.16**Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKFY-P20 VEM/ERI
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.16
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0677 - UI3 - VRV 1 - Sala 0.17**Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKFY-P25 VEM/ERI
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.17
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0678 - UI4 - VRV 1 - Sala 1.13

Sistema:1.27.58 - SISTEMA VRV

Centro Custo:9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32 VHM/E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.13	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0679 - UI5 - VRV 1 - Sala 1.14

Sistema:1.27.58 - SISTEMA VRV

Centro Custo:9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32 VHM/E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.14	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0680 - UI6 - VRV 1 - Sala 2.5

Sistema: 1.27.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.5	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0681 - UI7 - VRV 1 - Sala 2.5

Sistema: 1.27.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P25	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.5	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0682 - UI8 - VRV 1 - Sala 2.6

Sistema: 1.27.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.6	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0683 - UI9 - VRV 1 - Sala 2.7

Sistema: 1.27.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.7	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0684 - UI10 - VRV 1 - Sala 2.8

Sistema: 1.27.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.8	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0685 - UI11 - VRV 1 - Sala 2.9

Sistema: 1.27.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P20	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.9	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0686 - UI12 - VRV 1 - Sala 2.10

Sistema:	1.27.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	9999 - OUTRO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.10	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0687 - UI13 - VRV 1 - Sala 3.4

Sistema:	1.27.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	9999 - OUTRO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.4	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0688 - UI14 - VRV 1 - Sala 3.5

Sistema:	1.27.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	9999 - OUTRO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.5	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0689 - UI15 - VRV 1 - Sala 3.6

Sistema:	1.27.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	9999 - OUTRO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P20	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.6	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0690 - UI16 - VRV 1 - Sala 3.7**Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** MITSUBISHI
MODELO PKFY-P20
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 3.7
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**AC-0691 - UI17 - VRV 1 - Sala 3.8****Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** MITSUBISHI
MODELO PKFY-P20
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 3.8
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0692 - UI18 - VRV 1 - Sala 3.9

Sistema:	1.27.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	9999 - OUTRO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.9	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0693 - UE - VRV 1

Sistema:	1.28.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P200YGM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	78W03587	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0694 - UI1 - VRV 1 - Gab. 0.1

Sistema: 1.28.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFY-P40VLM-E	MODELO
N.º SÉRIE	79W04000	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 0.1	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0697 - UI4 - VRV 1 - Corredor

Sistema: 1.28.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P20VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	7XW04613	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Corredor	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0698 - UI5 - VRV 1 - Gab. 1.1

Sistema:	1.28.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	78W03905	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 1.1	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0699 - UI6 - VRV 1 - Gab. 1.2

Sistema:	1.28.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	79W03993	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 1.2	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0700 - UI7 - VRV 1 - Gab. 1.3

Sistema:	1.28.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P20VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	7XW04614	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 1.3	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0702 - MULTI-SPLIT - Sala 01.1

Sistema:	1.28.57 - SPLIT	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MCZ - GCZZVA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	01.1	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0703 - MULTI-SPLIT - Sala 01.2

Sistema: 1.28.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MCZ-GCZZVA	MODELO	
N.º SÉRIE	7053127T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	01.2	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0704 - MULTI-SPLIT - Sala 01.3

Sistema: 1.28.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFY-P20VLM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	7XW04616	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	01.3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0705 - SPLIT Sala de Coordenação - Infantário

Sistema: 1.20.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	AWM15FR-AFAD	MODELO	
N.º SÉRIE	2046150516953	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala de coordenação	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.18kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0707 - SPLIT Cozinha Armazém - Infantário

Sistema: 1.20.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi Heavy Industries	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	SRC25ZJP-S1
N.º SÉRIE	222200485RE	NO. SÉRIE	253701074RE
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR	SRK25ZJP-S1	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cozinha Armazém	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	0.75
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0708 - SPLIT Sala Rosa - Infantário

Sistema:1.20.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AWM15FR-AFAD	MODELO
N.º SÉRIE	2046150516960	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 7	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.18 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0709 - SPLIT Sala Amarela - Infantário

Sistema:1.20.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AWM15FR-AFAD	MODELO
N.º SÉRIE	2046150516975	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 8	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.18 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0710 - SPLIT Sala Azul - Infantário

Sistema:1.20.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AWM15FR-AFAD	MODELO
N.º SÉRIE	2046150516970	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 9	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.18 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0711 - SPLIT Sala Verde - Infantário

Sistema:1.20.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MIDEA	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MA-12NXD0-1	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 5	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R32	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Split	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0712 - SPLIT Sala 9.1

Sistema:	1.17.57 - SPLIT	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SPW-KR93H	MODELO	
N.º SÉRIE	00932746	NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.1	RÚIDO (dB)	
TIPO	Horizontal de Tecto	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.78 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	3.32 kW	QUANT FLUIDO	0.86
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0713 - SPLIT Sala 9.2

Sistema:	1.17.57 - SPLIT	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-H90KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321455844	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.2	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC	3.15 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0714 - SPLIT Sala Nº9

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SPW-T253GH56	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala Nº9	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.03 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8.0 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0715 - UI - MULTI-SPLIT Sala Nº9

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-GE35VA	MODELO
N.º SÉRIE	00118206T	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala Nº9	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0716 - UI - MULTI-SPLIT Sala N°9

Sistema: 1.17.57 - SPLIT

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MFZ-RA25VA
N.º SÉRIE 004502
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala N°9
TIPO Vertical de Chão

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0717 - SPLIT Economato

Sistema: 1.17.57 - SPLIT

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SPW-X363GH56
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Economato
TIPO Cassete de 4 vias

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor

POT. TERM. ARREF 10.6 kW
POT. TERM. AQUEC 11.04 kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R22
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0720 - SPLIT Sala 201A

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	A079E	MODELO
N.º SÉRIE	9102825	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 201A	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0721 - SPLIT Sala 203A

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	42GCL028R	MODELO
N.º SÉRIE	2306V68444	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 203A	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0722 - SPLIT Sala 204

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	2043669	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 204	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.15
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0725 - SPLIT Sala 208

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	42HQ009	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 208	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0726 - SPLIT Sala 210

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE15VA	MODELO	
N.º SÉRIE	20432010	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 210	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.15
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0727 - SPLIT Sala 212

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 212	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0728 - SPLIT Sala 214

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	MITSUBISHI
MODELO	MSZ-GE25A	MODELO	MSZ-GE25VA
N.º SÉRIE	1007251 T	NO. SÉRIE	1007251 T
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 214	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.80
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0729 - SPLIT Sala 216

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CSA70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321310205	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 216	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0730 - SPLIT Sala 101 - NOF

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PEZ-RP100JAL
N.º SÉRIE
ANO 2012
EVAPORADOR PEAD-RP100JAL

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 101
TIPO Slit de Conduta

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor
2040 m3/h (máx)

POT. TERM. ARREF 10.0 kW
POT. TERM. AQUEC 11.2 kW

DIMENSÕES 1400 x 732 x 250
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO PUHZ-RP100YKA
NO. SÉRIE 03U07291
POTÊNCIA kW
VOLTS 400 V
AMPÉRES 3 A

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Exterior
RÚIDO (dB) 50 dB(A)

UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 10,44
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0732 - SPLIT Sala 121

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKA-RP60KAL
N.º SÉRIE 9YM01207
ANO 2010
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 121
TIPO

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor
m3/h

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO kg

UNIDADE EXTERIOR
MODELO PUHZ-RP60VHA4
NO. SÉRIE 05U03230
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES A

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB(A)

UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 7.31
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0735 - SPLIT Sala 221

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AIRWELL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 221	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0737 - SPLIT Sala 223A

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	1000585	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 223	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0738 - SPLIT Sala 225

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A120KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321526250	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 225	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0739 - SPLIT Sala 291 unidade 1

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GE35VA	MODELO	PUHZ-RP100YKA
N.º SÉRIE	1013930	NO. SÉRIE	25U11199
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 291	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0740 - SPLIT Sala 291 unidade 2

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GE35VA	MODELO	PUHZ-RP100YKA
N.º SÉRIE	1014299	NO. SÉRIE	25U11199
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 291	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0741 - SPLIT Sala 291A

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTX525J2V1B	MODELO	
N.º SÉRIE	J179954	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 291A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0743 - SPLIT Sala 293

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

2012

EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO

Sala 293

TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF

POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES

PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

POTÊNCIA

Mitsubishi

PUHZ-RP100YKA

25U11199

kW

VOLTS

AMPÉRES

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

LOCALIZAÇÃO

RÚIDO (dB)

UNIDADE INTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO

R410A

QUANT FLUIDO

5

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

10.44

PERIO INSP. FLUORADO

12M

AC-0744 - SPLIT Sala 294

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI

MODELO MSZ-GE35VA

N.º SÉRIE 0083029

ANO

EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO

Sala 294

TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF

POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES

PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

POTÊNCIA

kW

VOLTS

AMPÉRES

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

LOCALIZAÇÃO

RÚIDO (dB)

UNIDADE INTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO

R410A

QUANT FLUIDO

0.8

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

NA

PERIO INSP. FLUORADO

AC-0745 - SPLIT Sala 296

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE35VA	MODELO	
N.º SÉRIE	1004233	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 296	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0746 - SPLIT Sala 298

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AIRWELL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	WAP9AW	MODELO	
N.º SÉRIE	7SP022723	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 298	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.58
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0749 - SPLIT Sala 302

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306627	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 302	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0751 - SPLIT Sala 303A

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	CARRIER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	42QT2016703	MODELO	
N.º SÉRIE	1393Y60150	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 303A	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0752 - SPLIT Sala 304

Sistema:1.16.57.004 - PISO 3

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A93KE	MODELO
N.º SÉRIE	0325121976	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 304	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0753 - SPLIT Sala 305

Sistema:1.16.57.004 - PISO 3

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A90KE	MODELO
N.º SÉRIE	0321418012	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 305	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0754 - SPLIT Sala 306

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A90KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321402834	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 306	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0755 - SPLIT Sala 308

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	1082308T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 308	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0756 - SPLIT Sala 310

Sistema:1.16.57.004 - PISO 3

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306635	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 310	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0757 - SPLIT Sala 312

Sistema:1.16.57.004 - PISO 3

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306628	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 312	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0758 - SPLIT Sala 314

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A90KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321418084	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 314	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0759 - SPLIT Sala 321

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-1273KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0310301641	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 321	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0760 - SPLIT Sala 325

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306650	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 325	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0761 - SPLIT Sala 327

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 327	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0765 - SPLIT Sala 402

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 402	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0766 - SPLIT Sala 404

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A90KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321417992	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 404	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0767 - SPLIT Sala 406

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE	2E077811TR	NO. SÉRIE	3C022927TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 406	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0768 - SPLIT Sala 408

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321305361	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 408	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0769 - SPLIT Sala 410

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321305337	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 410	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0770 - SPLIT Sala 412

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306590	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 412	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0771 - SPLIT Sala 414

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306656	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 414	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0772 - SPLIT Sala 416

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306625	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 416	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0774 - SPLIT Sala 421A unidade 1

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubichi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubichi
MODELO	MSZ-H50VA	MODELO	MUZ-AP60VG
N.º SÉRIE	6018530T	NO. SÉRIE	0002774T
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 421A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.05
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0775 - SPLIT Sala 407 - Unidade 2 (Multi-3)

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	TOSHIBA	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RAS-M135KV-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02100492	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 407	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0776 - SPLIT Sala 407 - Unidade 1 (Multi-3)

Sistema:	1.16.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	TOSHIBA	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RAS-M135KV-E	MODELO	
N.º SÉRIE	02102921	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 407	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.200
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0778 - SPLIT Sala 405

Sistema:	1.16.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSFH-GA50VB	MODELO	
N.º SÉRIE	700020	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 405	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0780 - SPLIT Sala 503

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 503	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0782 - SPLIT Sala 311

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A70KE	MODELO
N.º SÉRIE	0321306628	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 311	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0784 - SPLIT Sala 425

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 425	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0785 - SPLIT Sala 427A

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTXS35XVLB9	MODELO	
N.º SÉRIE	4617617	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 427	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0787 - SPLIT Sala 442**Sistema:** 1.16.57.003 - PISO 4**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GE25VA
N.º SÉRIE 0073911
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 442
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0.80
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-0788 - SPLIT Sala 444**Sistema:** 1.16.57.003 - PISO 4**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K96QHS5
N.º SÉRIE 0023467
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 444
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0790 - SPLIT Sala 447

Sistema:	1.16.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-12HKEW	MODELO	
N.º SÉRIE	7459106567	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 447	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0791 - SPLIT Sala 448

Sistema:	1.16.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-973KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0320300624	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 448	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0792 - SPLIT Sala 450

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K96QHS5	MODELO	
N.º SÉRIE	0022867	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 450	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0793 - SPLIT Sala 452

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HC25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	7003527	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 452	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.73
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0794 - SPLIT Sala 454

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-973KE	MODELO	
N.º SÉRIE	032030616	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 454	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0796 - SPLIT Sala 455A

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 455A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0798 - SPLIT Sala 508

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTX535CAVMB	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 508	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0799 - SPLIT Sala 512

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	AY-A074E	MODELO	
N.º SÉRIE	8101671	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 512	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.74
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0800 - SPLIT Sala 513A

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-770KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0315103477	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 513A	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0803 - SPLIT Sala 514

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	E017812	MODELO	
N.º SÉRIE	FTXS20DAVMWVCR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 514	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.90
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0804 - SPLIT Sala 516

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AY-A074E	MODELO
N.º SÉRIE	8101665	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 516	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0805 - SPLIT Sala 518

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-CU-RE12GKE	MODELO
N.º SÉRIE	7446030621	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 518	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0806 - SPLIT Sala 521

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-???????	MODELO	
N.º SÉRIE	0306102029	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 521	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0807 - SPLIT Sala 522

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-93KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0325105331	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 522	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0809 - SPLIT Sala 535

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A90KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321409002	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 535	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0810 - SPLIT Sala 542

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A90KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321456537	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 542	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0811 - SPLIT Sala 543

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	WY904000	MODELO	
N.º SÉRIE	00169311	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 543	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0816 - SPLIT Sala 550

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	AY-903A	MODELO	
N.º SÉRIE	3105246	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 550	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R22	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0817 - SPLIT Sala 552

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AY-903A	MODELO
N.º SÉRIE	8101684	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 552	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0818 - SPLIT Sala 554

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AY-A099E	MODELO
N.º SÉRIE	0116024	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 554	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0820 - SPLIT Sala 601D

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306658	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0822 - SPLIT Sala 601A

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306646	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0823 - SPLIT Sala 601

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306644	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0824 - SPLIT Sala 604

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GC25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	7099365T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 604	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.75
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0825 - SPLIT Sala 605

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 605	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0826 - SPLIT Sala 606

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-UE12JKE	MODELO	
N.º SÉRIE	7496636498R	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 606	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.97
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0827 - SPLIT Sala 608

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANILINE	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SSB-90LH	MODELO	
N.º SÉRIE	TJ83E008	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 608	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0828 - SPLIT Sala 610

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ARIAGEL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	N/A	MODELO	
N.º SÉRIE	3L324	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 610	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.22
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0829 - SPLIT Sala 641 Unidade 1 (Multi-Split 5)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MXZ-4A71VA	MODELO	MXZ-4A80VA
N.º SÉRIE	7004950T	NO. SÉRIE	710022
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 641	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	7.31
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0831 - SPLIT Sala 642

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AIRWELL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 642	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0833 - SPLIT Sala 646 Unidade 1 (Multi-Split 3)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GC25VA
N.º SÉRIE
ANO 2007
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MXZ-4A71VA
NO. SÉRIE 700
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 646
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Terraço
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 2,7

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0834 - SPLIT Sala 647

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GC35VA
N.º SÉRIE
ANO 2007
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MXZ-4A71VA
NO. SÉRIE 7004833T
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 647
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Terraço
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 2,7

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0835 - SPLIT Sala 647A

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	704833T
ANO	2007	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Terraço
LOCALIZAÇÃO	Sala 647A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0836 - SPLIT Sala 648 Unidade 2 (Multi-Split 3)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GC25VA	MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	7004950T
ANO	2007	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Terraço
LOCALIZAÇÃO	Sala 648	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0837 - SPLIT Sala 649 (Multi-Split 4)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GB50VA	MODELO	MXZ-4A80VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	710254
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Terraço
LOCALIZAÇÃO	Sala 649	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	7.31
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0838 - SPLIT Sala 649A (Multi-Split 4)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GB50VA	MODELO	MXZ-4A80VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	710254
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Terraço
LOCALIZAÇÃO	Sala 649A	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	7.31
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0839 - SPLIT Sala 650 Unidade 3 (Multi-Split 3)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GC25VA	MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	7004950T
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Terraço
LOCALIZAÇÃO	Sala 650	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0841 - SPLIT Sala 654

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SAMSUNG	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SH12AWH	MODELO	
N.º SÉRIE	PAJY100942X	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 654	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0842 - SPLIT Sala 655 Unidade 1 (Multi-split 1)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GC35VA
N.º SÉRIE
ANO 2007
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 655
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MXZ-4A80VA
NO. SÉRIE 710023
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Terraço
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 7.31
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0843 - SPLIT Sala 655 Unidade 2 (Multi-split 1)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GC35VA
N.º SÉRIE
ANO 2007
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 655A
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR Mtsubishi
MODELO MXZ-4A80VA
NO. SÉRIE 710023
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO Terraço
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 7.31
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0844 - SPLIT Sala 656 Unidade 1 (Multi-split 2)

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	7004944T
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 656	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0845 - SPLIT Sala 656 Unidade 2 (Multi-split 2)

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	7004944T
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 656A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0846 - SPLIT Sala 5

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SHINING	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	KFL-50GW	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 5	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.480
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0847 - SPLIT Sala 6

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K186QHS5	MODELO	
N.º SÉRIE	0239277	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 6	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0848 - SPLIT Sala 7

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-K186QHS5	MODELO
N.º SÉRIE	0243677	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 7	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0850 - SPLIT Sala 9

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	SAP-K128EH	MODELO
N.º SÉRIE	0144277	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 9	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0853 - SPLIT Sala 16

Sistema:	1.18.57 - SPLITS	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K78EH	MODELO	
N.º SÉRIE	0097877	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 16	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0855 - SPLIT Sala 22

Sistema:	1.18.57 - SPLITS	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO	
N.º SÉRIE	8052013	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 22	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.85
		DATA DE INSTALAÇÃO	2008
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0856 - SPLIT Sala 23

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO	
N.º SÉRIE	8017633	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 23	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.85
		DATA DE INSTALAÇÃO	2008
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0868 - SPLIT Sala 1.40a Microlab (Und. I)

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.40A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0869 - SPLIT GENERICO T. NORTE

Sistema: 1.03.57.003 - SPLIT PISO 12 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	5.1
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Lab de Antenas	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0871 - SPLIT Sala 601C

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-KRV184EH	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 601C	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0872 - SPLIT Sala 549

Sistema:	1.16.57.002 - PISO 5	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	AWM20FR-AFAB	MODELO	
N.º SÉRIE	2047230506705	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 549	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0875 - SPLIT - Sala 2.i.15 - IPFN

Sistema:	1.07 - PAVILHÃO MECÂNICA 1	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0877 - Laboratório RX Piso 01**Sistema:** 1.04.55 - CLOSE CONTROL**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Nonio
MODELO S07OA001V7G0002P0
N.º SÉRIE 4204380001
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0880 - SPLIT Sala 5-1.7**Sistema:** 1.15.57.001 - PISO 5**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKA-RP71KAL/PUHZ-RP71VHA4
N.º SÉRIE 2YM03094/26U23338
ANO 2012
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Terraço técnico 5 piso
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS 230v
AMPÉRES 19A máx
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO 5-.1.7
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 1200/3300m3/h
7.1 kW
POT. TERM. AQUEC 8.0 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,50
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 7.31
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO 21Kg/67 Kg

AC-0882 - UI2 - VRV 1 - Gab. 0.2

Sistema:	1.28.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	701W03997	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 0.2	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0883 - UI3 - VRV 1 - Gab. 0.3

Sistema:	1.28.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P20VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	7XW04615	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 0.1	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0894 - SPLIT Sala 2.10C**Sistema:** 1.10.57.02 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUHZ-ZRP35VKA
N.º SÉRIE 32U06130
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR SANYO
MODELO SAP-C78EH
NO. SÉRIE 0064977

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.09
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 2.20

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-0895 - SPLIT Sala 2.07**Sistema:** 1.10.57.02 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAPK98EH
N.º SÉRIE 0355077
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR SANYO
MODELO SAP-C98EH
NO. SÉRIE 0142877

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.07
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0898 - SPLIT Sala 2.12

Sistema: 1.10.57.02 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SAPK78EH	MODELO	SAP-C78EH
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	0030577
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.12	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22 - 0.91 Kg	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0900 - SPLIT Sala 2.14

Sistema: 1.10.57.02 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SAPK128EH	MODELO	SAP-C128EH
N.º SÉRIE	0185877	NO. SÉRIE	01119677
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.14	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22 - 1.23 Kg	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0903 - SPLIT Sala 1.07

Sistema:	1.10.57.01 - PISO 1	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SAPK124EHA	MODELO	SAP-CR124EHA
N.º SÉRIE	0069766	NO. SÉRIE	0069766
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.07	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.07
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0904 - SPLIT Sala 1.03

Sistema:	1.10.57.01 - PISO 1	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SAPK124EHA	MODELO	SAP-CR124EHA
N.º SÉRIE	00625556	NO. SÉRIE	0062556
ANO	2005	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.03	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.25
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0905 - SPLIT Sala 1.02**Sistema:** 1.10.57.01 - PISO 1**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAPK124EHA
N.º SÉRIE 0065366
ANO 2006
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR SANYO
MODELO SAP-CR124EHA
NO. SÉRIE 0065366

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.02
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.25

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-0907 - SPLIT Sala 1.08**Sistema:** 1.10.57.01 - PISO 1**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MIDEA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR MIDEA
MODELO MS11D09HRDNU-NCZ
NO. SÉRIE D211364010712704120086

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.08
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0.67

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-0908 - UI1 - VRV 1 - Sala 1.01**Sistema:** 1.13.58 - SISTEMAS VRV**Centro Custo:** 28 - DEI**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKFY-P40VHM-ER1
N.º SÉRIE 0YA05180
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO R410A

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0909 - UE - VRV 1**Sistema:** 1.13.58 - SISTEMAS VRV**Centro Custo:** 28 - DEI**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PUHY-250XJM-A (2 uni)
N.º SÉRIE 16W01872/16W01880
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura Pav. Informática 3
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 16
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL 10,3
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-0910 - UI2 - VRV 1 - Sala 1.02

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05179	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0911 - UI3 - VRV 1 - Sala 1.03

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05183	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0912 - UI4 - VRV 1 - Sala 1.04

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05177	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0913 - UI5 - VRV 1 - Sala 1.05

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05176	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0914 - UI6 - VRV 1 - Sala 0.07

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05477	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0915 - UI7 - VRV 1 - Sala 0.08

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA04733	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0916 - UI8 - VRV 1 - Sala 0.08

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05185	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0917 - UI9 - VRV 1 - Sala 0.09

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA04687	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0918 - UI10 - VRV 1 - Sala 2.01

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA04737	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0919 - UI11 - VRV 1 - Sala 2.04

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05174	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0920 - UI12 - VRV 1 - Sala 2.05

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA04739	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0921 - UI13 - VRV 1 - Sala 2.06

Sistema: 1.13.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05182	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0922 - SPLIT - Anfiteatro FA3

Sistema: 1.13.57 - SPLIT Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	DAIKIN
MODELO	FDQ250B8V3B9	MODELO	RZQ250C7X1B
N.º SÉRIE	3005107	NO. SÉRIE	5014063
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Técnica 0.05	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	9,3
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	19.42
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0926 - SPLIT - Sala 1.02

Sistema: 1.11.57.003 - PISO 1 Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR	FNAC
MODELO		MODELO	C255H
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	90137
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0928 - SPLIT - Sala 1.05

Sistema: 1.11.57.003 - PISO 1 Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR	FNAC
MODELO		MODELO	C255H
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
		LOCALIZAÇÃO	
		RÚIDO (dB)	
		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO			
TIPO			
TIPO OPERAÇÃO			
POT. TERM. ARREF			
POT. TERM. AQUEC			
DIMENSÕES			
PESO			

AC-0935 - SPLIT - Sala 01.11 (Unidade I) servidor

Sistema: 1.11.57.001 - PISO 01 Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SAP-K122GHW	MODELO	SAP-C122QH5
N.º SÉRIE	0439529	NO. SÉRIE	1225227
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
		LOCALIZAÇÃO	
		RÚIDO (dB)	
		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO			
TIPO			
	R22 - 1.3Kg		
TIPO OPERAÇÃO			
POT. TERM. ARREF			
POT. TERM. AQUEC			
DIMENSÕES			
PESO			

AC-0939 - SPLIT - Sala 01.11 (Unidade II) servidor**Sistema:** 1.11.57.001 - PISO 01**Centro Custo:** 28 - DEI**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PLA-RP71BA
N.º SÉRIE BH79G536N01
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO PUH-B71YHA
NO. SÉRIE 7H00534
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,6

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0940 - SPLIT Sala 13**Sistema:** 1.18.57 - SPLITS**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA SANYO
MODELO SAP-K78EH
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 13
TIPO

VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0941 - UE - VRV 1 - LG**Sistema:** 1.23.58.01 - VRV 1 - LG**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA LG
MODELO ARUN100LT3
N.º SÉRIE 101NATM01289
ANO 2010
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura do Pavilhão Minas
TIPO R410A
TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 400V
AMPÉRES
CLASSE IP 65
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) 58 dB
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 15,4
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 32.16
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0942 - UI1 - VRV 1 - LG - Sala 2i.07**Sistema:** 1.23.58.01 - VRV 1 - LG**Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA LG
MODELO ARNU07GSEL2
N.º SÉRIE 110KABF0007
ANO 2010
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO R410A
TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0943 - UI2 - VRV 1 - LG - Sala 2i.15

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	110KATM01289	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0944 - UI3 - VRV 1 - LG - Sala 2i.14

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	111KAED00308	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0945 - UI4 - VRV 1 - LG - Sala 2i.13

Sistema:1.23.58.01 - VRV 1 - LG

Centro Custo:25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	102KADT00098	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0946 - UI5 - VRV 1 - LG - Sala 2i.11

Sistema:1.23.58.01 - VRV 1 - LG

Centro Custo:25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	110KAYR00130	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0947 - UI6 - VRV 1 - LG - Sala 2i.12

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	101KAQ00188	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0948 - UI7 - VRV 1 - LG - Sala 2i.04

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	110KAVH00127	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0949 - UI8 - VRV 1 - LG - Sala 2i.05

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	110KAQJ00108	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0950 - UI9 - VRV 1 - LG - Sala 2i.06

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	101KAHG0186	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0952 - UE - VRV 2

Sistema: 1.23.58.02 - VRV 2 - Mitsubishi **Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2012	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	65
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura do Pavilhão Minas	RÚIDO (dB)	58 dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	8,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	17.75
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0953 - UI2 - VRV 2 - Sala 3.32

Sistema: 1.23.58.02 - VRV 2 - Mitsubishi **Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P32VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	14A12024	NO. SÉRIE	
ANO	2012	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0954 - UI3 - VRV 2 - Sala 3i.13**Sistema:** 1.23.58.02 - VRV 2 - Mitsubishi**Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P15VBM-ER1
N.º SÉRIE 14A09244
ANO 2012
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

R410A

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0955 - SPLIT Sala 601E**Sistema:** 1.16.57.001 - PISO 6**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO SEZ-KA71VA
N.º SÉRIE 71M00226
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

Sala 601E

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR SUZ-KA71VA
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0956 - SPLIT Sala 605A

Sistema:1.16.57.001 - PISO 6

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	Sala 605	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
		NO. SÉRIE
TIPO OPERAÇÃO		
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0958 - SPLIT Sala 621

Sistema:1.16.57.001 - PISO 6

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PUH-P16VGAA	MODELO
N.º SÉRIE	4G002422	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	Sala 621	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
		NO. SÉRIE
TIPO OPERAÇÃO		
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0959 - SPLIT Sala 635C Unidade 2 (Multi-Split 6)

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	7004835T
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Janela da sala 635C
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0960 - SPLIT Sala 635C Unidade 1 (Multi-Split 6)

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MXZ-4A71VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	7004835T
ANO	2007	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Janela da sala 635C
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-0961 - SPLIT Sala 635B

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0963 - SPLIT Sala 531A

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTXS25J2V1B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	1.0
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

MARCA	ACSON
MODELO	AWMQSFR-AFAD
N.º SÉRIE	2046280518091
ANO	
EVAPORADOR	

UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	
POTÊNCIA	kW
VOLTS	
AMPÉRES	
CLASSE IP	
CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	
RUÍDO (dB)	
UNIDADE INTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÊNICO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERÍO INSP. FLUORADO

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

MARCA	ACSON
MODELO	ASWM20GR-ACIBC
N.º SÉRIE	2049150500700
ANO	
EVAPORADOR	

UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	
POTÊNCIA	kW
VOLTS	
AMPÉRES	
CLASSE IP	
CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	
RUÍDO (dB)	
UNIDADE INTERIOR	
MODELO	
NO. SÉRIE	

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÊNICO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERÍO INSP. FLUORADO

AC-0968 - SPLIT Sala 541

Sistema:	1.16.57.002 - PISO 5	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SAMSUNG	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SH09BWH A - Evaporador	MODELO	
N.º SÉRIE	DB98-24804D	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0969 - SPLIT Sala 520

Sistema:	1.16.57.002 - PISO 5	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FUX535FV1B	MODELO	
N.º SÉRIE	35063490-26J	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 520	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.20
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0970 - SPLIT Sala 533

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SHARP	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	AY-A07BE	MODELO	
N.º SÉRIE	1102147	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 533	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0972 - SPLIT Sala 423

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-4129KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321521444	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 423	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0973 - SPLIT Sala 447B

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-12HKEW	MODELO	
N.º SÉRIE	7459106475	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 447B	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0974 - SPLIT Sala 449

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTXS50BUWB9	MODELO	
N.º SÉRIE	4901968	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 449	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	R-410A	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0977 - SPLIT Sala 292

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FTXS25J2V1B	MODELO	
N.º SÉRIE	J179952	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 292	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0978 - SPLIT Sala 203B

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE35VA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 203B	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.85
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-0979 - UI16 - VRV 13 - 0i.31

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VKM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	65W02352	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0980 - SPLIT Sala I10

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-E15KEW	MODELO	
N.º SÉRIE	7459203077	NO. SÉRIE	
ANO	1995	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala I10	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.65 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3.10 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0981 - SPLIT Sala I10**Sistema:** 1.23.57.003 - PISO 4**Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA PANASONIC
MODELO CS-E15KEW
N.º SÉRIE 74559203069
ANO 1995
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala I10
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 2.65 kW
POT. TERM. AQUEC 3.10 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0982 - SPLIT Sala 4.03**Sistema:** 1.23.57.003 - PISO 4**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-GE35VA
N.º SÉRIE 2049941
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-0987 - SPLIT Sala 2.06

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PESZ-P60JAL
N.º SÉRIE
ANO 2013.04
EVAPORADOR PEAD-RP60JAQ
SN: 3D00523
2013.04
COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.06 / Prof. Moreira
TIPO Conduta
R410A
TIPO OPERAÇÃO
1.8kg
POT. TERM. ARREF 5.7 kW
POT. TERM. AQUEC 7.0 kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO PUAZ-RP71VHA3
NO. SÉRIE 37U01745
POTÊNCIA 2.01kW / 2.07kW
VOLTS 230V
AMPÉRES 7.54A / 8.57A
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 7.31
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-0988 - UI17 - VRV 13 - 0i.34

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PFFY-P40VLEM-E
N.º SÉRIE 64W02271
ANO
EVAPORADOR
COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO R410A
TIPO OPERAÇÃO
POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-0989 - UI18 - VRV 13 - 0i.45**Sistema:** 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática **Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:**

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKA-RP50GAL	MODELO
N.º SÉRIE	65A00480	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0990 - UI19 - VRV 13 - 0i.33b**Sistema:** 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática **Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:**

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	65W01114	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0i.44	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0991 - UI20 - VRV 13 - Oi.33a

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE	68WO1403	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. Oi.44	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0996 - Servidor do CG - Arrecadação - interior CG

Sistema: 1.01.57.002 - PISO 0 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FAQ71BW1B	MODELO
N.º SÉRIE	E005309	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIAkW
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Servidor do CG	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-0997 - UI3 - VRV 9 - 0.7

Sistema: 1.01.58.009 - VRV 9 - GEP Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VLEM	MODELO	
N.º SÉRIE	35W02603	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.7	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-0998 - UI3 - VRV 9 - 0.6

Sistema: 1.01.58.009 - VRV 9 - GEP Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VLEM	MODELO	
N.º SÉRIE	35W02606	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.6	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.6 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1000 - UI10 - VRV 1 - LG - Sala 2.21

Sistema:1.23.58.01 - VRV 1 - LG

Centro Custo:25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	101KAHG01288	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1001 - UI11 - VRV 1 - LG - Sala 2.24

Sistema:1.23.58.01 - VRV 1 - LG

Centro Custo:25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	101KAHN00309	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1002 - UI12 - VRV 1 - LG - Sala 2.26

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1003 - UI13 - VRV 1 - LG - Sala 2.27

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1004 - UI14 - VRV 1 - LG - Sala 2.29

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	110NAKH00109	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1005 - UI15 - VRV 1 - LG - Sala 2.31

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	ARNU07GSEL2	MODELO
N.º SÉRIE	101NAKH01168	NO. SÉRIE
ANO	2010	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1006 - UI Sala 3.15 (VRV 1)**Sistema:** 1.05.58.001 - 3º PISO**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P32VHM-E
N.º SÉRIE 206U00207
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

Cobertura Nascente

COD. FUNCIONAL**COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** Sala 3.15**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**

R410A

QUANT FLUIDO

8,5

DATA DE INSTALAÇÃO**CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****PERIO INSP. FLUORADO** 12M**DIMENSÕES****PESO****AC-1007 - UI Sala 3.16 (VRV 1)****Sistema:** 1.05.58.001 - 3º PISO**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P25VBM-ER2
N.º SÉRIE 25A03228
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

Cobertura Nascente

COD. FUNCIONAL**COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** Sala 3.16**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**

R410A

QUANT FLUIDO

8,5

DATA DE INSTALAÇÃO**CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****PERIO INSP. FLUORADO** 12M**DIMENSÕES****PESO**

AC-1008 - UI Sala 3.17 (VRV 1)

Sistema: 1.05.58.001 - 3º PISO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-ER2	MODELO	
N.º SÉRIE	206U00207	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.17	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	8,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1009 - UI Sala 3.22 (VRV 1)

Sistema: 1.05.58.001 - 3º PISO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE	25A03426	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.22	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1013 - SPLIT Sala 01.5-1**Sistema:** 1.15.57.007 - PISO 01**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKA-RP60KAL
N.º SÉRIE 07H01130
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

R22

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1018 - SPLIT Sala 01.7-2**Sistema:** 1.15.57.007 - PISO 01**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA JOCEL
MODELO ASW-H12A4-SAR1DI
N.º SÉRIE 284801030800389
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

R22

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1019 - SPLIT Sala 02.7-5

Sistema: 1.15.57.008 - PISO 02 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PCH-3GKHA	MODELO	
N.º SÉRIE	95600969	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1022 - SPLIT Sala 2.22

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MS-09RV	MODELO	
N.º SÉRIE	0094792	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1025 - SPLIT Sala 2.20

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MS-09RV	MODELO	
N.º SÉRIE	0094806	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1027 - SPLIT Sala 1.11 - Unidade 2 - Multi 3

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FCQ60B7V1	MODELO	RMXS14007V3B
N.º SÉRIE	4306483	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1028 - SPLIT Sala 1.11 - Unidade 1 - Multi 3

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FCQ60B7V1	MODELO	RMXS14007V3B
N.º SÉRIE	4506473	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1029 - SPLIT Sala 1.20

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K186QH55	MODELO	
N.º SÉRIE	0207977	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1030 - SPLIT Sala 1.15 - Unidade 1 - Multi 1

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO	FCQ60B7V1	MODELO	
N.º SÉRIE	4506482	NO. SÉRIE	250467
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1032 - SPLIT Sala 1.13 - Unidade 1 - Multi 2

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	RMXS160D7V3B
MODELO	FCQ60B7V1	MODELO	
N.º SÉRIE	4506477	NO. SÉRIE	2500466
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1034 - SPLIT Sala 1.18

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K186QH55	MODELO	
N.º SÉRIE	0208778	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1035 - SPLIT Sala 3i.18

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K186QH55	MODELO	
N.º SÉRIE	1507937	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1036 - SPLIT Sala 4i.15

Sistema: 1.06.57.004 - PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS1870TE	MODELO	
N.º SÉRIE	0306903351	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1037 - SPLIT Sala 3.28

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	NORTHAIR	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1038 - SPLIT Jardim Sul - GENÉRICO

Sistema:1.17.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Economato	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1039 - SPLIT Sala 2.11

Sistema:1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.11	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1040 - Laboratório de Civil**Sistema:** 1.02.55 - CLOSE CONTROL**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO Stulz
NO. SÉRIE 2008 A09400CCU 121 A
POTÊNCIA 0530080811/01**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**VOLTS**
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF** kW
POT. TERM. AQUEC kW**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R407C
QUANT FLUIDO 7**DIMENSÕES**
PESO**DATA DE INSTALAÇÃO**
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M**AC-1043 - SPLIT - Sala 2.22 (unidade II)****Sistema:** 1.07.57.002 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO MUFZ-KJ35VE-E2
N.º SÉRIE 8000720T
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.22
TIPO

Cobertura

TIPO OPERAÇÃO**POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R410A
QUANT FLUIDO 1.10**DIMENSÕES**
PESO**DATA DE INSTALAÇÃO**
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 2.30
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1044 - VRV GENÉRICO - LTI de Civil

Sistema: 1.02.58.001 - VRV - LTI Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1046 - VRV GENÉRICO - CG

Sistema: 1.01.58.001 - VRV 1 - CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1047 - VRV GENÉRICO - DEG

Sistema:1.01.58.002 - VRV 2 - DEG

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1048 - VRV GENÉRICO - NPGFC

Sistema:1.01.58.003 - VRV 3 - NPGFC

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1049 - VRV GENÉRICO - CONTABILIDADE CAVE

Sistema: 1.01.58.004 - VRV 4 - CONTABILIDADE CAVE **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1050 - VRV GENÉRICO - CONT, GOP. AUDIOVISUAIS

Sistema: 1.01.58.005 - VRV 5 - CONT, GOP, AUDIOVISUAL **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1051 - VRV GENÉRICO - REPROGRAFIA

Sistema: 1.01.58.006 - VRV 6 - REPROGRAFIA_DRH_NTel Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1052 - VRV GENÉRICO - DRH

Sistema: 1.01.58.007 - VRV 7 - DRH Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1053 - VRV GENÉRICO - DT**Sistema:** 1.01.58.008 - VRV 8 - DT**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**AC-1054 - VRV GENÉRICO - GEP****Sistema:** 1.01.58.009 - VRV 9 - GEP**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1055 - VRV GENÉRICO - NER, GRI**Sistema:** 1.01.58.010 - VRV 10 - NER, GRI**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**AC-1056 - VRV GENÉRICO - TESOURARIA****Sistema:** 1.01.58.011 - VRV 11 - TESOURARIA**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1057 - VRV GENÉRICO - SALA DE REUNIÕES CG

Sistema: 1.01.58.012 - VRV 12 - SALA DE REUNIÕES CG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MODELO
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE
ANO	POTÊNCIA
EVAPORADOR	VOLTS
	AMPÉRES
	CLASSE IP
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)
TIPO	UNIDADE INTERIOR
	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO
	DATA DE INSTALAÇÃO
	CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2
PESO	PERIO INSP. FLUORADO

AC-1058 - VRV GENÉRICO - SI Serviços Informáticos (CIIST)

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MODELO
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE
ANO	POTÊNCIA
EVAPORADOR	VOLTS
	AMPÉRES
	CLASSE IP
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)
TIPO	UNIDADE INTERIOR
	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO
	DATA DE INSTALAÇÃO
	CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2
PESO	PERIO INSP. FLUORADO

AC-1059 - VRV GENÉRICO - SECRETARIA ALUNOS (UNIDADES ABATIDAS)

Sistema: 1.01.58.014 - VRV 14 - SECRETARIA ALUNOS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1060 - VRV GENÉRICO - CIIST. LOJA

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1062 - SPLIT Gabinete 0 -7.3

Sistema: 1.15.57.006 - PISO 0 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	gab 0-7.3	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1063 - MULTI-SPLIT - Sala 3.07

Sistema: 1.27.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-SF25VE-E2	MODELO	MXZ-2D40VA-E1
N.º SÉRIE	3052880T	NO. SÉRIE	3009202T
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	01.3	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.5 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1064 - MULTI-SPLIT - Sala 3.08**Sistema:** 1.27.57.003 - PISO 3**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-SF35VE-E2
N.º SÉRIE 3043768T
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MXZ-2D40VA-E1
NO. SÉRIE 3009202T
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO 01.3
TIPO

VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 3.5 kW
POT. TERM. AQUEC 3.5 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1066 - SPLIT - Sala 2.16**Sistema:** 1.07.57.002 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1067 - SPLIT - Sala 2.18**Sistema:** 1.07.57.002 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MUZ-HS25VA
N.º SÉRIE 3015180T
ANO 2013
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0,70
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1068 - SPLIT - Sala 1.42**Sistema:** 1.07.57.001 - PISO 1**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MUZ-HJ35VA
N.º SÉRIE 3048035T
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0.72
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1069 - SPLIT - Sala 1.37

Sistema: 1.07.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DaiKin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RXN25LV1B	MODELO	
N.º SÉRIE	KOO3568	NO. SÉRIE	
ANO	2012	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.74
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1072 - SPLIT Sala 1.28

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.28	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1073 - SPLIT Sala 2.61

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Panasonic	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	CS-A90KE	MODELO
N.º SÉRIE	032624910	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.61	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1076 - Split sala 0.21

Sistema: 1.08.57.001 - PISO 0 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1077 - Pav. Electricidade - GENÉRICO SPLITS

Sistema: 1.06.57 - SPLIT Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1078 - MEC 2 Split - GENÉRICO

Sistema: 1.08.57 - SPLIT Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1083 - SPLIT Sala 1.40b Microlab (Und. I)

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.40B	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1088 - Genérico VRV - Ala Direita

Sistema: 1.19.57.001 - ALA DIREITA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1089 - Genérico VRV - Ala Central

Sistema:1.19.57.002 - ALA CENTRAL

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1095 - Genérico Split Piso 5

Sistema:1.05.57.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1096 - Genérico Split Piso 4

Sistema: 1.05.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1097 - Genérico Split piso 3

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1098 - Genérico Split Piso 2

Sistema: 1.05.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1099 - Genérico Split Piso 1

Sistema: 1.05.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1101 - UI9 - VRV 15 - 0.50

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P32VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1102 - UI10 - VRV 15 - 0.49

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1103 - UI11 - VRV 15 - 0.35i

Sistema:	1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1104 - UI12 - VRV 15 - 0.34i

Sistema:	1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P32VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1105 - UI13 - VRV 15 - 0.32i

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1106 - UI14 - VRV 15 - 0.31i

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.51	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1110 - Genérico VRV - LG

Sistema: 1.23.58.01 - VRV 1 - LG Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1111 - Genérico VRV 2 - Mitsubishi

Sistema: 1.23.58.02 - VRV 2 - Mitsubishi Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1113 - Genérico VRV

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1114 - MEC IV Split - GENÉRICO

Sistema: 1.10.57 - SPLIT Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1125 - SPLIT - Sala 1.i.03 - Servidor

Sistema: 1.07.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.i.03	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1126 - Genérico Piso 5 - NÃO CONSIDERAR

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1130 - Genérico Splits Piso 1 Física - NÃO CONSIDERAR

Sistema:1.15.57.005 - PISO 1

Centro Custo:24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1133 - Genérico VRV Piso 5

Sistema:1.15.58.001 - VRV PISO 5

Centro Custo:24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1134 - Genérico VRV Piso 4

Sistema: 1.15.58.003 - VRV PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO		
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		
POT. TERM. ARREF	QUANT FLUIDO		
POT. TERM. AQUEC	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO		

AC-1137 - SPLIT Sala 2.10

Sistema: 1.10.57.02 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		Mitsubishi
MODELO	MODELO		MUZ-HJ35VA
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		5044972 T
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		R410A
POT. TERM. ARREF	QUANT FLUIDO		1,21
POT. TERM. AQUEC	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		2,53
PESO	PERIO INSP. FLUORADO		NA

AC-1141 - Genérico VRV Vivenda

Sistema:1.28.58 - SISTEMA VRV

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1146 - SPLIT Sala 3.10

Sistema:1.06.57.003 - PISO 3

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.10 - porta entrada	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1148 - SPLIT - 1.65 NAVAL

Sistema:	1.01.57.004 - PISO 1	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.65	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1152 - UI5 - Unidade de ventilação com recuperação de calor

Sistema:	1.02.58.002 - VRV - Sala CGD	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	GUF-100RD3-P	MODELO	
N.º SÉRIE	366PV03H9	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	12,800
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1153 - UE - MULTI-SPLIT

Sistema: 1.28.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MXZ-4A71VA	MODELO	
N.º SÉRIE	7000016T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Exterior	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1154 - UE - MULTI-SPLIT Sala Nº9

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MXZ-2B52VA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Nº9	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	1.3
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1155 - UE - MULTI-SPLIT - Sala C2 + C4 Bercário

Sistema: 1.17.57 - SPLIT

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MXZ-2D42VA
N.º SÉRIE 46P12330
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.3
DATA DE INSTALAÇÃO 2014
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1156 - UE - MULTI-SPLIT - Sala C5 + C6 Bercário

Sistema: 1.17.57 - SPLIT

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MXZ-3D54VA2
N.º SÉRIE 47P09417
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 2,7
DATA DE INSTALAÇÃO 2014
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 5.64
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-1158 - SPLIT - SQUASH**Sistema:** 1.19.58 - SPLIT**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITUBISHI
MODELO P6YGAA
N.º SÉRIE 3B000690
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO SALA TECNICA AVAC
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO 4,9
DATA DE INSTALAÇÃO 2003
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 8.69
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-1160 - UE - VRV 2**Sistema:** 1.27.58 - SISTEMA VRV**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO PURY-P200YEM-A
NO. SÉRIE 33W0034
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R407C
QUANT FLUIDO 19,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 34.59
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-1163 - SPLIT - Informática I - GENÉRICO

Sistema: 1.11.57.001 - PISO 01 Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	PLA-RP71BA	MODELO	BUH-B71YHA
N.º SÉRIE	BH79G536N01	NO. SÉRIE	7H00534
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3.6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1165 - SPLIT Sala 255

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 255	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1167 - SPLIT - Sala 2.38

Sistema:1.07.57.002 - PISO 2

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1171 - SPLIT Sala 2.29

Sistema:1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HJ25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	8013854 T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.70
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1173 - SPLIT Sala 123 Unidade 1

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZ-ZRP50VKA	MODELO	
N.º SÉRIE	47U07945 (unid exterior)	NO. SÉRIE	
ANO	2014.07	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	13A
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 123	RÚIDO (dB)	dB(A)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	2,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO	kg	TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1175 - Genérico VRV - ALA ESQUERDA

Sistema: 1.19.57.003 - ALA ESQUERDA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1176 - UI15 - VRV 15 - 0.46

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.46	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1177 - UI16 - VRV 15 - 0.46

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.46	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1178 - UI17 - VRV 15 - 0.46

Sistema: 1.01.58.015 - VRV 15 - CIIST, LOJA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.46	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	3 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1183 - VRV GENÉRICO - (AQUARIO Espaço 24h)

Sistema: 1.02.58.002 - VRV - Sala CGD Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1184 - VRV - GENÉRICO

Sistema:	1.12.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PPEFY-P80VMH-E-F	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala de Reuniões	RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1185 - VRV - GENÉRICO

Sistema:	1.13.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P40VHM-ER1	MODELO	
N.º SÉRIE	0YA05182	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1186 - Genérico Infantário

Sistema:1.20 - INFANTÁRIO

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1189 - GENÉRICO PAV. Civil

Sistema:1.02.57 - SPLITS

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1190 - SPLIT SALA 201

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	29-10-2015
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1191 - SPLIT SALA 201

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	29-10-2015
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1195 - GENÉRICO VRV'S Piso 2

Sistema:	1.02.58.003 - VRV - Piso 2	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	MITSUBISHI
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1196 - SPLIT - SALA 3.06

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SUZKA35VA5	MODELO	
N.º SÉRIE	71P00394	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1197 - SPLIT - SALA 3.52

Sistema: 1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800193	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1198 - SPLIT - SALA 3.31

Sistema: 1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800195	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1199 - SPLIT - SALA 3.22

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SUZ-KA35VA.5	MODELO	
N.º SÉRIE	71P00385	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1200 - SPLIT - SALA V1.13 - LTI

Sistema:	1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA	MODELO	
N.º SÉRIE	7C00700	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	3.12
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	COURETE TN	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1201 - SPLIT Infantilário - GENÉRICO

Sistema:1.20.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	ACSON	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	AWM15FR-AFAD	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 5 Anos	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
	R22	MODELO
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.18 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1204 - SPLIT Sala 1.06 - LIP

Sistema:1.05.57.005 - PISO 1

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSV-SF50VE	MODELO
N.º SÉRIE	7006122T	NO. SÉRIE
ANO	2017	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RÚIDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	1.06	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	5.0 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5.8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1503 - SPLIT Sala 2.32**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-HJ35VA-E2/E3
N.º SÉRIE 7018072 T (UE)
ANO 2017
EVAPORADOR 7019949 T (UI)

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE 7018072 T
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.32
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0.72
DATA DE INSTALAÇÃO 14-12-2017
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1504 - SPLIT Sala 2.33 (servidores)**Sistema:** 1.23.57.001 - PISO 2**Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-SF35VE3-E1/E4
N.º SÉRIE 7021899 T (UE)
ANO 2017
EVAPORADOR 7041947 T (UI)

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.33
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0.80
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1505 - SPLIT Sala 2.28**Sistema:** 1.23.57.001 - PISO 2**Centro Custo:** 25 - DEP. MATEMÁTICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-KJ35VE3-E1/E2
N.º SÉRIE 7001249 T (UE)
ANO 2017
EVAPORADOR 76A04950 T (UI)

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.28
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.10
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1506 - SPLIT Sala 3i.14**Sistema:** 1.23.57.002 - PISO 3**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-HJ25VE3-E2/E2
N.º SÉRIE 7016383 T (UE)
ANO 2017
EVAPORADOR 7021728 T (UI)

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 3i.14
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 0.70
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1507 - SPLIT Sala 3i.16

Sistema: 1.23.57.002 - PISO 3 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HJ25VE3-E2/E2	MODELO	
N.º SÉRIE	7021370 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7021728 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.16	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.70
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1508 - SPLIT Sala 2-8.10

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HJ50VA-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	7003161 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7022837 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.10	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.55
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1509 - SPLIT Sala 2-8.11**Sistema:** 1.15.57.004 - PISO 2**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-HJ50VA-E2
N.º SÉRIE 7019091 T (UE)
ANO 2017
EVAPORADOR 7019475 T (UI)

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO 2-8.11
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.55
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1513 - SPLIT Sala 3-8.1B**Sistema:** 1.15.57.003 - PISO 3**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO MSZ-SF50VE-E1/E2
N.º SÉRIE 7009695 T (UE)
ANO 2017
EVAPORADOR 70112180 T (UI)

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO 3-8.1B
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.55
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1514 - SPLIT Sala 307

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HJ35VA-E2/E3	MODELO	
N.º SÉRIE	7018082 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7019953 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	307	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.72
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1515 - SPLIT Sala 303

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HJ35VA-E2/E3	MODELO	
N.º SÉRIE	7018071 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7019957 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	303	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.72
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1516 - SPLIT Sala 21

Sistema:	1.18.57 - SPLITS	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-KJ25VE2-E1/VE-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	7000555 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	78A06637 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	21	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.100
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1518 - SPLIT MUSEU - CASSETE 1

Sistema:	1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KF35VA2/VA6	MODELO	
N.º SÉRIE	7XP07042 (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7XM07361	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	MUSEU	RÚIDO (dB)	
TIPO	CASSETE	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1519 - SPLIT MUSEU - CASSETE 2

Sistema:	1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KF35VA2/VA6	MODELO	
N.º SÉRIE	7XP02743 (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7XM07366 (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	MUSEU	RÚIDO (dB)	
TIPO	CASSETE	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1520 - SPLIT MUSEU - CASSETE 3

Sistema:	1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KF35VA2/VA6	MODELO	
N.º SÉRIE	7XP07046 (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7XM07363 (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	MUSEU	RÚIDO (dB)	
TIPO	CASSETE	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1521 - SPLIT MUSEU - CASSETE 4

Sistema:	1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KF35VA2/VA6	MODELO	
N.º SÉRIE	7XP07047 (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7XM07364 (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	MUSEU	RÚIDO (dB)	
TIPO	CASSETE	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1522 - SPLIT MUSEU - CASSETE 5

Sistema:	1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KF35VA2/VA6	MODELO	
N.º SÉRIE	7XP07043 (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7XM07365 (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	MUSEU	RÚIDO (dB)	
TIPO	CASSETE	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1523 - SPLIT MUSEU - CASSETE 6

Sistema:	1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SLZ-KF35VA2/VA6	MODELO	
N.º SÉRIE	7XP07045 (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7XM07045 (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	MUSEU	RÚIDO (dB)	
TIPO	CASSETE	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1524 - SPLIT - Sala 4.40

Sistema:	1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-SF50VE-E1/E2	MODELO	
N.º SÉRIE	7011366 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	7019689 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Corete 3º piso Poente Norte
LOCALIZAÇÃO	sala 4.40	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.150
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1525 - Portaria IST Norte

Sistema:	1.18.57 - SPLITS	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-KJ25VE2-E1/VE-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	7000541 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	78A06697 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Portaria Norte	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.100
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1526 - Portaria IST SUL

Sistema:	1.17.57 - SPLIT	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-KJ25VE2-E1/VE-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	7000556 T (UE)	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	78A06700 T (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Portaria Sul	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.100
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1527 - UE - VRV 2

Sistema:	1.09.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-200YMF-C	MODELO	
N.º SÉRIE	13W00582	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Pav. Mecânica 3	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	6,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1529 - UE - VRV 4

Sistema:	1.09.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RP60VHA4	MODELO	
N.º SÉRIE	05003282	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Pav. Mecânica 3	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3.5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1530 - SPLIT Lab.47 piso 2

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab.47 piso 2	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1531 - SPLIT Lab. 2.02

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 2.02	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1532 - SPLIT SALA 2.12

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.12	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1535 - SPLIT SALA 1.07A

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.07A	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1536 - SPLIT SALA 1.07

Sistema:1.14.57 - SPLIT

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.07	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1538 - SPLIT SALA_Sala de Aparelhos 1.11

Sistema:1.14.57 - SPLIT

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.11	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1539 - SPLIT SALA 3.02

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.02	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1540 - SPLIT SALA 3.09

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.09	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1541 - SPLIT SALA 3.10

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 3.10	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1547 - SPLIT Sala 5-1.2

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	5-1.2	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

Terraço técnico 5 piso

AC-1548 - SPLIT Sala 5-1.20

Sistema:	1.15.57.001 - PISO 5	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Terraço técnico 5 piso
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	5-1.2	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1550 - SPLIT Sala 5-1.7

Sistema:	1.15.57.001 - PISO 5	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Terraço técnico 5 piso
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	5-1.7	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,50
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1552 - SPLIT Sala 2-8.3

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1556 - SPLIT Gabinete 1-4.5

Sistema: 1.15.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R417A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1558 - SPLIT Gabinete 1-4.3

Sistema:	1.15.57.005 - PISO 1	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R417A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1559 - SPLIT Gabinete 1-4.2

Sistema:	1.15.57.005 - PISO 1	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R417A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1560 - SPLIT Gabinete 1-4.1

Sistema:	1.15.57.005 - PISO 1	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R417A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1562 - SPLIT Gabinete 0 -7.4

Sistema:	1.15.57.006 - PISO 0	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1564 - SPLIT Gabinete 0 -7.6

Sistema: 1.15.57.006 - PISO 0 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HJ35VA	MODELO	MUZ-HJ35VA - E1
N.º SÉRIE	4011166T	NO. SÉRIE	4011166 T
ANO	2014	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	230
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 0 -7.6	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.72
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1565 - SPLIT Gabinete 0 -7.7

Sistema: 1.15.57.006 - PISO 0 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1566 - SPLIT Gabinete 0 -7.8

Sistema: 1.15.57.006 - PISO 0 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1569 - SPLIT 6.01 (1)

Sistema: 1.15.57.009 - PISO 6 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1570 - SPLIT 6.01 (2)

Sistema: 1.15.57.009 - PISO 6 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1573 - UE VRV 3º piso (1)

Sistema: 1.05.58.001 - 3º PISO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	PUMY-P125VKM3
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	75U00229
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	cobertura 5 piso	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	10,20
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1574 - UI Sala 3.10 (VRV 2)

Sistema:	1.05.58.001 - 3º PISO	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	3.23	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1575 - UI Sala 3.11 (VRV 2)

Sistema:	1.05.58.001 - 3º PISO	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	3.23	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1576 - UI Sala 3.12 (VRV 2)

Sistema:	1.05.58.001 - 3º PISO	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	3.23	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1577 - UE VRV 3º piso (2)

Sistema:	1.05.58.001 - 3º PISO	Centro Custo:	27 - DEMAT
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	PUMY-P140YHMB
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	26U00207
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	cobertura 5 piso	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	8,50
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	17.75
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1579 - SPLIT Sala 523A

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-KJ50VA E2
N.º SÉRIE 8003027 T
ANO 2018
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO Mural

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1582 - UE - VRV piso 0

Sistema: 1.08.58 - VRV

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PUHY-P250YJM-A
N.º SÉRIE 31W10548
ANO 2013.04
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO cobertura da mec. II

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 33.5 kW
POT. TERM. AQUEC 37.5 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 8,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 17.74
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO 215 kg

AC-1583 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.05_1

Sistema: 1.08.58 - VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1584 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.05_2

Sistema: 1.08.58 - VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1585 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.01_2

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1586 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.01_1

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1587 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.07

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1588 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.08

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1589 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.10

Sistema: 1.08.58 - VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1590 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.11

Sistema: 1.08.58 - VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1591 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.12

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1592 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.13

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1593 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.14

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1594 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.15

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1595 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.16

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1596 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.17

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1597 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.18

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1598 - UI1 - VRV _ Gabinete 0.20

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1599 - UE - VRV (IPFN)

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P450YKB-A1	MODELO	
N.º SÉRIE	63P00153	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	cobertura ajardinada	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	11,8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1600 - UI1 - VRV _ Piso 1_ Lab 1.59_1

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1601 - UI1 - VRV _ Piso 1_ Lab 1.59_2

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1602 - UI1 - VRV _ Piso 1_ Lab 1.58

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1603 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.02A

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1604 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.02

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1605 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.03

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1606 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.04

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1607 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.05

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1608 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.06

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1609 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.07

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1610 - UI1 - VRV _ Piso 2_ Gabinete 2.08

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1611 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.09

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1612 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.10

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1613 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.11

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1614 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.12

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1615 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.13

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1616 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.14

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1617 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.15

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1618 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.16

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1619 - UI1 - VRV _ Piso 2i_ Gabinete 2.i.17

Sistema:1.07.58.001 - VRV IPFN

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1623 - SPLIT Sala 5-1.3 (Multi 20)

Sistema:1.15.57.001 - PISO 5

Centro Custo:24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	5-.1.3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1624 - SPLIT Sala 4-8.1 (Multi-Split 21) - nova em 2018

Sistema:	1.15.57.002 - PISO 4	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.1	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1625 - SPLIT Sala 4-8.7 (Multi-Split 22) - nova em 2018

Sistema:	1.15.57.002 - PISO 4	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.2	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1626 - SPLIT Sala 3-8.14 (Multi-Split 22) - nova em 2018

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.2	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1627 - SPLIT Sala 4-8.10

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	4-8.10	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1628 - SPLIT Sala 3-8.3 A

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Norte
LOCALIZAÇÃO	3-8.3 A	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.6kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	2.7kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1629 - SPLIT Sala 2-8.9

Sistema: 1.15.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3.5 kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	2-8.9	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
TIPO OPERAÇÃO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1630 - SPLIT Gabinete 1-4.9 (Multi 20)

Sistema:	1.15.57.005 - PISO 1	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO		
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		R417A
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO		3,7
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO		12M

AC-1631 - SPLIT Gabinete 1-4.10 (Multi 20)

Sistema:	1.15.57.005 - PISO 1	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO		
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		R417A
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO		3,7
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO		12M

AC-1632 - SPLIT Gabinete 1-4.6

Sistema: 1.15.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO		
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R417A	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	3,7	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	12M	

AC-1633 - UI1 - VRV 16 - 1.9

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1634 - UI2 - VRV 16 - 1.12

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Jurídica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1635 - UE - VRV 16 - Dir Jurídica e Patrimonio

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Jurídica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P450YHM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	0YW06183	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Terraço 2.14	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	50 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	56 kW	QUANT FLUIDO	8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	16.7
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1636 - UI3 - VRV 16 - 1.13

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1637 - UI4 - VRV 16 - 1.14

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1638 - UI5 - VRV 16 - 1.15

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1639 - UI6 - VRV 16 - 1.16

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1640 - UI7 - VRV 16 - 1.17

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1641 - VRV GENÉRICO - DIR. JURIDICA E PATRIMONIO

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1642 - UI8 - VRV 16 - 1.2i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1643 - UI9 - VRV 16 - 1.3i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1644 - UI10 - VRV 16 - 1.4i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1645 - UI11 - VRV 16 - 1.5i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1646 - UI12 - VRV 16 - 1.5i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1647 - UI13 - VRV 16 - 1.6i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1648 - UI14 - VRV 16 - 1.8i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1649 - UI15 - VRV 16 - 1.8i

Sistema: 1.01.58.016 - VRV 16 - Dir. Juridica e Patrimonio Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1650 - SPLIT Sala 500B - Daikin

Sistema:	1.16.57.002 - PISO 5	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1652 - SPLIT GENÉRICO - PAV CENTRAL

Sistema:	1.01.57 - SPLITS	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	FAQ71BVV1B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Servidor 0.23	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1653 - UI VRV 3º piso - GENÉRICO

Sistema: 1.05.58.001 - 3º PISO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura Nascente
LOCALIZAÇÃO	cobertura 5 piso	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1654 - UI1 - VRV - GENÉRICO

Sistema: 1.07.58.001 - VRV IPFN Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1656 - UI1 - VRV - GENÉRICO

Sistema:1.08.58 - VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1657 - MEC III Split - GENÉRICO

Sistema:1.09.57 - SISTEMAS SPLIT

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1658 - PAV. FISICA - SPLITS - GENÉRICO

Sistema: 1.15.57 - SPLIT Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1659 - COMPLEXO - SPLITS - GENÉRICO

Sistema: 1.16.57 - SPLIT Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1660 - SPLIT JARDIM NORTE - GENÉRICO**Sistema:** 1.18.57 - SPLITS**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Economato
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1662 - SPLIT Pav. Química - GENÉRICO****Sistema:** 1.14.57 - SPLIT**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** ACSN
MODELO AWM15FR-AFAD
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 5 Anos
TIPO Mural
R22
TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor**POT. TERM. ARREF** 3.18 kW
POT. TERM. AQUEC kW**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-1665 - SPLIT - MINAS - GENÉRICO

Sistema:	1.23.57 - SPLIT	Centro Custo:	26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLA-RP71BA	MODELO	
N.º SÉRIE	BH79G536N01	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1666 - SPLIT - LAB ANÁLISES - GENÉRICO

Sistema:	1.27.57 - SPLITS	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	PLA-RP71BA	MODELO	BUH-B71YHA
N.º SÉRIE	BH79G536N01	NO. SÉRIE	7H00534
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3.6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1667 - VRV - GENÉRICO

Sistema:1.27.58 - SISTEMA VRV

Centro Custo:9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1669 - SPLIT - S.F. - Sala 9.04 - unidade 1

Sistema:1.24.57 - SPLIT

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.04	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1670 - SPLIT - S.F. - Sala 9.04 - unidade 2

Sistema:1.24.57 - SPLIT

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.04	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1671 - SPLIT - S.F. - Sala 9.05

Sistema:1.24.57 - SPLIT

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	FTY803CVI	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.05	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1672 - SPLIT - S.F. - Sala 0.31**Sistema:** 1.24.57 - SPLIT**Centro Custo:** 08 - Associações**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO SUK-KA71VA6, TH
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.31
TIPO Cassete

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1673 - SPLIT - A.E. - 02.02**Sistema:** 1.24.57 - SPLIT**Centro Custo:** 08 - Associações**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MCFH-13W
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 02.02
TIPO Mural

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1674 - SPLIT - SECÇÃO FOLHAS - GENÉRICO

Sistema: 1.24.57 - SPLIT Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1678 - GENÉRICO Splits Mec I

Sistema: 1.07.57 - SPLIT Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1679 - SPLIT - Sala 2.22 i (unidade III)

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUFZ-KJ35VE-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	8000727 T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.22	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.10
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	2.30
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1680 - SPLIT - Sala 2.22 i (unidade IIII)

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZF-KJ35VE-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	8000719T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.22 i	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.10
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	2.30
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1683 - SPLIT - Sala 2.37

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1684 - SPLIT - Sala 2.36

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1685 - SPLIT - Sala 2.35

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubshi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-SF25VE-E4	MODELO	
N.º SÉRIE	8005168 T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	2.35	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	700g
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	1.46
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1686 - SPLIT - Sala 2.29

Sistema:	1.07.57.002 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.29	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1693 - UE - VRV - 2.01/2.02- 2.03/2.04- 2.06/2.05/2.07.1

Sistema: 1.02.58.003 - VRV - Piso 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO Pumy P125 VKM2
N.º SÉRIE 6YU00679
ANO 2017
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR MITSUBISHI
MODELO PUMY-P125-VKM2
NO. SÉRIE 6YU00679

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO Bomba de calor

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 9

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 18.79
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-1707 - SPLIT - 1i.27 - Naval - servidores LADO ESQ.

Sistema: 1.01.57.005 - PISO 1i

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI Electric
MODELO MSZ-SF50
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1708 - SPLIT - 1.61 NAVAL

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI Electric	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-HJ35	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	1.61 NAVAL	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1709 - SPLIT - 1.62 NAVAL

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI Electric	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-JH35	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	1.62 NAVAL	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1710 - SPLIT Sala 2.08A Lab. Termoflúidos**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBUSHI
MODELO PEAD-RP60JAQ
N.º SÉRIE 3d00523
ANO 2013.04
EVAPORADOR SUZ-KA60VA3.TH

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.08a
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO 33Kg

UNIDADE EXTERIOR MITSUBUSHI
MODELO SUZ-KA60VA3
NO. SÉRIE 37P01697
POTÊNCIA
VOLTS 230VAC
AMPÉRES
CLASSE IP IP 24
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1.80Kg
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 3.76
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1711 - SPLIT Sala 4.16 A**Sistema:** 1.23.57.003 - PISO 4**Centro Custo:** 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-HJ50VA
N.º SÉRIE 3018183 T
ANO 2013
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 4.16
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MUZ-HJ50VA
NO. SÉRIE 3015643 T
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 1,15
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 2,40
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1714 - SPLIT Sala 237

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-A70KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0321306646	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1718 - SPLIT Sala 301

Sistema: 1.16.57.004 - PISO 3 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SAP-K110EH	MODELO	
N.º SÉRIE	00293237	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1720 - SPLIT Sala 155**Sistema:** 1.16.57.006 - PISO 1**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKA-RP60KAL
N.º SÉRIE 9YM01207
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 121
TIPO

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor
m3/h
POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO kg

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES A
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB(A)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-1722 - SPLIT Sala 149**Sistema:** 1.16.57.006 - PISO 1**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI
MODELO PKA-RP60KAL
N.º SÉRIE 9YM01207
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 121
TIPO

TIPO OPERAÇÃO Bomba de Calor
m3/h
POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

DIMENSÕES
PESO kg

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES A
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB(A)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 3,5
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

AC-1723 - SPLIT Sala 147

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKA-RP60KAL	MODELO	
N.º SÉRIE	9YM01207	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 121	RÚIDO (dB)	dB(A)
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO	kg	TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1724 - SPLIT Sala 145

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKA-RP60KAL	MODELO	
N.º SÉRIE	9YM01207	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 121	RÚIDO (dB)	dB(A)
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de Calor	NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO	kg	TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1727 - SPLIT Sala 2.09

Sistema: 1.10.57.02 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PUHZ-ZRP35VKA		MODELO
N.º SÉRIE	32U06130		NO. SÉRIE
ANO			POTÊNCIA
EVAPORADOR			VOLTS
			AMPÉRES
			CLASSE IP
COD. FUNCIONAL			CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO			LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.10		RUÍDO (dB)
TIPO			UNIDADE INTERIOR
	R410A		MODELO
TIPO OPERAÇÃO			NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF			FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC			QUANT FLUIDO
			DATA DE INSTALAÇÃO
			CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES			TON EQUIVALENTES CO2
PESO			PERIO INSP. FLUORADO

AC-1728 - SPLIT Sala 4i.04

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA			UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MUZ-HR25VF - Condensador		MODELO
N.º SÉRIE	82CO7309TR		NO. SÉRIE
ANO			POTÊNCIA
EVAPORADOR	MS2-HR-25VF 96E59537TR		VOLTS
			AMPÉRES
			CLASSE IP
COD. FUNCIONAL			CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO			LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4i.04		RUÍDO (dB)
TIPO			UNIDADE INTERIOR
			MODELO
TIPO OPERAÇÃO			NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF			FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC			QUANT FLUIDO
			DATA DE INSTALAÇÃO
			CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES			TON EQUIVALENTES CO2
PESO			PERIO INSP. FLUORADO

AC-1734 - SPLIT Sala 1.26a (Und. II)

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SPK3522K2FH	MODELO	
N.º SÉRIE	270700208	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26a	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1735 - SPLIT Sala 1.29 IDMEC

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MUZ-HJ25VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3049948 T
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.28	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	1,30
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	2,71
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1736 - SPLIT Sala 1.40c Microlab

Sistema:1.08.57.002 - PISO 1

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.40A	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1737 - SPLIT Sala 1.40b Microlab (Und. II)

Sistema:1.08.57.002 - PISO 1

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.40B	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1738 - SPLIT Sala 1.40a Microlab (Und. II)

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MUZ-HR50VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	99C00655TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.40A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1739 - SPLIT Sala 1.45

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PANASONIC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-2470TE	MODELO	
N.º SÉRIE	0314202118	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.44	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1740 - SPLIT Sala 2.02

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1741 - SPLIT Sala 2.02

Sistema: 1.10.57.02 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANYO	UNIDADE EXTERIOR	SANYO
MODELO	SAPK128EH	MODELO	SAP-C128EH
N.º SÉRIE	0184277	NO. SÉRIE	0119777
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.03	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	R22 - 1.23 Kg	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1745 - SPLIT Sala 3i.11

Sistema: 1.06.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	AMCOR	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 3i.1	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R22
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1747 - SPLIT SALA 2.09

Sistema: 1.14.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.09	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1749 - SPLIT Sala 612

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ARIAGEL	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	N/A	MODELO	
N.º SÉRIE	3L324	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 610	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.22
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1750 - SPLIT Sala 608A

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	SANILINE	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SSB-90LH	MODELO	
N.º SÉRIE	TJ83E008	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 608	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1751 - SPLIT Sala 507

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HR35VF	MODELO	
N.º SÉRIE	9xc00189tr	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 507	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.65
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1752 - SPLIT Sala 416A

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 416A	RÚIDO (dB)	416A
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R22	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1753 - UE - VRV 1 - Biblioteca de Quimica

Sistema: 1.14.58 - SISTEMAS VRV **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	DAIKIN
MODELO		MODELO	RXYSQ5PA7Y1B
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	1800958
ANO	2008	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	LOCALIZAÇÃO	
TIPO		RÚIDO (dB)	
TIPO OPERAÇÃO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	8.35
		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1754 - UI1 - VRV 1 - Biblioteca de Quimica

Sistema: 1.14.58 - SISTEMAS VRV **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	SCROLL Inverter
MODELO	PEFY-P140VMM	MODELO	PUHY-P250YJM
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2005	POTÊNCIA	0.26kW
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Sala LTI -V1.20.2	LOCALIZAÇÃO	
TIPO		RÚIDO (dB)	40 dB
TIPO OPERAÇÃO	R410a	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	16 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	18 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
DIMENSÕES		CARGA ADICIONAL	
PESO		TON EQUIVALENTES CO2	
		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1755 - UI2 - VRV 1 - Biblioteca de Química

Sistema:	1.14.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	SCROLL Inverter
MODELO	PEFY-P140VMM	MODELO	PUHY-P250YJM
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2005	POTÊNCIA	0.26kW
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala LTI -V1.20.2	RUÍDO (dB)	40 dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410a	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	16 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	18 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1756 - UI3 - VRV 1 - Biblioteca de Química

Sistema:	1.14.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	SCROLL Inverter
MODELO	PEFY-P140VMM	MODELO	PUHY-P250YJM
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2005	POTÊNCIA	0.26kW
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala LTI -V1.20.2	RUÍDO (dB)	40 dB
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410a	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	16 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	18 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1757 - VRV GENÉRICO - Biblioteca de Química

Sistema: 1.14.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1763 - SPLIT Sala 142

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	PIONEER	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	LCU12-R	MODELO	
N.º SÉRIE	120406002	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO	
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)	dB(A)
LOCALIZAÇÃO	Sala 142	UNIDADE INTERIOR	
TIPO		MODELO	
		NO. SÉRIE	
TIPO OPERAÇÃO			
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	1.28
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1764 - SPLIT Sala 205

Sistema:	1.16.57.005 - PISO 2	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GE25VA	MODELO	
N.º SÉRIE	2043669	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 205	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.15
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1765 - UE2 - VRV Cobertura - Lab. Biomecânica

Sistema:	1.08.58 - VRV	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P125 YHM-B	MODELO	
N.º SÉRIE	04U00625	NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab. Biomecânica Mec. II	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	15.5kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	18.0kW	QUANT FLUIDO	8,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	17.74
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1766 - UI2 - VRV - Lab. Biomecânica 1.36 CASSETE 1

Sistema:	1.08.58 - VRV	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P63VBM-E/R	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2019	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab. Biomecânica Mec. II	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1767 - UI2 - VRV - Lab. Biomecânica 1.36 CASSETE 2

Sistema:	1.08.58 - VRV	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PLFY-P63VBM-E/R	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2019	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab. Biomecânica Mec. II	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.1kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	8.0kW	QUANT FLUIDO	8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1768 - UI2 - VRV - Lab. Biomecânica 1.36 MURAL**Sistema:** 1.08.58 - VRV**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKFY-P32VGM-E
N.º SÉRIE
ANO 2019
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Lab. Biomecânica Mec. II
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF 3.6kW
POT. TERM. AQUEC 4.0kW

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 8
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1769 - SPLIT Gabinete 0 -7.2**Sistema:** 1.15.57.006 - PISO 0**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO MSH-HR50 (UE+UI)
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gabinete 0 -7.2
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1770 - SPLIT Gabinete 0 -7.5

Sistema: 1.15.57.006 - PISO 0 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSH-HR25 (UE+UI)	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 0 -7.5	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1771 - SPLIT Sala 4.04

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.04	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1772 - SPLIT Sala 2i.02 (Multi 5)

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ - AP 25VF	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.02	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1773 - SPLIT Sala 2i.03 (Multi 5)

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ - AP 25VF	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.03	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1774 - SPLIT Sala 2i.04 (Multi 5)

Sistema:1.06.57.002 - PISO 2

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ - AP 25VF	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.04	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1775 - SPLIT Sala 2i.05 (Multi 5)

Sistema:1.06.57.002 - PISO 2

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ - AP 25VF	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.05	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1776 - SPLIT Sala 2i.06 (Multi 5)

Sistema: 1.06.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ - AP 35VF	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.06	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1777 - SPLIT Sala 25 - Central de Segurança

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSH - HR25 (UE/UI)	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	Sala 25	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1778 - SPLIT Sala 24 - Central de Segurança

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSH - HR25 (UE/UI)	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 24	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.85
		DATA DE INSTALAÇÃO	2008
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1779 - SPLIT 4 - Sala 6.21

Sistema: 1.03.57.001 - SPLIT PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HR25VF	MODELO	
N.º SÉRIE	98C01405 TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	sala 6.21	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.54
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1780 - AVAC - Limpeza COVID - PAV. Central**Sistema:** 1.01 - PAVILHÃO CENTRAL**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1781 - AVAC - Limpeza COVID - PAV. Civil****Sistema:** 1.02 - PAVILHÃO CIVIL**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-1782 - AVAC - Limpeza COVID - TORRE NORTE

Sistema: 1.03 - TORRE NORTE Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1783 - AVAC - Limpeza COVID - TORRE SUL

Sistema: 1.04 - TORRE SUL Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1784 - AVAC - Limpeza COVID - PAV.MATEMÁTICA**Sistema:** 1.05 - PAVILHÃO MATEMÁTICA**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1785 - AVAC - Limpeza COVID - PAV. QUIMICA****Sistema:** 1.14 - PAVILHÃO QUÍMICA**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-1788 - AVAC - Limpeza COVID - JARDIM NORTE

Sistema: 1.18 - PAVILHÃO JARDIM NORTE Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1789 - SPLIT Sala 144 - Voxel

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	Sala 144	
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	m3/h	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO

AC-1791 - SPLIT - 1i.27 - Naval - servidores LADO DIR.**Sistema:** 1.01.57.005 - PISO 1i**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MUJ-TP50VF-e1
N.º SÉRIE 0000272T
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 1i.27
TIPO
TIPO OPERAÇÃO R32

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO 0.920 + 1.55 Carga Adicional
QUANT FLUIDO R32
DATA DE INSTALAÇÃO 0.920

DIMENSÕES
PESO

CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1792 - MULTI-SPLIT - Sala 0.27 unidade 1**Sistema:** 1.08.57.001 - PISO 0**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-SF25VE
N.º SÉRIE 6095116T
ANO 2017
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MXZ-3D68VA
NO. SÉRIE 69P06529
POTÊNCIA
VOLTS 230
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 0.27
TIPO
TIPO OPERAÇÃO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

POT. TERM. ARREF 2.5 kW
POT. TERM. AQUEC 3.2 kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1793 - MULTI-SPLIT - Sala 0.28

Sistema: 1.08.57.001 - PISO 0 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-SF35VE	MODELO	MXZ-3D68VA
N.º SÉRIE	60724227	NO. SÉRIE	69P06529
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.28	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	3.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	4 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1794 - UE - MULTI-SPLIT - Sala 0.27 e 0.28

Sistema: 1.08.57.001 - PISO 0 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MXZ-3D68VA	MODELO	MXZ-3D68VA
N.º SÉRIE	69P06529	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	6.8 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	8.6 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1796 - UE - VRV 1 - LTICIVIL

Sistema: 1.02.58.001 - VRV - LTI Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	PUHY-P250YGM A	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	42W00772	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	15,9	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2	33,20	
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	12M	

AC-1797 - UI1 - VRV 1 - LTICIVIL

Sistema: 1.02.58.001 - VRV - LTI Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO		
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO		
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO		

AC-1798 - UI2 - VRV 1 - LTICIVIL

Sistema:1.02.58.001 - VRV - LTI

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1799 - UI3 - VRV 1 - LTICIVIL

Sistema:1.02.58.001 - VRV - LTI

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1800 - UI4 - VRV 1 - LTICIVIL

Sistema:1.02.58.001 - VRV - LTI

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1801 - UI5 - VRV 1 - LTICIVIL

Sistema:1.02.58.001 - VRV - LTI

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1802 - SPLIT Sala 4.22

Sistema:1.23.57.003 - PISO 4

Centro Custo:26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.22	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1803 - Multi SPLIT 1 - Porta 2-CP34 Sala Arcas Frigoríficas

Sistema:1.04.57 - SPLIT

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Porta 2-CP34 Sala Arcas Frigorífic	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1804 - Multi SPLIT 2 - Porta 2-CP34 Sala Arcas Frigoríficas

Sistema: 1.04.57 - SPLIT Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Porta 2-CP34 Sala Arcas Frigoríficas	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1805 - SPLIT - Sala 2.23

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.23	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.02
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1812 - UI - MULTI-SPLIT Sala C2 - Refeitório Berçário

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-SF25VE	MODELO	
N.º SÉRIE	4005484	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Refeitório Berçário	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1813 - SPLIT Sala C3 - Sala Turquesa Berçário

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Ariagel	UNIDADE EXTERIOR	APW35EC05EXU
MODELO	APW35EC05INU	MODELO	0172321236
N.º SÉRIE	0173321236	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Turquesa Berçário	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1814 - UI - MULTI-SPLIT Sala C4 - Sala Parque Berçário

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-SF25VE	MODELO	
N.º SÉRIE	4005510	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Parque Berçario	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1815 - SPLIT Sala C5 - Sala Dormitório Berçário

Sistema: 1.17.57 - SPLIT Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-SF20VA	MODELO	
N.º SÉRIE	4016934	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Dormitório Berçario	RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1816 - SPLIT Sala C6 - Sala Laranja Berçário

Sistema:	1.17.57 - SPLIT	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-SF40VE	MODELO	
N.º SÉRIE	4008453	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala Laranja Berçario	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1817 - AC PORTÁTIL 12 - ARIETE SPA Sala 01.43

Sistema:	1.01.57.001 - AC PORTÁTIL	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	ariete spa	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MGMARM07151030	MODELO	
N.º SÉRIE	00159940706	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220-240V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.43	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1818 - MULTI-SPLIT - Sala 0.27 unidade 2

Sistema: 1.08.57.001 - PISO 0 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-SF25VE	MODELO	MXZ-3D68VA
N.º SÉRIE	60724227	NO. SÉRIE	69P06529
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.27	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	2.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	3.2 kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1819 - AC Conduatas - Antigo BPI

Sistema: 1.01.57.003 - PISO 01 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Zona técnica Antigo BPI	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1820 - GENÉRICO TORRE SUL

Sistema:	1.04.57 - SPLIT	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1824 - UE - VRV 17 - CONSELHO PEDAGOGICO

Sistema:	1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P200YJM-A	MODELO	
N.º SÉRIE	3XW05532	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2.8	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	13,80
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	28.81
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1825 - UI1 - VRV 17 - 0.56

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P25VKM-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	37A00588	NO. SÉRIE	
ANO	2013	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1826 - UI2 - VRV 17 - 0.57

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VBM-ER3	MODELO	
N.º SÉRIE	37A03725	NO. SÉRIE	
ANO	2013	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1827 - UI3 - VRV 17 - 0.13i GATPI 1

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1828 - UI4 - VRV 17 - 0.13i GATPI 2

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1829 - UI5 - VRV 17 - 0.41i GCRP 1

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1830 - UI6 - VRV 17 - 0.41i GCRP 2

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1831 - UI7 - VRV 17 - 1.77

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1832 - UI8 - VRV 17 - 1.93i

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1833 - VRV GENÉRICO - CONS PEDAGOGICO, GATPI E GCRP

Sistema: 1.01.58.017 - VRV 17 - CONS PEDAGOGICO, GA Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-1834 - SPLIT Sala 421A unidade 2

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubichi
MODELO MSZ-AP60VGK
N.º SÉRIE 0001807T
ANO 2020
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MUZ-AP60VG - E1
NO. SÉRIE 0002774 T
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 421A
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 1.05Kg
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1835 - SPLIT Sala 545

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 545	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1836 - SPLIT Sala 556

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 545	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1837 - SPLIT Sala 439A

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 439A	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1838 - UE - MULTI-SPLIT Sala 01.33 - Unidade 1

Sistema: 1.01.57.003 - PISO 01 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura canto Sudoeste	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1839 - UI1 - sala 01.33 - (multi-split 1)

Sistema: 1.01.57.003 - PISO 01 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	sala 01.33	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1840 - UE - MULTI-SPLIT Sala 01.33 - Unidade 2

Sistema: 1.01.57.003 - PISO 01 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RZQ5G125L7Y1B	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2013	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura canto Sudoeste	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	2,9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1841 - UI2 - sala 01.33 - (multi-split 1)

Sistema:1.01.57.003 - PISO 01

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	sala 01.33	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1842 - UI1 - sala 01.33 - (multi-split 2)

Sistema:1.01.57.003 - PISO 01

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	sala 01.33	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1843 - UI2 - sala 01.33 - (multi-split 2)

Sistema: 1.01.57.003 - PISO 01 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	sala 01.33	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1844 - UE - MULTI-SPLIT Sala 1.1 - Unidade 1 - NAVAL

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1847 - UE - MULTI SPLIT 6.01 (1)+(2)

Sistema: 1.15.57.009 - PISO 6 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	4U25HS1ERA	MODELO	
N.º SÉRIE	AC30A0E0200ATBAU0005	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	7.6	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	8.6	QUANT FLUIDO	3,100
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	6.47
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1848 - SPLIT - 1.72 NAVAL

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO	
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)	
LOCALIZAÇÃO	1.72 NAVAL	UNIDADE INTERIOR	
TIPO		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1850 - SPLIT - 1.66 NAVAL

Sistema:	1.01.57.004 - PISO 1	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	1.66 NAVAL	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1853 - SPLIT 1 - Sala 6-6.16

Sistema:	1.04.57 - SPLIT	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI Mural	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKA-M60KAL	MODELO	
N.º SÉRIE	99M00722	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.10	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	1.6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	3.34
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1854 - UI8 - VRV 1 - Gab. 1.4

Sistema:1.28.58 - SISTEMA VRV

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 1.4	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1857 - Genérico SPLITS Vivenda

Sistema:1.28.57 - SPLIT

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1859 - UI5 - VRV 2 - sala 1.48 - unidade 2

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P63VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.48	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	8 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1860 - UI7 - VRV 2 - 1.50 - unidade 2

Sistema: 1.01.58.002 - VRV 2 - DEG Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.50	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	4.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	5 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1873 - UI21 - VRV 13 - 0i.40a

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	64W02271	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1874 - UI22 - VRV 13 - 0i.40b

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	64W02271	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1875 - UI23 - VRV 13 - 0i.40c

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	64W02271	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1876 - UI24 - VRV 13 - 0i.40d

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	64W02271	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1877 - UI25 - VRV 13 - 0i.46

Sistema: 1.01.58.013 - VRV 13 - SI Serviços de Informática Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PFFY-P40VLEM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	64W02271	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1880 - V0.01 – sala CCVA

Sistema: 1.02.57.001 - SPLIT - PISO 0 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	Unidade interior – SEZ-60DA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	1.25
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1881 - SPLIT Sala 151

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 151	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1882 - SPLIT - Sala 1.41

Sistema: 1.07.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

R410A

AC-1883 - SPLIT Multi 2.31**Sistema:** 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR** Mitsubishi
MODELO MXZ-2HA40VF**NO. SÉRIE**
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**CLASSE IP**
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1889 - SPLIT FUNDEC- Sala V1.41 AC5/1****Sistema:** 1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO SEZ-KD71VAQ
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR** Mitsubishi
MODELO MXZ-5D102VA**NO. SÉRIE**
POTÊNCIA kW
VOLTS 230 V
AMPÉRES**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala V1.41
TIPO**CLASSE IP** IP 24
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dBA
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF** 7.1 kW
POT. TERM. AQUEC 7.1 kW**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-1890 - SPLIT FUNDEC- Sala V1.42 AC5/1

Sistema: 1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-SF25VE	MODELO	MXZ-5D102VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	IP 24
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala V1.42	RÚIDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. ARREF	7.1 kW	QUANT FLUIDO	
POT. TERM. AQUEC	7.1 kW	DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1892 - SPLIT Sala 1.15 - UE - Multi 1

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	DAIKIN
MODELO	RMXS160D7V3B	MODELO	RMXS160D7V3B
N.º SÉRIE	2500467	NO. SÉRIE	2500467
ANO	2005	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.15	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. ARREF		QUANT FLUIDO	5,1
POT. TERM. AQUEC		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	10.65
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1893 - SPLIT Sala 1.13 - UE - Multi 2

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	DAIKIN
MODELO	RMXS160D7V3B	MODELO	RMXS160D7V3B
N.º SÉRIE	2500466	NO. SÉRIE	2500466
ANO	2005	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.13	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	5,1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	10.65
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1894 - SPLIT Sala 1.11 - UE - Multi 3

Sistema:	1.06.57.001 - PISO 1	Centro Custo:	21 - DEEC
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	DAIKIN
MODELO	RMXS140D7V3B	MODELO	RMXS14007V3B
N.º SÉRIE	1500288	NO. SÉRIE	1500288
ANO	2005	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	5,10
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	10.65
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1895 - SPLIT Sala 1.11 - UE - Multi 4

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Daikin
MODELO RMXS140D7V3B
N.º SÉRIE 1500190
ANO 2005
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO RMXS140D7V3B
NO. SÉRIE 1500190
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 1.10
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 5,1
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 10.65
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-1896 - UE (Multi-Split 21) - nova em 2018

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO
N.º SÉRIE
ANO 2018
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MXZ-4E72VA
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO 2,7
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO 12M

DIMENSÕES
PESO

AC-1897 - UE (Multi-Split 22) - nova em 2018

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

2018

EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO

Cobertura

TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF

POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES

PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO

MXZ-4E72VA

NO. SÉRIE

POTÊNCIA

kW

VOLTS

AMPÉRES

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

LOCALIZAÇÃO

RÚIDO (dB)

UNIDADE INTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO

R410A

QUANT FLUIDO

2,7

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

PERIO INSP. FLUORADO

12M

AC-1898 - UE (Multi-Split 20)

Sistema: 1.15.57.001 - PISO 5

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO

Cobertura

TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF

kW

POT. TERM. AQUEC

kW

DIMENSÕES

PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO

MXZ-3B54VA

NO. SÉRIE

POTÊNCIA

kW

VOLTS

AMPÉRES

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

LOCALIZAÇÃO

RÚIDO (dB)

UNIDADE INTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO

R410A

QUANT FLUIDO

2,7

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

PERIO INSP. FLUORADO

12M

AC-1904 - SPLIT - Sala 0.5

Sistema: 1.27.57.000 - PISO 0 Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.5	RUÍDO (dB)	dBA
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
	m3/h		
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1906 - SPLIT (Piso -2) - Gabinete 1 IST Press - 02.12

Sistema: 1.02.57.007 - SPLIT PISO 02 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1907 - VRV 2.01

Sistema: 1.02.58.003 - VRV - Piso 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1908 - VRV 2.02

Sistema: 1.02.58.003 - VRV - Piso 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1909 - VRV 2.03**Sistema:** 1.02.58.003 - VRV - Piso 2**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1910 - VRV 2.04****Sistema:** 1.02.58.003 - VRV - Piso 2**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-1911 - VRV 2.05**Sistema:** 1.02.58.003 - VRV - Piso 2**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1912 - VRV 2.06****Sistema:** 1.02.58.003 - VRV - Piso 2**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO

AC-1913 - VRV 2.07.1

Sistema:1.02.58.003 - VRV - Piso 2

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1914 - SPLIT 1 - 02.41

Sistema:1.02.57.007 - SPLIT PISO 02

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1915 - SPLIT 2 - 02.41**Sistema:** 1.02.57.007 - SPLIT PISO 02**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO**AC-1916 - SPLIT Sala 143****Sistema:** 1.16.57.006 - PISO 1**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE 1E022498TR
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS V
AMPÉRES A
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB) dB(A)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 143
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF** m3/h
POT. TERM. AQUEC kW**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**DIMENSÕES**
PESO kg

AC-1917 - SPLIT Sala 123 Unidade 2

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PUZ-ZM50VKA2	MODELO
N.º SÉRIE	13U03029	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1918 - SPLIT Sala 544

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MUZ-MR25VF	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1919 - SPLIT Sala 3.06

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1920 - SPLIT Sala 3.05

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1921 - SPLIT Sala 3.04

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1922 - SPLIT Sala 3.03

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1923 - SPLIT Sala 3.02A

Sistema:1.05.57.003 - PISO 3

Centro Custo:25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1924 - SPLIT Sala 3.32 - Servidores

Sistema:1.05.57.003 - PISO 3

Centro Custo:25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1925 - SPLIT Sala 3.28

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1926 - SPLIT Sala 3.29

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1927 - SPLIT Sala 3.30

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1928 - SPLIT Sala 3.09

Sistema: 1.05.57.003 - PISO 3 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUZ-ZM35VKA2	MODELO	
N.º SÉRIE	11U01639	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	3.09	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1933 - SPLIT Sala 3-8.8 (Multi-split 24)

Sistema:	1.15.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AP-20VF	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1934 - SPLIT Sala 3-8.10 (Multi-split 24)

Sistema:	1.15.57.003 - PISO 3	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AP-20VF	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1935 - SPLIT Sala 3-8.11 (Multi-split 24)

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-AP-20VF
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1936 - UE (Multi-Split 24) - nova em 2019

Sistema: 1.15.57.003 - PISO 3

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MXZ-3F68VF
N.º SÉRIE 98P07489
ANO 2019
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MXZ-4E72VA
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

Cobertura Poente

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1937 - UE (Multi-Split 23) - nova em 2019

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MXZ-2F53VF
N.º SÉRIE 96P03349
ANO 2019
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MXZ-4E72VA
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura Poente
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1938 - SPLIT Sala 4-8.8 (Multi-Split 23)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-AP-20VF
N.º SÉRIE
ANO 2019
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO MXZ-4E72VA
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura Poente
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1939 - SPLIT Sala 4-8.9 (Multi-Split 23)

Sistema:	1.15.57.002 - PISO 4	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AP-20VF	MODELO	MXZ-4E72VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2019	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Poente	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1940 - SPLIT Sala 2.13

Sistema:	1.10.57.02 - PISO 2	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

Sistema: 1.23.57 - SPLIT **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Sistema: 1.23.57 - SPLIT

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL	COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO	TIPO
----------------	--------------	-------------	------

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÊNICO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

Sistema: 1.11.57.004 - PISO 2 **Centro Custo:** 28 - DEI

Sistema: 1.11.57.004 - PISO 2

Centro Custo: 28 - DEI

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

Tipo Objeto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES

kW

COD. FUNCIONAL	COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO	TIPO
1000	000	1000	1000

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÊNICO	R32
QUANT FLUIDO	
DATA DE INSTALAÇÃO	
CARGA ADICIONAL	
TON EQUIVALENTES CO2	
PERIO INSP. FLUORADO	NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1947 - SPLIT - Piso 2 - Bastidor RNL (zona técnica)

Sistema: 1.11.57.004 - PISO 2 Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1948 - SPLIT Multi 2.32

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubichi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubichi
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MXZ-2HA40VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1949 - UE - SPLIT Multi 2.31/2.32

Sistema: 1.02.57.004 - SPLIT 2º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubichi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubichi
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MXZ-2HA40VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1951 - SPLIT - SALA 3.04

Sistema: 1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	SUZKA35VA5	MODELO	
N.º SÉRIE	71P00394	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1952 - SPLIT - SALA 3.49

Sistema: 1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800193	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1953 - SPLIT - SALA 3.50

Sistema: 1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800193	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1954 - SPLIT - SALA 3.51

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800193	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1955 - SPLIT - SALA 3.32

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800195	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1956 - SPLIT - SALA 3.33

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800195	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1957 - SPLIT - SALA 3.34

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800195	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1958 - SPLIT - SALA 3.35

Sistema:	1.02.57.005 - SPLIT 3º PISO	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHZP100YHA3	MODELO	
N.º SÉRIE	7800195	NO. SÉRIE	
ANO	2017	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	1.06
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO	Bomba de calor	NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	2017
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	kg	PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1959 - UE - MULTI-SPLIT Sala 1.39/1.39b/1.39c - CASSETE 4vias

Sistema:	1.01.57.004 - PISO 1	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1960 - UI TIPO CASSETE - sala 1.39 - (multi-split)

Sistema:	1.01.57.004 - PISO 1	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MXZ-3D68VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	54P01476
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	sala 1.39	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	5.64
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1962 - UI TIPO CASSETE - sala 1.39b - (multi-split)

Sistema:	1.01.57.004 - PISO 1	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	sala 1.39b	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1963 - UI TIPO CASSETE - sala 1.39c - (multi-split)

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	sala 1.39c	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1964 - UE - MULTI-SPLIT Sala 1.2 - Unidade 2 - NAVAL

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1965 - UI1 - sala 1.2 - (multi-split 2 - NAVAL)

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	sala 1.2	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1966 - UI2 - sala 1.2 - (multi-split 2 - NAVAL)

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	sala 1.2	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1967 - SPLIT Sala 2.59**Sistema:** 1.08.57.003 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-HR35VF
N.º SÉRIE 2E040S44TR
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MUZ-HR35VF
NO. SÉRIE 2L098503TR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.60
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

0.450Kg+0.260Kg
FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 0.71
DATA DE INSTALAÇÃO 03/10/2022
CARGA ADICIONAL 0.260Kg
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

DIMENSÕES
PESO

AC-1968 - VRV 1.02**Sistema:** 1.02.58.004 - VRV - Piso 1**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

DIMENSÕES
PESO

AC-1969 - VRV 1.03

Sistema:1.02.58.004 - VRV - Piso 1

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1970 - VRV 1.04

Sistema:1.02.58.004 - VRV - Piso 1

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1971 - UE - VRV Cobertura - torre central

Sistema:	1.02.58.004 - VRV - Piso 1	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	cobertura – torre central	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	13,25
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	(6.5 origem + 6.75 adicional)
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	27.66
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1972 - GENÉRICO VRV'S Piso 1

Sistema:	1.02.58.004 - VRV - Piso 1	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1973 - SPLIT Sala 4.02

Sistema:	1.23.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	
N.º SÉRIE	SN2E18472TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.02	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1975 - SPLIT Sala 0.29

Sistema:	1.08.57.001 - PISO 0	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	0.29	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1976 - VRV 01.30 - Sala de Conferências

Sistema:	1.02.58.005 - VRV - Piso 01	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1977 - SPLIT Sala 2.09 Lab. MIL

Sistema:	1.23.57.001 - PISO 2	Centro Custo:	26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Fujitsu	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	ARXG24KMLA	MODELO	AOYG24KATA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	T020345
ANO	2022	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.09	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,25
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0,84
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1980 - SPLIT Sala 601H

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR42VF-E2-CE	MODELO	
N.º SÉRIE	2E006464TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 601H	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1981 - SPLIT Sala 606A

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF-E2-CE	MODELO	
N.º SÉRIE	2E0377614TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 606A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.0
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1984 - SPLIT - 1.69 NAVAL**Sistema:** 1.01.57.004 - PISO 1**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO MSZ-HR25VF-E2-CE
N.º SÉRIE 2E051814TR
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS 220V
AMPÉRES

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO 1.69 NAVAL
TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF kW
POT. TERM. AQUEC kW

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 0.40Kg

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1990 - Câmara de Fluência - Lab. Construção (P02)**Sistema:** 1.02.57.007 - SPLIT PISO 02**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO PKA-M35LAL2.TH
N.º SÉRIE 28M00884
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Lab. Construção (P02)
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 2

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-1991 - LTICivil - Sala UPS 1.45 AC2/2

Sistema: 1.02.57.006 - SPLIT 1º PISO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubichi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSY-TP50VF-E1	MODELO	
N.º SÉRIE	2000837T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.850
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1994 - SPLIT Sala 2.11

Sistema: 1.10.57.02 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1995 - SPLIT Sala 651 Unidade 3 (Multi-split 1)

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	19 - COMPLEXO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MXZ-4A80VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	710023
ANO	2007	POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 651	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	7.31
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1996 - SPLIT Sala 641 Unidade 2 (Multi-Split 5)

Sistema:	1.16.57.001 - PISO 6	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MXZ-4A80VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	710022
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	Cobertura
LOCALIZAÇÃO	Sala 641	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	7.31
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1997 - UE (Multi-split 2)

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-GC35VA	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura lado norte	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1998 - SPLIT Gabinete 1-1.3

Sistema: 1.15.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AP25VGK	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	1-1.3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1999 - SPLIT Gabinete 1-0.6A

Sistema: 1.15.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-AP25VGK	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	1-0.6A	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2000 - SPLIT Gabinete 1-0.6B

Sistema: 1.15.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-AP25VGK	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	1-0.6B	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2003 - UE - VRV - INFORMÁTICA I

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P300YNM-A2H + PUHY-P3	MODELO	
N.º SÉRIE	26P00037 + 26P00046	NO. SÉRIE	
ANO	2022	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	400V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura lado nascente	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	33.5 + 33.5 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC	37.5 + 37.5 kW	QUANT FLUIDO	20,1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	7.1
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	41.96
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-2004 - UI1 - VRV - SALA 2.03

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VLM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	2ZM01953	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.03	RUÍDO (dB)	
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2005 - UI1 - VRV - SALA 2.02

Sistema:	1.11.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P25VLM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	2ZM02021	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.02	RÚIDO (dB)	
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2006 - UI1 - VRV - SALA 2.05

Sistema:	1.11.58 - SISTEMA VRV	Centro Custo:	28 - DEI
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VLM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	2ZM01937	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.05	RÚIDO (dB)	
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2007 - UI1 - VRV - SALA 2.07

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VLM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	2ZM01956	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.07	RÚIDO (dB)	
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2008 - UI1 - VRV - SALA 2.08

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKFY-P50VLM-E	MODELO	
N.º SÉRIE	2ZM01940	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	220V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.08	RÚIDO (dB)	
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR	
	R410A	MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2009 - UI1 - VRV - SALA 2.11 (LADO DIREITO)

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P63VKM-E	MODELO
N.º SÉRIE	2XM24055	NO. SÉRIE
ANO	2023	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.11	RÚIDO (dB)
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2010 - UI1 - VRV - SALA 2.11 (LADO ESQUERDO)

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	PKFY-P32VLM-E	MODELO
N.º SÉRIE	2ZM04115	NO. SÉRIE
ANO	2023	POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS 220V
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	SALA 2.11	RÚIDO (dB)
TIPO	MURAL	UNIDADE INTERIOR
	R410A	MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2011 - SPLIT Sala 2.10

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-GA71VA-E1
N.º SÉRIE 8001075
ANO 2008
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Sala 2.10
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF R410A
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-2012 - GENÉRICO - VRV - INF.I

Sistema: 1.11.58 - SISTEMA VRV

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-2014 - UI1 - VRV 1 - 4-8.5**Sistema:** 1.15.58.003 - VRV PISO 4**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 4-8.5
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**AC-2015 - UI2 - VRV 1 - 4-8.3****Sistema:** 1.15.58.003 - VRV PISO 4**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 4-8.3
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-2016 - UI3 - VRV 1 - 4-8.23**Sistema:** 1.15.58.003 - VRV PISO 4**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 4-8.23
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO**AC-2017 - UI4 - VRV 1 - 4-8.19****Sistema:** 1.15.58.003 - VRV PISO 4**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mitsubishi
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Gab. 4-8.19
TIPO**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**DIMENSÕES**
PESO**UNIDADE EXTERIOR**
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-2018 - UI5 - VRV 1 - 4-8.18

Sistema: 1.15.58.003 - VRV PISO 4

Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Gab. 4-8.18

TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF

POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES

PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

POTÊNCIA

VOLTS

AMPÉRES

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

LOCALIZAÇÃO

RÚIDO (dB)

UNIDADE INTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO

QUANT FLUIDO

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

PERIO INSP. FLUORADO

AC-2019 - SPLIT Sala 2.23

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI

MODELO MUZ-HR50VF

N.º SÉRIE

ANO

EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Sala 2.23

TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF

POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES

PESO

UNIDADE EXTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

POTÊNCIA

VOLTS

AMPÉRES

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

LOCALIZAÇÃO

RÚIDO (dB)

UNIDADE INTERIOR

MODELO

NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO

QUANT FLUIDO

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

PERIO INSP. FLUORADO

MITSUBISHI

MUZ-HR50VF

3C024334TR

R32

AC-2022 - SPLIT 4.25

Sistema: 1.02.57 - SPLITS Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2023 - SPLIT 4.24

Sistema: 1.02.57 - SPLITS Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2032 - SPLIT Gabinete 0-7.9

Sistema: 1.15.57.006 - PISO 0 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	MUZ-HR35VF
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	3C040690TR
N.º SÉRIE	3E018987TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2033 - SPLIT Sala 548

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE	2E077793TR	NO. SÉRIE	3C022717TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2035 - UE (Multi-Split 4) - nova em 2021

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5

Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MXZ-3F68VF3 - E1
N.º SÉRIE 15P10958
ANO 2021
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Lab 555
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA kW
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 2.4
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 1.62
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2036 - SPLIT Sala 553 (Multi-split 4)

Sistema: 1.16.57.002 - PISO 5

Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-AP50VGK - E2
N.º SÉRIE 1E012517TR
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Lab 555
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2037 - SPLIT Sala 555 (Multi-split 4)

Sistema:	1.16.57.002 - PISO 5	Centro Custo:	19 - COMPLEXO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AP20VGK - E1	MODELO	
N.º SÉRIE	1031950T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab 555	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2039 - SPLIT Sala 523

Sistema:	1.16.57.002 - PISO 5	Centro Custo:	19 - COMPLEXO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MSZ-
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 523	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2040 - SPLIT Sala 1.20

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF	kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2041 - SPLIT Sala 1.11

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE	3E048853TR	NO. SÉRIE	3C086308TR
ANO	2023.07	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2042 - SPLIT Sala 1.07

Sistema: 1.08.57.002 - PISO 1 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE	3E048855TR	NO. SÉRIE	3C086289TR
ANO	2023.07	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2043 - SPLIT Sala 1.07

Sistema: 1.23.57.0004 - PISO 1 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.07	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2044 - UE (Multi-Split)

Sistema:	1.05.57.001 - PISO 5	Centro Custo:	25 - DEP. MATEMÁTICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2047 - UE - VRV 3 (novo instalado em Setembro 2023)

Sistema:	1.09.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	Puhy-200ynw-a2
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	2xp00467
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Pav. Mecânica 3	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	11,6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-2048 - UI13 - VRV 3 - Gabinete 4.1

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.1	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2049 - UI18 - VRV 3 - Gabinete 4.6

Sistema: 1.09.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.6	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2050 - UI19 - VRV 3 - Gabinete 4.7

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.7	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2051 - UI20 - VRV 3 - Gabinete 4.8

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.8	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2052 - UI21 - VRV 3 - Gabinete 4.9

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.9	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2053 - UI22 - VRV 3 - Gabinete 4.10

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.10	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2054 - UI26 - VRV 3 - Gabinete 4.14

Sistema:1.09.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO	Gabinete 4.14	UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
		NO. SÉRIE
TIPO OPERAÇÃO		
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2055 - SPLIT Sala 01.0-6

Sistema:1.15.57.007 - PISO 01

Centro Custo:24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO		UNIDADE INTERIOR
TIPO		MODELO
		NO. SÉRIE
TIPO OPERAÇÃO		
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2056 - SPLIT Sala 2i.08 (Novo)

Sistema:	1.23.57.001 - PISO 2	Centro Custo:	25 - DEP. MATEMÁTICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HR25VF	MODELO	
N.º SÉRIE	3C066940TR	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.08	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2057 - SPLIT Sala 2i.10 (Novo)

Sistema:	1.23.57.001 - PISO 2	Centro Custo:	25 - DEP. MATEMÁTICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HR25VF	MODELO	
N.º SÉRIE	3C067003TR	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 2i.10	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,40
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2058 - UE - VRV 1 - PISO 4

Sistema: 1.15.58.003 - VRV PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi	
MODELO	MODELO	PUMY-SP112VKM2	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE		
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE	3.5Kg+4.7Kg	
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	8,2	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL	4.7	
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2	17.12	
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	12M	

AC-2059 - IN+ Open Space - Porta 2.24 NOVO

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Kaysun	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	KMF-260 DN4 (UE)	MODELO	
N.º SÉRIE	340G71271032924000005	NO. SÉRIE	
ANO	2023	POTÊNCIA	
EVAPORADOR	KPDHF-250 DN4.0 (UI)	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	6,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	13.57
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-2064 - SPLIT sala 547**Sistema:** 1.16.57.002 - PISO 5**Centro Custo:** 19 - COMPLEXO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR** Mitsubishi
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**CLASSE IP**
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR Mitsubishi
MODELO MSY-TP50VF-E2
NO. SÉRIE 3000788 T**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32
QUANT FLUIDO 0,85**DIMENSÕES**
PESO**DATA DE INSTALAÇÃO**
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA**AC-2065 - SPLIT sala 446****Sistema:** 1.16.57.003 - PISO 4**Centro Custo:** 19 - COMPLEXO**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Mistubishi
MODELO MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE 2E077811TR
ANO
EVAPORADOR**UNIDADE EXTERIOR** Mitsubishi
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES**COD. FUNCIONAL**
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO**CLASSE IP**
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR Mitsubishi
MODELO MSZ-HR25VF-E2
NO. SÉRIE 2E077811TR**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**
POT. TERM. AQUEC**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32
QUANT FLUIDO 0,40**DIMENSÕES**
PESO**DATA DE INSTALAÇÃO**
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2066 - AC Secretariado Sala - 3.04

Sistema: 1.22.57 - SPLIT Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	LG
MODELO	S18ET NSK	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2068 - AC Sala Presidência - 3.05

Sistema: 1.22.57 - SPLIT Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	S18ET NSK	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2070 - AC Contabilidade Sala - 3.06

Sistema: 1.22.57 - SPLIT Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	LG
MODELO	S12ET UA3	MODELO	
N.º SÉRIE	108TKJC03780	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.70Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2072 - AC Sala Direcção - 3.07

Sistema: 1.22.57 - SPLIT Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	S24ET NSK	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,10
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2074 - Split Genérico AEIST

Sistema: 1.22.57 - SPLIT Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2075 - SPLIT sala 1.14 LabMat

Sistema: 1.05.57.005 - PISO 1 Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi Electric	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi Electric
MODELO		MODELO	PUZ-ZM71VHA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3G04197
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.14	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,80
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2078 - In Row 2

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2079 - In Row 3

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2080 - In Row 4

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2081 - In Row 5

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2082 - In Row 6

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2083 - In Row 7

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2084 - In Row 8

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2085 - In Row 9

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2086 - In Row 1

Sistema:1.01.30.003 - DATA Center DSI

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2087 - Genérico - In Row

Sistema:1.01.30.003 - DATA Center DSI

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2088 - Instalações Hidráulicas - In Row

Sistema: 1.01.30.003 - DATA Center DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2089 - SPLIT Sala 4-8.3 (Multi-Split 24)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AY25VGK	MODELO	31P00152
N.º SÉRIE	3E030127TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2090 - SPLIT Sala 4-8.5 (Multi-Split 24)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AY25VGK	MODELO	31P00152
N.º SÉRIE	3E030764TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2091 - SPLIT Sala 4-8.18 (Multi-Split 24)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AY25VGK	MODELO	31P00152
N.º SÉRIE	3E030134TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2092 - SPLIT Sala 4-8.19 (Multi-Split 24)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AY25VGK	MODELO	31P00152
N.º SÉRIE	3E030735TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2093 - SPLIT Sala 4-8.23 (Multi-Split 24)

Sistema: 1.15.57.002 - PISO 4 Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AY25VGK	MODELO	31P00152
N.º SÉRIE	3E030765TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2094 - UE (Multi-Split 24)

Sistema:	1.15.57.002 - PISO 4	Centro Custo:	24 - DEP. FÍSICA
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUMY-SP112VKM2TH	MODELO	
N.º SÉRIE	31P00152	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
			(4.7Kg+3.5Kg)
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	8,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-2095 - SPLIT Sala 27

Sistema:	1.18.57 - SPLITS	Centro Custo:	00 - Orgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MUZ-HR25VF	MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE	3E074656TR	NO. SÉRIE	3C075134TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,40
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2096 - SPLIT Sala 548

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	MUZ-HR25VF
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	3C022717TR
N.º SÉRIE	2E077793TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2097 - SPLIT Sala 2.14

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE	2E077842TR	NO. SÉRIE	3C022714TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2098 - SPLIT Sala 2.12

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE	2E077810TR	NO. SÉRIE	3C022915TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.4Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2099 - SPLIT Sala 141

Sistema: 1.16.57.006 - PISO 1 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C066811TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.40Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2100 - SPLIT Sala 1 - Exp e Correio

Sistema: 1.18.57 - SPLITS Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MUZ-HR50VF	MODELO	MUZ-HR50VF
N.º SÉRIE	3E029718TR	NO. SÉRIE	4C051701TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.80Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2101 - SPLIT 35 - 1i.29 NAVAL

Sistema: 1.01.57.005 - PISO 1i Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MUZ-HR25VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C066773TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.40Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2102 - SPLIT Sala Multimédia - 1.06 Un.1

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZAY42VGK	MODELO	MXZ-3F68VF4
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	37P18340
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.4Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2103 - SPLIT Sala Multimédia - 1.06 Un.2

Sistema:1.01.57.004 - PISO 1

Centro Custo:00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZAY42VGK	MODELO	MXZ-3F68VF4
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	37P18340
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.4Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2104 - UE - MULTI-SPLIT Sala Multimédia

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZAY42VGK	MODELO	MXZ-3F68VF4
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	37P18340
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.4Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2105 - SPLIT - 1.20 Un.1

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MXZ-3F68VF4
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	37P18354
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.4Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2106 - SPLIT - 1.20 Un.2

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MXZ-3F68VF4	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	37P18354	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	2.4Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2107 - UE - MULTI-SPLIT Sala 1.20

Sistema: 1.01.57.004 - PISO 1 Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MXZ-3F68VF4	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	37P18354	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	2.4Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2109 - UE Sala 407 (Multi-Split 3)

Sistema:1.16.57.003 - PISO 4

Centro Custo:19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2110 - SPLIT Sala 157

Sistema:1.16.57.006 - PISO 1

Centro Custo:19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	
N.º SÉRIE	97E83444TR	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Laboratório 157	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	8,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-2112 - SPLIT Sala 01.7-6

Sistema: 1.15.57.007 - PISO 01 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR25VF-E3	MODELO	MUZ-HR25VF-E3
N.º SÉRIE	4E027507TR	NO. SÉRIE	3C070087TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,40
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.27
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2113 - SPLIT Sala 0.38

Sistema: 1.08.57.001 - PISO 0 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2114 - SPLIT Sala 4.14

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2115 - SPLIT Sala 4.15

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	SHINING	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	KFR-34GW	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11	RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF	3.4 kW	FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC	3.9 kW	QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2123 - SPLIT - Sala 2.33 (novo)

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-AY42VGK-E1	MODELO	MUZ-AY42VG
N.º SÉRIE	3E018059TR	NO. SÉRIE	4C005178TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,47
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2124 - SPLIT - Sala 2.42 (novo)

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE	4E021249TR	NO. SÉRIE	4C009522TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2125 - SPLIT - Sala 2.30 (novo)**Sistema:** 1.07.57.002 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MFZ-KT35VG-E3
N.º SÉRIE 45A01124
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO SUZ-M35VAR2.TH
NO. SÉRIE 47P06553

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 0,90

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 0.61
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2126 - SPLIT - Sala 2.32 (novo)**Sistema:** 1.07.57.002 - PISO 2**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO MFZ-KT35VG-E3
N.º SÉRIE 45A01166
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO SUZ-M35VAR2.TH
NO. SÉRIE 47P06551

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 0,90

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 0.61
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2127 - SPLIT - Sala 2.34 (novo)

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MFZ-KT35VG-E3	MODELO	SUZ-M35VAR2.TH
N.º SÉRIE	45A01160	NO. SÉRIE	47P06518
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,90
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.61
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2128 - SPLIT - Sala 2i.02 (novo)

Sistema: 1.07.57.002 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE	4C047931TR	NO. SÉRIE	3E056865TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2129 - SPLIT Sala 2.20 (novo)

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MFZ-KT50VGE2	MODELO	SUZ-M50VAR2.TH
N.º SÉRIE	33A13122	NO. SÉRIE	44P05702
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,20
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2130 - SPLIT Sala 2.35 (novo)

Sistema: 1.08.57.003 - PISO 2 Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE	4E021260TR	NO. SÉRIE	4C047876TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2131 - SPLIT Sala 644

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi	
MODELO	MODELO	MUZ-HR25VF-E3	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	4C032576TR	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0,40	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2	0.27	
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2132 - SPLIT Sala 635A

Sistema: 1.16.57.001 - PISO 6 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi	
MODELO	MODELO	MUZ-HR35VF-E3	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	4C009503TR	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0,45	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2	0.30	
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2133 - SPLIT Gabinete 1-1.1**Sistema:** 1.15.57.005 - PISO 1**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-HR25VF-E3
N.º SÉRIE 3E000429TR
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MUZ-HR25VF-E3
NO. SÉRIE 4C040357TR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 0,40

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 0.27
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2134 - SPLIT Gabinete 1-1.2**Sistema:** 1.15.57.005 - PISO 1**Centro Custo:** 24 - DEP. FÍSICA**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

MARCA Mitsubishi
MODELO MSZ-HR25VF-E3
N.º SÉRIE 3E000476TR
ANO
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR Mitsubishi
MODELO MUZ-HR25VF-E3
NO. SÉRIE 4C040406TR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RUÍDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

FLUÍDO FRIGOGÉNEO R32
QUANT FLUIDO 0,40

DIMENSÕES
PESO

DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 0.27
PERIO INSP. FLUORADO NA

AC-2135 - SPLIT Cozinha - Infantário (novo)

Sistema: 1.20.57 - SPLIT Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR35VF-E3	MODELO	MUZ-HR35VF-E3
N.º SÉRIE	4E022410TR	NO. SÉRIE	4C062962TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.30
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2140 - SPLIT Sala 2.33 (servidores) novo

Sistema: 1.23.57.001 - PISO 2 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	PKA-M71KA22.TH	MODELO	PUZ-ZV71VHAZ
N.º SÉRIE	37M01174	NO. SÉRIE	4B00832
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,80
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	1.89
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2149 - SPLIT Sala 4.16 B

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HJ50VA	MODELO	MSZ-HJ50VA
N.º SÉRIE	3018978T	NO. SÉRIE	3018978T
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2150 - SPLIT Sala 4.16 C

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HJ50VA	MODELO	
N.º SÉRIE	3019029T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2151 - SPLIT Sala 401A Un.1

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	SUZ-M71 VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	42P01608
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	1.45 CI + 0.40 CA
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,85
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2152 - SPLIT Sala 401A Un.2

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	SUZ-M71 VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	42P01607
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	1.45 CI + 0.40 CA
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,85
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2153 - SPLIT Sala 401B

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MUZ-AY35VG
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C063457TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	0.55 CI + 0.20 CA
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,75
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2154 - SPLIT Sala 403A

Sistema: 1.16.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MUZ-AY35VG
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C063461TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	0.55 CI + 0.20 CA
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,75
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2155 - SPLIT Sala 403 Un.1

Sistema:	1.16.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	19 - COMPLEXO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	SUZ-M71 VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	42P01598
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	1.45 CI + 0.40 CA
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,85
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2156 - SPLIT Sala 403 Un.2

Sistema:	1.16.57.003 - PISO 4	Centro Custo:	19 - COMPLEXO
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	SUZ-M71 VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	42P01563
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	1.45 CI + 0.40 CA
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,85
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2165 - SPLIT Sala 1.17 (novo)

Sistema: 1.06.57.001 - PISO 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUY-TP50VF	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	3000670 T	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0,85	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2168 - UE - VRV 18 - Núcleo de Imagem e Relações Públicas (Antigo Santader) 0.17

Sistema: 1.01.58.018 - VRV 18 - Imagem e Relações Públicas Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	Daikin	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	RXYSQ6P7V3B1	
ANO	POTÊNCIA	3PW30784-3E	
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	4	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	12M	

AC-2169 - UI1 - VRV 18 - gabinete 0.17

Sistema: 1.01.58.018 - VRV 18 - Imagem e Relações Públicas Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	Daikin
MODELO	FXSQ25M8V3	MODELO	RXYSQ6P7V3B1
N.º SÉRIE	W26464-2A	NO. SÉRIE	3PW30784-3E
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2170 - UI2 - VRV 18 - Open Space 0.17

Sistema: 1.01.58.018 - VRV 18 - Imagem e Relações Públicas Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	Daikin
MODELO		MODELO	RXYSQ6P7V3B1
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3PW30784-3E
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2171 - UI3 - VRV 18 - Open Space 0.17

Sistema: 1.01.58.018 - VRV 18 - Imagem e Relações Públic Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	Daikin
MODELO		MODELO	RXYSQ6P7V3B1
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3PW30784-3E
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2172 - VRV Genérico - Núcleo de Imagem e Relações Públicas (Antigo Santader)

Sistema: 1.01.58.018 - VRV 18 - Imagem e Relações Públic Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Daikin
MODELO		MODELO	RXYSQ6P7V3B1
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3PW30784-3E
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2173 - SPLIT - S.F. - Sala 9.02

Sistema: 1.24.57 - SPLIT Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	LG	UNIDADE EXTERIOR	LG
MODELO	S18ET NSK	MODELO	S18ET UL2
N.º SÉRIE	108TKLP45528	NO. SÉRIE	108RKTF41233
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.675
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2174 - SPLIT Sala 206 (novo)

Sistema: 1.16.57.005 - PISO 2 Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HR25VF-E3	MODELO	MUZ-HR25VF-E4
N.º SÉRIE	5E000931TR	NO. SÉRIE	4C004559TR
ANO	2025	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2175 - SPLIT Sala 4.01

Sistema: 1.23.57.003 - PISO 4 Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.01	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a AG - GRELHA VENTILAÇÃO
Objecto Activo

AG-0013 - GENÉRICO GRELHAS CIVIL

Sistema: 1.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0014 - GENÉRICO GRELHAS TORRE NORTE

Sistema: 1.03.04 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0015 - GENÉRICO GRELHAS TORRE SUL

Sistema: 1.04.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0016 - Grelhas de Ventilação - CORREDORES

Sistema: 1.05.99 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0017 - Grelhas de Ventilação - CORREDORES

Sistema: 1.15.96 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0018 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 1.09.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0019 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 1.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0020 - Grelhas de Ventilação - ANFITEATRO

Sistema: 1.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0021 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 1.03.04 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0022 - Grelhas de Ventilação - HALLS

Sistema: 1.03.04 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0023 - Grelhas de Ventilação - CORREDORES

Sistema: 1.03.04 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0024 - Grelhas de Ventilação - ANFITEATROS

Sistema: 1.03.04 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0025 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 1.04.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0026 - Grelhas de Ventilação - HALLS

Sistema: 1.04.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0027 - Grelhas de Ventilação - CORREDORES

Sistema: 1.04.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0028 - Grelhas de Ventilação - ANFITEATROS

Sistema: 1.04.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0029 - Sala 054 - Grelhas de Ventilação

Sistema: 1.16.95 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0035 - GENÉRICO GRELHAS QUIMICA

Sistema: 1.14.67 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0036 - Grelha de Ventilação - Sala de Estudo - 0.22 - Sala 24H

Sistema: 1.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a BB - BOMBA
Objecto Activo

BB-0001 - Bomba B7R Chiller Torre Norte

Sistema: 1.02.31.001 - SISTEMA CHILLER TORRE NORTE Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Wilo	MOTOR	Trifásico TEE ELECTRIC
MODELO	BL-50/130	MODELO	QSPA132S2A-92N
N.º SÉRIE	14673MJ	NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	5,5 Kw
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	10.9 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	45 m3/h	H	
PRESSÃO / H	20 m	n	
RPM	2900	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0004 - Bomba B19 Chiller Torre Central

Sistema: 1.02.31.002 - SISTEMA CHILLER TORRE CENTR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM 65/250	MODELO	BF5132M84
N.º SÉRIE	9345610	NO. SÉRIE	933060540
ANO	1980	POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	16,5 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	51.6 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	20 m	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0018 - Bomba B9 - TVs "TQI003" F.N. Norte

Sistema: 1.02.42.001 - DISTRIBUIÇÃO AQ P/ TERMOVENT Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM32/250	MODELO	BF5100L24
N.º SÉRIE	91281101	NO. SÉRIE	901101189
ANO	1980	POTÊNCIA	2,2 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	4 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	7.6 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	220 kPa	n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0028 - Bomba B20 "TCI007" DC1-Permutador P2 (T.A.)

Sistema: 1.02.35.002 - DC1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM80/200	MODELO	BF5100L44
N.º SÉRIE	91280402	NO. SÉRIE	891202160
ANO	1980	POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	6.9 A
		CLASSE IP	F
		CLASSE ISOLAMENTO	IP54
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	86 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	80 KPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0030 - Circulador C11 Tubagem TCI011 UTA5 - VA4

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	MC1230W	MODELO	
N.º SÉRIE	4302098	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	1.2 KW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	8.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	60 KPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0033 - Bomba C14 Tubagem TCI015 UTA8 (VA6)

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	
MODELO	NJM32-200	MODELO	
N.º SÉRIE	93456301	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	5.69m3/h	H	
PRESSÃO / H	10 m	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0041 - Bomba B1A Circuito T.A. Fachada Nascente

Sistema: 1.02.35.001 - TORRE ARREFECIMENTO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	Trifásico - 4 polos E/T
MODELO	NJM-80-250	MODELO	BF5132M 84
N.º SÉRIE	9180302	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8,5 A
		CLASSE IP	IP55
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Central de Frio - Piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	86 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m	n	
RPM	1435	p/t	
ACCIONAMENTO	acoplamento directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0044 - Bomba B5 (Circuito A.F. UTAN 1,2 e 3)

Sistema: 1.02.33.001 - UTAN 1, 2, 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM 65/125	MODELO	BF5 90S24
N.º SÉRIE	91280801	NO. SÉRIE	881101875
ANO	1980	POTÊNCIA	1,1 kW
		VOLTS	400 V - 4 pólos
		AMPÉRES	2,2 A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	35,5 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	120 kPa	n	
RPM	1380	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0047 - Bomba B1B Circuito T.A. Fachada Poente

Sistema: 1.02.35.001 - TORRE ARREFECIMENTO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	Trifásico - 4 polos E/T
MODELO	NJM-80-250	MODELO	BF5132M 84
N.º SÉRIE	9180303	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8,5 A
		CLASSE IP	IP55
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Central de Frio - Piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	86 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m	n	
RPM	1435	p/t	
ACCIONAMENTO	acoplamento directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0048 - Bomba B1R Circuito T.A. Reserva

Sistema: 1.02.35.001 - TORRE ARREFECIMENTO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	Trifásico - 4 polos E/T
MODELO	NJM-65-250	MODELO	BF5132M 84
N.º SÉRIE	93456001	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8,5 A
		CLASSE IP	IP55
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Central de Frio - Piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	48.6 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m	n	
RPM	1435	p/t	
ACCIONAMENTO	acoplamento directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0049 - Bomba B19R Chiller Torre Central

Sistema: 1.02.31.002 - SISTEMA CHILLER TORRE CENTR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM 65/250	MODELO	BF5132M84
N.º SÉRIE	93456101	NO. SÉRIE	933060540
ANO	1980	POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	16,5 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	51.6 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	20 m	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0050 - Bomba B7 Chiller Torre Norte

Sistema: 1.02.31.001 - SISTEMA CHILLER TORRE NORTE Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Wilo	MOTOR	Trifásico TEE ELECTRIC
MODELO	BL-50/130	MODELO	QSPA132S2A-92N
N.º SÉRIE	14675MJ	NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	5,5 Kw 4 Pólos
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	10.9 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	45 m3/h	H	
PRESSÃO / H	20 m	n	
RPM	2900	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0051 - Bomba B14 (Circuito A.F. UTAN 4,5 e 6)

Sistema: 1.02.33.002 - UTAN 4, 5, 6 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM 50/200	MODELO	BF5 100L24
N.º SÉRIE	93455101	NO. SÉRIE	9601037
ANO	1980	POTÊNCIA	2,2 kW
		VOLTS	400 V - 4 pólos
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	20.3 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0052 - Bomba C15 (Circuito UTA 9 - Centro de Congressos)

Sistema: 1.02.33.003 - UTA 9 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM 50/125	MODELO	BF5 90S24
N.º SÉRIE	93456401	NO. SÉRIE	881101875
ANO	1980	POTÊNCIA	0,75 kW
		VOLTS	400 V - 4 pólos
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	16.57 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1380	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0053 - Bomba B11 - UTANs 1,2,3 "TQI004" F.N.

Sistema: 1.02.43.001 - UTANs 1, 2, 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM40/125	MODELO	BF580M44
N.º SÉRIE	91251201	NO. SÉRIE	910302607
ANO	1980	POTÊNCIA	0.55 kW
		VOLTS	400 V - 4 PÓLOS
		AMPÉRES	1.7 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	15.4 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	40 kPa	n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0054 - Bomba B2 - Chão Radiante do Átrio "TQI005"

Sistema: 1.02.48 - SISTEMAS ESPECIAIS AQ Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM32/250	MODELO	BF590S24
N.º SÉRIE	91280501	NO. SÉRIE	891101876
ANO	1980	POTÊNCIA	1.1 kW
		VOLTS	400 V - 4 PÓLOS
		AMPÉRES	2.2 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	3 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	190 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0059 - Circulador C5 - Bateria A.Q. UTA2 (VA1)

Sistema: 1.02.43.004 - UTA 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	PC-1025	MODELO	
N.º SÉRIE	51031825	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.1kW
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	0.34A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	IN-LINE TF110	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	1.230 m³/h	H	
PRESSÃO / H	25 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0060 - Circulador C6 - Bateria A.Q. UTA3 (VA2)

Sistema: 1.02.43.005 - UTA 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	PC-1025	MODELO	
N.º SÉRIE	51031751	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.1kW
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	0.36A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	IN-LINE TF110	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	1.250 m³/h	H	
PRESSÃO / H	40 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0061 - Bomba B13 -"TQI012" TVs Piso 01 e UTAN 4,5,6

Sistema: 1.02.43.002 - UTANs 4, 5, 6 E TVs 01 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM32/250	MODELO	BF5100L24
N.º SÉRIE	93435601	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	2,2 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	4 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	14.65 m³/h	H	
PRESSÃO / H	14 m	n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0062 - Bomba B16 -"TQI013" TVs Fachada Poente

Sistema: 1.02.42.001 - DISTRIBUIÇÃO AQ P/ TERMOVENT Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM32/250	MODELO	BF5100L24
N.º SÉRIE	93455801	NO. SÉRIE	930506341
ANO	1980	POTÊNCIA	2,2 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	4 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	8,28 m³/h	H	
PRESSÃO / H	20 M	n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0065 - Circulador C22" TQI016" Bateria A.Q. UTA10,11,12,13

Sistema: 1.02.43.011 - UTAs 10, 11, 12, 13 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	PC-1045	MODELO	
N.º SÉRIE	227063486	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	IN-LINE TF110	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	1.681 m³/h	H	
PRESSÃO / H	80 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0066 - Circulador C18 - Bateria A.Q. UTA6 (VA3) (n.e.)

Sistema: 1.02.43.007 - UTA 6 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	2.4 m³/h	H	
PRESSÃO / H	75 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0067 - Circulador C19 - Bateria A.Q. UTA7 (VA5)

Sistema: 1.02.43.008 - UTA 7 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	PC-1045	MODELO	
N.º SÉRIE	016052815	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.1kW
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	0.36A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	IN-LINE TF110	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	1.485 m³/h	H	
PRESSÃO / H	70 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0068 - Circulador C17 - Bateria A.Q. UTA5 (VA4)

Sistema: 1.02.43.006 - UTA 5 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	PC-1035	MODELO	
N.º SÉRIE	220406476	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.1kW
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	0.36A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	IN-LINE TF110	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	2.2 m³/h	H	
PRESSÃO / H	75kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0069 - Bomba C20 - "TQI0014" Bateria A.Q. UTA8 (VA6)

Sistema: 1.02.43.009 - UTA 8 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM32/160	MODELO	BF580M24
N.º SÉRIE	93452501	NO. SÉRIE	930506458
ANO	1980	POTÊNCIA	0.55 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	2.6 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	3.67 m^3/h	H	
PRESSÃO / H		n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0070 - Bomba C16 - "TQI0015" Bateria A.Q. UTA9 (G.A.C.C)

Sistema: 1.02.43.010 - UTA 9 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM32/160	MODELO	BF580M24
N.º SÉRIE	93456601	NO. SÉRIE	930506469
ANO	1980	POTÊNCIA	0.55kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	2.6 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	1.67 m^3/h	H	
PRESSÃO / H		n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0071 - Circulador C23 A.Q. Primário Permutador P3/P4

Sistema: 1.02.42 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AQ Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	MC1230	MODELO	
N.º SÉRIE	6301347	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	360 W
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	1.45 A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	11.2 m³/h	H	
PRESSÃO / H	70 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0072 - Circulador C9 A.Q. Primário Permutador P3/P4

Sistema: 1.02.42 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AQ Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ROCA	MOTOR	
MODELO	MC1230	MODELO	
N.º SÉRIE	5101588	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.2 W
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	0.8 A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	9.780 m³/h	H	
PRESSÃO / H	60 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0073 - Circulador C9R A.Q. Primário Permutador P3/P4

Sistema: 1.02.42 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AQ Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	BAXIROCA	MOTOR	
MODELO	MC50	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	0.33 W
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	0.71 A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM	2650	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0074 - Bomba B20R "TCI007" DC1-Permutador P2 (T.A.)

Sistema: 1.02.35.002 - DC1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM80/200	MODELO	BF5100L44
N.º SÉRIE	91280402	NO. SÉRIE	891202160
ANO	1980	POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	6.9 A
		CLASSE IP	F
		CLASSE ISOLAMENTO	IP54
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	86 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	80 KPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0075 - Bomba B3 "TCI005" CC1- BC Piso 2/3 F.N.Norte

Sistema: 1.02.37 - SISTEMAS ACond P/ B. CALOR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM50/160	MODELO	BF5100L44
N.º SÉRIE	91280601	NO. SÉRIE	891202160
ANO	1980	POTÊNCIA	7.5 kW
		VOLTS	400 V - 2 Pólos
		AMPÉRES	5.5 A
		CLASSE IP	F
		CLASSE ISOLAMENTO	IP55
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	39 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	350 KPa	n	
RPM	2900	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0076 - Bomba B4 "TCI006" CC1- BC Piso 0/2/3 F.N.Sul

Sistema: 1.02.37 - SISTEMAS ACond P/ B. CALOR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM65/160	MODELO	BF5160M22
N.º SÉRIE	91280701	NO. SÉRIE	916050503
ANO	1980	POTÊNCIA	11 kW
		VOLTS	400 V - 2 Pólos
		AMPÉRES	8.1 A
		CLASSE IP	F
		CLASSE ISOLAMENTO	IP55
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	53 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	350 KPa	n	
RPM	2900	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0077 - Circulador C2 "TCI003" CC1-UTA2(VA1)

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	PC-1045	MODELO	
N.º SÉRIE	61017363	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.2 kW
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	0.77A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	4.33 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	55 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0078 - Circulador C3 "TCI004" CC1-UTA3(VA2)

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	PC-1045	MODELO	
N.º SÉRIE	61017377	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.2 kW
		VOLTS	230 V
		AMPÉRES	0.8A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	4.2m^3/h	H	
PRESSÃO / H	60 kPa	n	
RPM	2600	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0079 - Circulador C10R "TCI008" DC1-P4 "TQI020"

Sistema: 1.02.35.002 - DC1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	MC1220W	MODELO	
N.º SÉRIE	5101582	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	0.5 kW
		VOLTS	400 V - 4 Pólos
		AMPÉRES	0.85 A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	16.3 m³/h	H	
PRESSÃO / H	60 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0080 - Circulador C10 "TCI008" DC1-P4 "TQI020"

Sistema: 1.02.35.002 - DC1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	BaxiRoca	MOTOR	
MODELO	MC65	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2010	POTÊNCIA	0.61 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	2.06 A
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM	2750	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0081 - Circulador C12 Tubagem TCI012 UTA6 - VA3

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	MC1230W	MODELO	
N.º SÉRIE	4302098	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	1.2 KW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	8.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	60 KPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0082 - Circulador C13 Tubagem TCI013 UTA7 - VA5

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	MC1230W	MODELO	
N.º SÉRIE	SEM CHAPA IDENTIFICAÇÃO	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	1.2 KW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	8.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	60 KPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0083 - Circulador C21 Tubagem TCI014 UTA10,11,12,13

Sistema: 1.02.36 - SISTEMAS ACond P/UTAs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Roca	MOTOR	
MODELO	MC1230W	MODELO	
N.º SÉRIE	6301345	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	1.2 KW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	54
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	In Line	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	6.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	80 KPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0084 - Bomba B17 Tubagem TCI016 BC Piso 02/01/2/3

Sistema: 1.02.37 - SISTEMAS ACond P/ B. CALOR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	
MODELO	NJM50-250	MODELO	
N.º SÉRIE	93455901	NO. SÉRIE	
ANO	1980	POTÊNCIA	
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	20.3m3/h	H	
PRESSÃO / H	160 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0085 - Bomba B18 Tubagem TCI017 BC Piso 0/2/3

Sistema: 1.02.37 - SISTEMAS ACond P/ B. CALOR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba			
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM65-250	MODELO	BF5132M84
N.º SÉRIE	96175081	NO. SÉRIE	96035937
ANO	1980	POTÊNCIA	7.5 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	16 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	91.7m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0086 - Bomba B21 Permutador P1 - Arrefecimento DC2

Sistema: 1.02.35.003 - DC2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba			
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM60-200	MODELO	BF5100L44
N.º SÉRIE	93456201	NO. SÉRIE	930506344
ANO	1980	POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	7.2 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	86m3/h	H	
PRESSÃO / H	80 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0087 - Bomba B21R Permutador P1 - Arrefecimento DC2

Sistema: 1.02.35.003 - DC2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM60-200	MODELO	BF5100L44
N.º SÉRIE	93456202	NO. SÉRIE	930506343
ANO	1980	POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	7.2 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	86m3/h	H	
PRESSÃO / H	80 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0088 - Bomba B24R Permutador P3 - Aquecimento DC2

Sistema: 1.02.35.003 - DC2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Efacec	MOTOR	Efacec
MODELO	NJM50-125	MODELO	BF580M44
N.º SÉRIE	93496701	NO. SÉRIE	930506456
ANO	1980	POTÊNCIA	0.9 kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	3.5 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	16.7m3/h	H	
PRESSÃO / H	80 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0089 - Bomba B24 Permutador P3 - Aquecimento DC2

Sistema: 1.02.35.003 - DC2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Wilo	MOTOR	TEE Electric
MODELO	BM50/210	MODELO	
N.º SÉRIE	236613/2009	NO. SÉRIE	
ANO	2011	POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	400 V - 4 pólos
		AMPÉRES	3.5 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	16.7m3/h	H	
PRESSÃO / H	80 kPa	n	
RPM	2900	p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0090 - Bomba BPF2 - Circuito Primário de Água Gelada - CH2

Sistema: 1.03.31.002 - SISTEMA CHILLER 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1102/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.1 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	2.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPF2		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	33 m3/h	H	
PRESSÃO / H	50 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0091 - Bomba BPF1 - Circuito Primário de Água Gelada - CH1

Sistema: 1.03.31.001 - SISTEMA CHILLER 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1153/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	15,7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPF1		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	149 m3/h	H	
PRESSÃO / H	130 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0093 - Bomba BPF2R - Circuito Primário de Água Gelada - CH2

Sistema: 1.03.31.002 - SISTEMA CHILLER 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1102/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.1 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	2.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPF2R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	33 m3/h	H	
PRESSÃO / H	50 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0094 - Bomba BF1 - Circuito Secundário de Água Gelada - VC's dos pisos 4 a 11

Sistema: 1.03.34.001 - VCS - PISOS 4 A 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1128/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	15 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	30 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF1		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	111.6 m3/h	H	
PRESSÃO / H	270 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0095 - Bomba BF1R - Circuito Secundário de Água Gelada - VC's dos Pisos 4 a 11

Sistema: 1.03.34.001 - VCS - PISOS 4 A 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1128/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	15 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	30 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF1R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	111.6 m3/h	H	
PRESSÃO / H	270 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0096 - Bomba BF2 - Circuito Secundário de Água Gelada - UTAN's

Sistema: 1.03.33.001 - CIRCUITO SECUNDÁRIO UTANS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	4 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8.7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF2		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	24.26 m3/h	H	
PRESSÃO / H	170 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		

DIMENSÕES
PESO

BB-0097 - Bomba BF2R - Circuito Secundário de Água Gelada - UTAN's

Sistema: 1.03.33.001 - CIRCUITO SECUNDÁRIO UTANS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	4 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8.7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF2R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	24.26 m3/h	H	
PRESSÃO / H	170 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		

DIMENSÕES
PESO

BB-0098 - Bomba BF3 - Circuito Secundário de Água Gelada - UTA's

Sistema: 1.03.33.002 - CIRCUITO SECUNDÁRIO UTAS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF3		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	27.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	110 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		

DIMENSÕES
PESO

BB-0099 - Bomba BF3R - Circuito Secundário de Água Gelada - UTA's

Sistema: 1.03.33.002 - CIRCUITO SECUNDÁRIO UTAS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF3R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	27.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	110 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		

DIMENSÕES
PESO

BB-0100 - Bomba BF4 - Circuito Secundário de Água Gelada - VC's Pisos 01 e 0

Sistema: 1.03.34.002 - VCS - PISO 01 E 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF4		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	14.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	150 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0101 - Bomba BF4R - Circuito Secundário de Água Gelada - VC's Pisos 01 e 0

Sistema: 1.03.34.002 - VCS - PISO 01 E 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF4R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	14.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	150 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0102 - Bomba BPC1 - Circuito de Arrefecimento Chiller 1

Sistema: 1.03.31.001 - SISTEMA CHILLER 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1153/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	18.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	34.5 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPC1		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	200m3/h	H	
PRESSÃO / H	200 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0103 - Bomba BPR1 - Circuito de recuperação do Chiller 2

Sistema: 1.03.41.001 - RECUPERAÇÃO CHILLER 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1102/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	2.2 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	5.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	40 m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0104 - Bomba BPR1R - Circuito de recuperação do Chiller 2

Sistema: 1.03.41.001 - RECUPERAÇÃO CHILLER 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1102/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	2.2 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	5.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	40 m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0105 - Bomba BPC1R - Circuito de Arrefecimento Chiller 1

Sistema: 1.03.31.001 - SISTEMA CHILLER 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1153/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	18.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	34.5 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPC1R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	200m3/h	H	
PRESSÃO / H	200 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0106 - Bomba BPC2 - Circuito de Arrefecimento Chiller 2

Sistema: 1.03.31.002 - SISTEMA CHILLER 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	15.7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPC2		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	43.9m3/h	H	
PRESSÃO / H	240 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0107 - Bomba BPC2R - Circuito de Arrefecimento Chiller 2

Sistema: 1.03.31.002 - SISTEMA CHILLER 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	15.7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPC2R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	43.9m3/h	H	
PRESSÃO / H	240 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0108 - Bomba BPQ1 - Circuito primário de água quente - Caldeira 1

Sistema: 1.03.42.001 - CIRCUITO PRIMÁRIO - CALDEIRA Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1081/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	20.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0109 - Bomba BPQ1R - Circuito primário de água quente - Caldeira 1

Sistema: 1.03.42.001 - CIRCUITO PRIMÁRIO - CALDEIRA Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1081/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	20.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0110 - Bomba BPQ2 - Circuito primário de água quente - Caldeira 2

Sistema: 1.03.42.002 - CIRCUITO PRIMÁRIO - CALDEIRA: Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1081/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	20.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0111 - Bomba BPQ2R - Circuito primário de água quente - Caldeira 2

Sistema: 1.03.42.002 - CIRCUITO PRIMÁRIO - CALDEIRA: Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1081/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	20.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	100 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0112 - Bomba BQ1 - Circuito secundário de água quente - VC's a partir do piso 4

Sistema: 1.03.44.001 - CIRC SECUND VCS - PISO 4 A 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	15.7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	19.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	260 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0113 - Bomba BQ1R - Circuito secundário de água quente - VC's a partir do piso 4

Sistema: 1.03.44.001 - CIRC SECUND VCS - PISO 4 A 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	15.7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	19.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	260 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0114 - Bomba BQ2 - Circuito secundário de água quente - UTAN's

Sistema: 1.03.43.001 - CIRCUITO SECUNDÁRIO - UTANS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	4 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8.5 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	22.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	180 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0115 - Bomba BQ2R - Circuito secundário de água quente - UTAN's

Sistema: 1.03.43.001 - CIRCUITO SECUNDÁRIO - UTANS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	4 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	8.5 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	22.8 m3/h	H	
PRESSÃO / H	180 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0116 - Bomba BQ3 - Circuito secundário de água quente - UTA's

Sistema: 1.03.43.002 - CIRCUITO SECUNDÁRIO - UTAS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1081/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	12.3 m3/h	H	
PRESSÃO / H	110 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0117 - Bomba BQ3R - Circuito secundário de água quente - UTA's

Sistema: 1.03.43.002 - CIRCUITO SECUNDÁRIO - UTAS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1081/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.1 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	12.3 m3/h	H	
PRESSÃO / H	110 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0118 - Bomba BQ4 - Circuito secundário de água quente - VC's pisos 01 e 0

Sistema: 1.03.44.002 - CIRC SECUND VCS - PISOS 01 E 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	11.4 A

COD.FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	

LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	4.9 m3/h	H	
PRESSÃO / H	130 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0119 - Bomba BQ4R - Circuito secundário de água quente - VC's pisos 01 e 0

Sistema: 1.03.44.002 - CIRC SECUND VCS - PISOS 01 E 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	11.4 A

COD.FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	

LOCALIZAÇÃO	Piso 3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Veio Aço - Impulsor Bronze	Q	
CAUDAL	4.9 m3/h	H	
PRESSÃO / H	130 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	directo		

DIMENSÕES
PESO

BB-0121 - Bomba BF1 - UTAN1

Sistema:1.05.33 - SISTEMAS AF P/ UTA'S

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0122 - Bomba BF2 - VC's pisos 3, 4, 5

Sistema:1.05.33 - SISTEMAS AF P/ UTA'S

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0123 - Bomba BF3 - UTA's 1, 2, 3

Sistema:1.05.33 - SISTEMAS AF P/ UTA'S

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0124 - Bomba BF4 - UTAN 2

Sistema:1.05.33 - SISTEMAS AF P/ UTA'S

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0125 - Bomba BF5 - VC's piso 01, 02

Sistema: 1.05.33 - SISTEMAS AF P/ UTA'S Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0126 - Bomba BQ1 - UTAN 1

Sistema: 1.05.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0127 - Bomba BQ2 - VC's pisos 3, 4, 5

Sistema: 1.05.44 - SISTEMASM AQ P/ VC'S Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0128 - Bomba BQ3 - UTA's 1, 2, 3

Sistema: 1.05.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0129 - Bomba BQ4 - UTAN 2

Sistema:1.05.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0130 - Bomba BQ5 - VC's pisos 01, 02

Sistema:1.05.44 - SISTEMASM AQ P/ VC'S

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0131 - Bomba BPQ1 - Retorno AQ

Sistema: 1.05.42 - SISTEMAS COMUNS DISTRI. AQ Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0132 - Bomba BPF1 - Retorno AF ao depósito

Sistema: 1.05.32 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AF Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0133 - Bomba BPAQ1 - Circuito primário de água quente

Sistema: 1.04.42 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AQ Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	55 m3/h	H	
PRESSÃO / H	kPa	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0134 - Bomba BPAQ2 - Circuito primário de água quente

Sistema: 1.04.42 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AQ Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	55 m3/h	H	
PRESSÃO / H	kPa	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0135 - Bomba BSAQ1 - Circuito secundário de água quente UTAs P4 a P11

Sistema: 1.04.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	17 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0136 - Bomba BSAQ2 - Circuito secundário de água quente UTAs P4 a P11

Sistema: 1.04.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	17 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0137 - Bomba BSAQ5 - Circuito secundário de água quente UTAs P02 a P1

Sistema: 1.04.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	15 m3/h	H	
PRESSÃO / H	15 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0138 - Bomba BSAQ6 - Circuito secundário de água quente UTAs P02 a P1

Sistema: 1.04.43 - SISTEMAS AQ P/ UTA'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	15 m3/h	H	
PRESSÃO / H	15 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0139 - Bomba BSAQ3 - Circuito secundário de água quente VCs P4 a P11

Sistema: 1.04.44 - SISTEMAS AQ P/ VC'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	30 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0140 - Bomba BSAQ4 - Circuito secundário de água quente VCs P4 a P11

Sistema: 1.04.44 - SISTEMAS AQ P/ VC'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	30 m3/h	H	
PRESSÃO / H	18 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0141 - Bomba BSAQ7 - Circuito secundário de água quente VCs "P01 a P0" e "P02 a P0"

Sistema: 1.04.44 - SISTEMAS AQ P/ VC'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	10 m3/h	H	
PRESSÃO / H	15 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0142 - Bomba BSAQ8 - Circuito secundário de água quente VCs "P01 a P0" e "P02 a P0"

Sistema: 1.04.44 - SISTEMAS AQ P/ VC'S Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	10 m3/h	H	
PRESSÃO / H	15 m.c.a.	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0197 - Sistema de bombagem para equipamentos Lab RX

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Grundfos	MOTOR	
MODELO	Hidro 2000 (PUM 2000)	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Lab RX	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0198 - Bomba da Torre de Arrefecimento

Sistema: 1.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLERS Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPÉRES	A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífugo	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	m3/h	H	
PRESSÃO / H	kPa	n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0199 - Bomba centrífuga VCs

Sistema: 1.09.31 - SISTEMAS COMUNS DISTRIB AF/AQ Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	MOTOR	Efacec	
MODELO	MODELO	BF5100L44	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	891202160	
ANO	POTÊNCIA	7.5 kW	
	VOLTS	400 V - 2 Pólos	
	AMPÉRES	5.5 A	
	CLASSE IP	F	
	CLASSE ISOLAMENTO	IP55	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)		
TIPO DE BOMBA	TYPE		
FLUÍDO	MODELO		
MATERIAL	Q		
CAUDAL	H		
PRESSÃO / H	n		
RPM	p/t		
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0200 - Bomba BPF1R - Circuito Primário de Água Gelada - CH1

Sistema: 1.03.31.001 - SISTEMA CHILLER 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1153/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	7,5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	15,7 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BPF1R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	149 m3/h	H	
PRESSÃO / H	130 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0201 - Bomba 1 - Circulação Água Piscina

Sistema: 1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0202 - Bomba 2 - Circulação Água Piscina

Sistema: 1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0203 - Bomba 3 - Circulação Água Piscina

Sistema: 1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0204 - Bomba B1 - Pluviais Acção Social Piso -1

Sistema: 1.19.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0205 - Bomba B2 - Pluviais Acção Social Piso -2

Sistema:1.19.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0214 - EXEMPLO

Sistema:1 - CAMPUS ALAMEDA

Centro Custo:9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0215 - Bomba Primário AQS

Sistema: 1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0216 - Bomba Primário UTA - zona técnica

Sistema: 1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0217 - Bomba Primário UTA - cobertura

Sistema:1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0218 - Bomba Primário Aquecimento Piscina

Sistema:1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0219 - Bomba Secundário AQS

Sistema: 1.22.42 - SISTEMAS COMUNS AQ Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO		MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0226 - GENÉRICO BOMBAS PAV.CIVIL

Sistema: 1.02 - PAVILHÃO CIVIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	EFACEC	MOTOR	EFACEC
MODELO	NJM40/125	MODELO	BF580M44
N.º SÉRIE	91251201	NO. SÉRIE	910302607
ANO	1980	POTÊNCIA	0.55 kW
		VOLTS	400 V - 4 PÓLOS
		AMPÉRES	1.7 A
		CLASSE IP	55
		CLASSE ISOLAMENTO	F
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrifuga de eixo horizontal	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL	Aço	Q	
CAUDAL	15.4 m^3/h	H	
PRESSÃO / H	40 kPa	n	
RPM	1395	p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0232 - BOMBA GENÉRICO TORRE NORTE - H2O Quente

Sistema: 1.03 - TORRE NORTE Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ITUR	MOTOR	ITUR
MODELO	AT-1105/4	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	3 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	6.6 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO	BF3R		
LOCALIZAÇÃO	SALA 01.11	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	CENTRÍFUGO	TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	VEIO AÇO - IMPULSOR BRONZE	Q	
CAUDAL	27.5 m3/h	H	
PRESSÃO / H	110 kPa	n	
RPM	1450	p/t	
ACCIONAMENTO	DIRECTO		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0233 - GENÉRICO BOMBAS - Pav. Matemática

Sistema: 1.05 - PAVILHÃO MATEMÁTICA Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0234 - Bomba Recirculadora

Sistema: 1.04.98.002 - ÁGUA POTÁVEL Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Victória Plus	MOTOR	
MODELO	38769	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO		MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0249 - Bomba B1 - Águas Residuais

Sistema: 1.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	10,2A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0250 - Bomba B2 - Águas Residuais

Sistema: 1.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	9,8A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0251 - Bomba B1 - Águas Pluviais

Sistema: 1.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0252 - Bomba B2 - Águas Pluviais

Sistema: 1.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0253 - Bomba B1 - Hidropressor

Sistema: 1.03.94 - ABAST. E DISTRIB.ÁGUA Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0254 - Bomba B2 - Hidroressor

Sistema: 1.03.94 - ABAST. E DISTRIB.ÁGUA Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	6,7A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0255 - Bomba B1 - Águas Residuais piso -3

Sistema: 1.04.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0256 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.04.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	1.7A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0257 - Bomba B2 - Águas Residuais piso -3

Sistema: 1.04.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0258 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.04.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	1.7A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0259 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso -2

Sistema: 1.04.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0260 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso -2

Sistema: 1.04.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0261 - Bomba B1 - Hidropressor

Sistema: 1.04.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Grundfos	MOTOR	
MODELO	A96-07322P39845	MODELO	
N.º SÉRIE	CR64-3-1 A-F-A-E-EUBE	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	CR64-3-1 A-F-A-E-EUBE
FLUÍDO	Água	MODELO	A96-07322P39845
MATERIAL		Q	64 m3/h
CAUDAL		H	64.4 m
PRESSÃO / H		n	2940 min
RPM		p/t	16/120 Bar/°Cmax
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0262 - Bomba B2 - Hidroressor**Sistema:** 1.04.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** BB - Bomba

MARCA Grundfos
MODELO A96-07322P39845
N.º SÉRIE CR64-3-1 A-F-A-E-EUBE
ANO

MOTOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO

COD.FUNCIONAL**COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** piso -3**TIPO DE BOMBA****FLUÍDO** Água**MATERIAL****CAUDAL****PRESSÃO / H****RPM****ACCIONAMENTO** Sistema de comando**RUÍDO (dB)****TYPE****MODELO** CR64-3-1 A-F-A-E-EUBE**Q** A96-07322P39845**H** 64 m3/h**n** 64.4 m**p/t** 2940 min**DIMENSÕES****PESO****BB-0282 - Bomba B1 - Águas Residuais piso -2****Sistema:** 1.11.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM**Centro Custo:** 28 - DEI**Características:****Tipo Objecto:** BB - Bomba

MARCA Lowara
MODELO DLV 115
N.º SÉRIE
ANO 2018

MOTOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA 1.5KW
VOLTS 400V
AMPÉRES 3.93A
CLASSE IP 68
CLASSE ISOLAMENTO

COD.FUNCIONAL**COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** piso -2**TIPO DE BOMBA** Submersível**FLUÍDO** Águas Residuais**MATERIAL** Ferro fundido/Inox**CAUDAL** até 42m3/h**PRESSÃO / H****RPM****ACCIONAMENTO** Sistema de comando**RUÍDO (dB)****TYPE****MODELO****Q****H****n****p/t****DIMENSÕES****PESO** 27kg

BB-0283 - Bomba B2 - Águas Residuais piso -2

Sistema: 1.11.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -2	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0284 - Bomba Doseadora

Sistema: 1.05.98.001.001 - CIRCUITO FECHADO DE REFF Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA	MG	MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE	931250470	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0285 - Bomba Doseadora Biocida

Sistema: 1.05.98.001.002 - TORRE DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2016176340	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0286 - Bomba Doseadora Inibidor Corrosão

Sistema: 1.05.98.001.002 - TORRE DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2007058039	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0287 - Bomba Doseadora

Sistema: 1.01.98.001.001 - DSI Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2014081518	NO. SÉRIE
ANO	2014	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0288 - Bomba Doseadora

Sistema: 1.04.98.001.001 - CIRCUITO REFRIGERAÇÃO E Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MG	MODELO
N.º SÉRIE	990550445	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0289 - Bomba Doseadora

Sistema: 1.04.98.001.002 - CISTERNA Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2015015236	NO. SÉRIE
ANO	2015	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0290 - Bomba Doseadora

Sistema: 1.03.98.001.001 - CIRCUITO REFRIGERAÇÃO E Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2014330086	NO. SÉRIE
ANO	2014	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0291 - Bomba Doseadora Biocida

Sistema: 1.03.98.001.002 - TORRE DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2016176317	NO. SÉRIE
ANO	2016	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0292 - Bomba Doseadora Inibidor Corrosão

Sistema: 1.03.98.001.002 - TORRE DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2015218064	NO. SÉRIE
ANO	2015	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0293 - Bomba Doseadora Biocida

Sistema: 1.02.98.001.002 - TORRE DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MG	MODELO
N.º SÉRIE	030160998	NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0294 - Bomba Doseadora Inibidor Corrosão

Sistema: 1.02.98.001.002 - TORRE DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MG	MODELO
N.º SÉRIE	050451043	NO. SÉRIE
ANO	2015	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0295 - Bomba Doseadora

Sistema: 1.02.98.001.001 - CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	MP653-422	MODELO
N.º SÉRIE	2015218063	NO. SÉRIE
ANO	2015	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0296 - Bomba B1 - Águas Residuais piso 0

Sistema: 1.09.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA	Sarlin	MOTOR
MODELO	SV044CH1501P	MODELO
N.º SÉRIE	137602	NO. SÉRIE
ANO	1999	POTÊNCIA
		4.2 kW
		VOLTS
		380V
		AMPÉRES
		10.5 A
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso 0	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA	Submersível	TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL	34 L/S	H
PRESSÃO / H		n
RPM	1382	p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO	100 kg	

BB-0297 - Bomba B2 - Águas Residuais piso 0

Sistema: 1.09.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	SARLIN	MOTOR	
MODELO	SV044CH1501P	MODELO	
N.º SÉRIE	137600	NO. SÉRIE	
ANO	1999	POTÊNCIA	4.2 kW
		VOLTS	380 V
		AMPÉRES	10.5 A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso 0	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Submersível	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	34 L/S	H	
PRESSÃO / H		n	
RPM	1382	p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO	100 Kg		

BB-0298 - Agitador - Águas Residuais piso 0

Sistema: 1.09.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	Lowara	MOTOR	
MODELO	FAG 15-41	MODELO	
N.º SÉRIE	11993896	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	1.3kW
		VOLTS	380V
		AMPÉRES	2.6A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso 0	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Sistema de comando		
DIMENSÕES			
PESO	38 kg		

BB-0299 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso 0

Sistema: 1.09.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso 0 (Lab. Robotica)	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0300 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso 0

Sistema: 1.09.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso 0 (Lab. Robotica)	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0301 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso 0 (Poço Elevador)

Sistema: 1.09.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso 0 (Poço elevador)	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0302 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso 0

Sistema: 1.11.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	Entrada informática III	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0303 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso 0

Sistema: 1.11.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	Entrada informática III	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0304 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.05.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0305 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.05.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0306 - Bomba B1 - Águas Residuais piso -3

Sistema: 1.05.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0307 - Bomba B2 - Águas Residuais piso -3

Sistema: 1.05.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0308 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.15.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0309 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.15.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0310 - Bomba B1 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.02.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0311 - Bomba B2 - Águas Pluviais piso -3

Sistema: 1.02.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso -3	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Sistema de comando	
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0315 - Bomba Controlador Solar

Sistema: 1.22.99 - SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0316 - Bomba AQS SECUNDÁRIO

Sistema: 1.22.47 - SISTEMAS AQS Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO		MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0328 - GENÉRICO BOMBAS TORRE SUL

Sistema: 1.04 - TORRE SUL Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO	MP653-422	MODELO	
N.º SÉRIE	2015015236	NO. SÉRIE	
ANO	2015	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO		MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0342 - Bomba Reforço B1 - Águas Pluviais piso 0

Sistema: 1.11.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	LOWARA	MOTOR	
MODELO	DOMO15/B	MODELO	
N.º SÉRIE	107670030	NO. SÉRIE	
ANO	30/09/2021	POTÊNCIA	1.58 kW
		VOLTS	240V
		AMPÉRES	7.02A
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Caixa entrada tunel Informática I	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL	150-600 l/min	H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Boia nivel na bomba		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0343 - Bomba B1 - Águas Residuais lab. 1.01

Sistema: 1.07.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	piso 1 lab. 1.01	RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0344 - BCHF1 - CHILLER 2

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0345 - BCHF2 - CHILLER 1 / 2

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0346 - BCHF3 - CHILLER 1

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0347 - BCHC 1.1 / 1.2 - CHILLER 1

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0348 - BCHC 2.1 / 2.2 - CHILLER 2

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0349 - BDF1 - DISTRIBUIÇÃO

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0350 - BDF2 - DISTRIBUIÇÃO

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0351 - BDF3 - DISTRIBUIÇÃO

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0353 - Bomba Circuladora H2O Fria

Sistema:1.02.33.004 - UTAS VAs + Biblioteca

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0354 - Bomba Circuladora H2O Quente

Sistema:1.02.33.004 - UTAS VAs + Biblioteca

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0355 - BOMBA GENÉRICO TORRE NORTE - H2O Fria

Sistema: 1.03 - TORRE NORTE Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA		TYPE	
FLUÍDO	ÁGUA	MODELO	
MATERIAL	V	Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO			
DIMENSÕES			
PESO			

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a BC - BOMBA CALOR CONDENSAÇÃO A ÁGUA
Objecto Activo

BC-0001 - BC1-Piso 3 - Sala 3.60

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN012
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 3.6 kW
Pot. Quente 4.1 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.14 Kg
Potência do motor 90 W
P. Estática 25 Pa
P. Compressor 1140W
Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0002 - BC2-Piso 3 - Sala 3.57

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 7.5 kW
Pot. Quente 9.3 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.58 Kg
Potência do motor 140 W
P. Estática 30 Pa
P. Compressor 2200 W
Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0008 - BC2-Piso 2 - Sala 2.57 - (inst.em 2011)

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Lennox

MODELO FWCK4

N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 4 kW

Pot. Quente 5.7 kW

Termostato interior da sala

Fluido Refrigerante R407C

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0009 - BC9-Piso 3 - Sala 3.29/3.30/3.28

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN026

N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante R22

Carga de Gás 1.58 Kg

Potência do motor 140 W

P. Estática 30 Pa

P. Compressor 2200 W

Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0012 - BC12-Piso 3 - Sala 3.16/3.21/3.18 (instalada em 2009)

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA MCQUAY

MODELO WWCH.1.030

N.º SÉRIE

ANO 2009

Pot. Frio 8.8 kW

Pot. Quente 9.5 kW

Termostato interior da sala

Fluido Refrigerante R410A

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0013 - BC13-Piso 3 - Sala 3.11/3.15/3.14

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10100017ES03180914

ANO

Pot. Frio 8 kW

Pot. Quente 9.5 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO 2019

BC-0014 - BC14-Piso 3 - Sala 3.09/3.10/3.12/3.13

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:**Tipo Objecto:** BC - Bomba Calor Condensação a Água**MARCA** Carrier**MODELO** 50QN012**N.º SÉRIE****ANO** 1990**Pot. Frio** 3.6 kW**Pot. Quente** 4.1 kW**Termostato** Sonda de Temperatura na sala**Fluido Refrigerante** R22**Carga de Gás** 1.14 Kg**Potência do motor** 90 W**P. Estática** 25 Pa**P. Compressor** 1140W**Tensão** 230 VTIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO**BC-0015 - BC15-Piso 3 - Sala 3.08/3.05 (instalada em 2009)**

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:**Tipo Objecto:** BC - Bomba Calor Condensação a Água**MARCA** MCQUAY**MODELO** WWCH.1.030**N.º SÉRIE****ANO** 2009**Pot. Frio** 8.8 kW**Pot. Quente** 9.5 kW**Termostato** interior da sala**Fluido Refrigerante** R410A**Carga de Gás****Potência do motor****P. Estática****P. Compressor****Tensão**TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0016 - BC16-Piso 3 - Sala 3.07 (instalada em 2009)

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA MCQUAY
MODELO WWCH.1.030
N.º SÉRIE
ANO 2009
Pot. Frio 8.8 kW
Pot. Quente 9.5 kW
Termostato interior da sala
Fluido Refrigerante R410A
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0017 - BC17-Piso 3 - Sala 3.61

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN012
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 3.6 kW
Pot. Quente 4.1 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.14 Kg
Potência do motor 90 W
P. Estática 25 Pa
P. Compressor 1140W
Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0019 - BC19-Piso 3 - Sala 3.63

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA AYRE
MODELO WON009
N.º SÉRIE
ANO
Pot. Frio 3.8 kW
Pot. Quente 4.1 kW
Termostato interior da sala
Fluido Refrigerante R407C
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0020 - BC20-Piso 3 - Sala 3.62.1/3.65/3.62

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN012
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 3.6 kW
Pot. Quente 4.1 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.14 Kg
Potência do motor 90 W
P. Estática 25 Pa
P. Compressor 1140W
Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0022 - BC22-Piso 3 - Sala 3.67/3.69/3.71

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA CARRIER
MODELO 50QN_026_703_40
N.º SÉRIE 05ACI08329
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R417a
QUANTIDADE FLUIDO 1.58 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0023 - BC23-Piso 3 - Sala 3.41/3.42/3.43

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA CARRIER
MODELO RPEH040C201
N.º SÉRIE 0704502200
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0024 - BC24-Piso 3 - Sala 3.44/3.46/3.48

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA CARRIER
MODELO 50QN_012_703_40
N.º SÉRIE 10ABI08019
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R417A
QUANTIDADE FLUIDO 1,58Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0025 - BC25-Piso 3 - Sala 3.47/44/45

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA CARRIER
MODELO 50QN_026_703_40
N.º SÉRIE 10ABI08012
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R417a
QUANTIDADE FLUIDO 1.5 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0028 - BC28-Piso 3 - Sala 3.23

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN026

N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante R22

Carga de Gás 1.58 Kg

Potência do motor 140 W

P. Estática 30 Pa

P. Compressor 2200 W

Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0029 - BC29-Piso 3 - Sala 3.25.1/3.25/3.26

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN026

N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante R22

Carga de Gás 1.58 Kg

Potência do motor 140 W

P. Estática 30 Pa

P. Compressor 2200 W

Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0030 - BC30-Piso 3 - Sala 3.26/27.1/27.2

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CARRIER
MODELO RPEHO40C201
N.º SÉRIE 0704S02198

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R417a
QUANTIDADE FLUIDO 1.5 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0032 - BC32-Piso 3 - Sala 3.01/3.02

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CARRIER
MODELO 50QN_026_703_40
N.º SÉRIE 05ACI08309

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0033 - BC33-Piso 3 - Sala 3.03 (instalada em 2011)

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Lennox

MODELO RPEHO40C201

N.º SÉRIE 0704S02198

ANO

Pot. Frio

Pot. Quente

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0036 - BC36-Piso 3 - Sala5.49

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN-012-703-40

N.º SÉRIE 10ABI08027

ANO

Pot. Frio

Pot. Quente

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0037 - BC37-Piso 3 - Sala 5.48/5.48.1/5.52/5.51

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CARRIER

MODELO 50QN_026_703_40

N.º SÉRIE 05ACI08327

ANO

Pot. Frio

Pot. Quente

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R407c

QUANTIDADE FLUIDO

2.3 Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

Maio 2016

BC-0039 - BC39-Piso 3 - Sala 5.31

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT

MODELO IXH25

N.º SÉRIE WO-14000749

ANO

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R407c

QUANTIDADE FLUIDO

2.3 Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

Maio 2016

BC-0040 - BC40-Piso 3 - Sala 5.32/5.32.1/33/34

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000755

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0041 - BC41-Piso 3 - Sala 5.35

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000758

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0042 - BC42-Piso 3 - Sala 5.37

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO-14000764		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática			
P. Compressor			
Tensão			
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	2.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0043 - BC43-Piso 3 - Sala 5.09/5.10/5.12

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO-14000761		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática			
P. Compressor			
Tensão			
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	2.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0044 - BC44-Piso 3 - Sala 5.09/5.11/5.13

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO-14000743		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática	25 Pa		
P. Compressor	1140W		
Tensão	230 V		
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	2.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0045 - BC45-Piso 3 - Sala 5.04/5.08/5.07

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH40		
N.º SÉRIE	WO-14000785		
ANO			
Pot. Frio	10.5 kW		
Pot. Quente	12.8 kW		
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática			
P. Compressor			
Tensão			
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	3.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0046 - BC46-Piso 3 - Sala 5.02/03/05/06

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO1400752		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática			
P. Compressor			
Tensão			
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	2.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0047 - BC47-Piso 3 - Sala 5.01

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO14000728		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática	25 Pa		
P. Compressor	1140W		
Tensão	230 V		
	TIPO FLUIDO		
	QUANTIDADE FLUIDO		
	DATA DE INSTALAÇÃO		

BC-0048 - BC48-Piso 3 - Sala 5.50/5.49

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000737

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0049 - BC49-Piso 3 - Sala 5.46/5.47

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000770

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0050 - BC51-Piso 3 - Sala 5.43/5.44/5.45

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO-14000734		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática			
P. Compressor			
Tensão			
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	2.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0052 - BC52-Piso 3 - Sala 5.38/5.40/5.42

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	BC - Bomba Calor Condensação a Água		
MARCA	CIAT		
MODELO	IXH25		
N.º SÉRIE	WO-14000773		
ANO			
Pot. Frio			
Pot. Quente			
Termostato			
Fluido Refrigerante			
Carga de Gás			
Potência do motor			
P. Estática			
P. Compressor			
Tensão			
	TIPO FLUIDO	R407c	
	QUANTIDADE FLUIDO	2.3 Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO	Maio 2016	

BC-0053 - BC53-Piso 3 - Sala 5.38/5.41/5.39

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000776

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0054 - BC54-Piso 3 - Sala 5.25/5.20/5.24/5.23/5.21/5.22

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH40
N.º SÉRIE WO-14000788

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 3.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0056 - BC56-Piso 3 - Sala 5.19/5.15/5.18

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000740

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0057 - BC57-Piso 3 - Sala 5.14/5.17/5.16

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000746

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0061 - BC5-Piso 2 - Sala 2.36

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN026

N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante R22

Carga de Gás 1.58 Kg

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0062 - BC6-Piso 2 - Sala 2.35 (inst. 2009)/2.39(c/ saída ar)

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA MCQUAY

MODELO WWCH.1.030

N.º SÉRIE

ANO 2009

Pot. Frio 8.8 kW

Pot. Quente 9.5 kW

Termostato interior da sala

Fluido Refrigerante R410A

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0063 - BC7-Piso 2 - Sala 2.33/2.34(com saida ar)

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 7.5 kW
Pot. Quente 9.3 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.58 Kg
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0067 - BC11-Piso 2 - Sala 2.64/2.65

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 7.5 kW
Pot. Quente 9.3 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.58 Kg
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0068 - BC12-Piso 2 - Sala 2.62/2.63

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 7.5 kW
Pot. Quente 9.3 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.58 Kg
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0069 - BC13-Piso 2 - Sala 2.13/2.14/2.15

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 7.5 kW
Pot. Quente 9.3 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.58 Kg
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0070 - BC14-Piso 2 - Sala 2.11/2.12/2.16

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000725

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0079 - BC23-Piso 2 - Sala 4.47

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier
MODELO RPEH040C201
N.º SÉRIE 0704502200

ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R417A
QUANTIDADE FLUIDO 1.55 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0086 - BC30-Piso 2 - Sala 4.20/4.19

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 7.5 kW
Pot. Quente 9.3 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.58 Kg
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0088 - BC32-Piso 2 - Sala 4.16/4.15

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA Carrier
MODELO 50QN-026-703-40
N.º SÉRIE 05ACI08309
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R417a
QUANTIDADE FLUIDO 1.5 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0089 - BC33-Piso 2 - Sala 4.11/4.12/4.13 (inst.2011)

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Lennox

MODELO FWCK6

N.º SÉRIE

ANO 2011

Pot. Frio 7 kW

Pot. Quente 5.7 kW

Termostato interior da sala

Fluido Refrigerante R407C

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0090 - BC34-Piso 2 - Sala 4.06/4.08/4.10

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN-012-703-40

N.º SÉRIE 10ABI08016

ANO

Pot. Frio

Pot. Quente

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0091 - BC35-Piso 2 - Sala 4.06/4.09/4.07

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH25
N.º SÉRIE WO-14000731

ANO

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 2.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0093 - BC37-Piso 2 - Sala 4.01/02/04

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier
MODELO 50QN026
N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato Siemens

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO R417a
QUANTIDADE FLUIDO 1.5 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0113 - BC1-Sala Reunião 01.1 - Centro Congressos

Sistema: 1.02.51.006 - PISO 02 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH40
N.º SÉRIE WO-14000782
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 3.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0115 - BC3-(Piso -1) - Regie G.A. Centro Congressos

Sistema: 1.02.51.005 - PISO 01 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier
MODELO 50QN012
N.º SÉRIE
ANO 1990
Pot. Frio 3.6 kW
Pot. Quente 4.1 kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala
Fluido Refrigerante R22
Carga de Gás 1.14 Kg
Potência do motor 90 W
P. Estática 25 Pa
P. Compressor 1140W
Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0130 - BC Genérica - Plano de Manutenção P3

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

- MARCA
- MODELO
- N.º SÉRIE
- ANO
- Pot. Frio
- Pot. Quente
- Termostato
- Fluido Refrigerante
- Carga de Gás
- Potência do motor
- P. Estática
- P. Compressor
- Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0136 - BC Genérica - Plano de Manutenção P2

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

- MARCA
- MODELO
- N.º SÉRIE
- ANO
- Pot. Frio
- Pot. Quente
- Termostato
- Fluido Refrigerante
- Carga de Gás
- Potência do motor
- P. Estática
- P. Compressor
- Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0137 - BC Genérica - Plano de Manutenção P1

Sistema: 1.02.51.003 - PISO 1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

- MARCA
- MODELO
- N.º SÉRIE
- ANO
- Pot. Frio
- Pot. Quente
- Termostato
- Fluido Refrigerante
- Carga de Gás
- Potência do motor
- P. Estática
- P. Compressor
- Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0138 - BC Genérica - Plano de Manutenção P0

Sistema: 1.02.51.004 - PISO 0 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

- MARCA
- MODELO
- N.º SÉRIE
- ANO
- Pot. Frio
- Pot. Quente
- Termostato
- Fluido Refrigerante
- Carga de Gás
- Potência do motor
- P. Estática
- P. Compressor
- Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0139 - BC Genérica - Plano de Manutenção P01

Sistema: 1.02.51.005 - PISO 01 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

Pot. Frio

Pot. Quente

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0141 - BC11-Piso 3 - Sala 3.19/3.16/3.17

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA Carrier

MODELO 50QN026

N.º SÉRIE

ANO 1990

Pot. Frio 7.5 kW

Pot. Quente 9.3 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante R22

Carga de Gás 1.58 Kg

Potência do motor 140 W

P. Estática 30 Pa

P. Compressor 2200 W

Tensão 230 V

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

BC-0142 - BC38-Piso 3 - Sala 5.56/5.54/5.55/5.58

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA CIAT
MODELO IXH40
N.º SÉRIE WO-14000779
ANO
Pot. Frio 10.5 kW
Pot. Quente 12.8 kW

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO R407c
QUANTIDADE FLUIDO 3.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO Maio 2016

BC-0143 - BC15-Piso 2 - Sala 2.10/2.09/2.17/2.18

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX
MODELO AWH008SNM1T
N.º SÉRIE 10100847ES03181116
ANO
Pot. Frio 8kW
Pot. Quente 9.5kW
Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO R 410A
QUANTIDADE FLUIDO 1.3Kg
DATA DE INSTALAÇÃO 2019

BC-0144 - BC16-Piso 2 - Sala 2.07/2.08/2.19

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10101244ES03181130

ANO

Pot. Frio 8kW

Pot. Quente 9.5kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R 410A

QUANTIDADE FLUIDO

1.3KG

DATA DE INSTALAÇÃO

2019

BC-0145 - BC27-Piso 2 - Sala 4.38/4.37

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10102196ES03190118

ANO

Pot. Frio 8kW

Pot. Quente 9.5kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R 410A

QUANTIDADE FLUIDO

1.3Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

2019

BC-0146 - BC31-Piso 3 - Sala 3.27/3.27.3/3.27.4/3.27.5

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10100846ES03181116

ANO

Pot. Frio 8kW

Pot. Quente 9.5kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R 410A

QUANTIDADE FLUIDO

1.3Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

2019

BC-0147 - BC5-Piso 3 - Sala 3.39/3.36/3.38

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10101245ES03181130

ANO

Pot. Frio 8kW

Pot. Quente 9.5kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R 410A

QUANTIDADE FLUIDO

1.3Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

2019

BC-0148 - BC6-Piso 3 - Sala 3.36/3.37/3.38.1/3.40

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA LENNOX
MODELO AWH007SNM1T
N.º SÉRIE 10101784ES03190125
ANO
Pot. Frio 6.8 kW
Pot. Quente 8 kW
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R 410A
QUANTIDADE FLUIDO 1.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO 2019

BC-0150 - BC4-Piso 3 - Sala 3.53/3.56/3.54.1

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA LENNOX
MODELO AWH007SNM1T
N.º SÉRIE 10101783ES03190125
ANO
Pot. Frio 6.8 kW
Pot. Quente 8 kW
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO R 410R
QUANTIDADE FLUIDO 1.3 Kg
DATA DE INSTALAÇÃO 2019

BC-0151 - BC3-Piso 3 - Sala 3.53.1/3.54/3.55/3.40

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10100020ES03180914

ANO

Pot. Frio 8 kW

Pot. Quente 9.5 kW

Termostato Sonda de Temperatura na sala

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R 410A

QUANTIDADE FLUIDO

1.3Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

2019

BC-0152 - BC21-Piso 3 - Sala 3.66/3.68/3.70

Sistema: 1.02.51.001 - PISO 3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água

MARCA LENNOX

MODELO AWH008SNM1T

N.º SÉRIE 10101243ES03181130

ANO

Pot. Frio 8kW

Pot. Quente 9.5Kw

Termostato

Fluido Refrigerante

Carga de Gás

Potência do motor

P. Estática

P. Compressor

Tensão

TIPO FLUIDO

R 410A

QUANTIDADE FLUIDO

1,3Kg

DATA DE INSTALAÇÃO

2019

BC-0153 - BC28-Piso 2 - Sala 4.36

Sistema: 1.02.51.002 - PISO 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: BC - Bomba Calor Condensação a Água
MARCA LENNOX
MODELO AWH007SNM1T
N.º SÉRIE
ANO
Pot. Frio
Pot. Quente
Termostato
Fluido Refrigerante
Carga de Gás
Potência do motor
P. Estática
P. Compressor
Tensão

TIPO FLUIDO
QUANTIDADE FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a CA - CALDEIRA
Objecto Activo

CA-0003 - CALDEIRA 1

Sistema: 1.03.40.001 - SISTEMA CALDEIRA 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: CA - Caldeira

MARCA	unical	QUEIMADOR
MODELO	TZ-AR-350	MODELO
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL
ANO		DÉBITO COMB.

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso 3	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	400 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0004 - CALDEIRA 2

Sistema: 1.03.40.002 - SISTEMA CALDEIRA 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: CA - Caldeira

MARCA	unical	QUEIMADOR
MODELO	TZ-AR-350	MODELO
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL
ANO		DÉBITO COMB.

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	piso 3	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	400 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0005 - Caldeira 1 - VIESSMANN 460 kW

Sistema: 1.04.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTC Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	VISSMANN	QUEIMADOR	NU-WAY
MODELO	PAROMAT SIMPLEX 460kW	MODELO	NGT25 T16 240 c/ Control
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	Gás Natural
ANO	1997	DÉBITO COMB.	50mbar (>13mbar)
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	460 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.	DEKAMATIK M1		
DIMENSÕES	2415 x 1320 x 1520		
PESO	1460 kg		

CA-0006 - Caldeira 2 - VIESSMANN 460 kW

Sistema: 1.04.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTC Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	VISSMANN	QUEIMADOR	NU-WAY
MODELO	PAROMAT SIMPLEX 460kW	MODELO	NGT25 T16 240 c/ Control
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	Gás Natural
ANO	1997	DÉBITO COMB.	50mbar (>13mbar)
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	460 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.	DEKAMATIK M2		
DIMENSÕES	2415 x 1320 x 1520		
PESO	1460 kg		

CA-0027 - CALDEIRAS - conjunto de 3 módulos

Sistema: 1.22.40 - SISTEMA CALDEIRAS AQUECIMENTO Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	NG 400 / 260	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO		DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO N.º			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	Zona técnica Acção Social	RUIDO (dB)	
TIPO			
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	310 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0028 - CALDEIRA C1 Piscina

Sistema: 1.22.40 - SISTEMA CALDEIRAS AQUECIMENTO Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G400	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO		DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO N.º			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX			
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO			
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0029 - CALDEIRA C2 Piscina

Sistema: 1.22.40 - SISTEMA CALDEIRAS AQUECIMENTO Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G400	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO		DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX			
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO			
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0034 - GENÉRICO - CALDEIRA T. Norte

Sistema: 1.03.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTO Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/40 XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.1	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	49.1 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0035 - GENÉRICO - CALDEIRA T. SuI

Sistema: 1.04.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTC Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/40 XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.1	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	49.1 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a CH - CHILLER
Objecto Activo

CH-0001 - Chiller - Bomba de Calor - Torre Norte Cobertura

Sistema: 1.02.30.001 - SISTEMA CHILLER TORRE NORTE Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Trane (Bomba de Calor)	PERMUT. INTERNO	Alfa Laval / Placas
MODELO	CXAN212 STANDART	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	EKT3116	RECUPERADOR	
ANO	2010	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO	EUROVENT	GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	IP65
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte (A.T.Cobertura)	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	Copeland Scroll		
TIPO / MODELO	ZR310KCE-TWD-523		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	Chiller 377KW	QUANT POR CIRCUITO	54 kg + 54 kg
	R407 - Total 54 Kg	TIPO FLUIDO	R407C
		QUANTIDADE FLUIDO	108
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO	Uc=400 V; Inominal=326 A (Máx)	CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES	5140x2260x2432	TON EQUIVALENTES CO2	191.58
PESO	3550 Kg	PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0002 - Chiller Bomba de Calor Torre Central - Cobertura

Sistema: 1.02.30.002 - SISTEMA CHILLER TORRE CENTR Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Trane	PERMUT. INTERNO	Alfa Laval / Placas
MODELO	CXAN212 Standart	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	EKT3117	RECUPERADOR	
ANO	2010	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO	EUROVENT	GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	IP65
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Torre Central (A.T. Cobertura)	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	Copeland Scroll		
TIPO / MODELO	ZR310KCE-TWD-523		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	Chiller 377kW	QUANT POR CIRCUITO	54kg + 54kg
	R407c - 54 kg	TIPO FLUIDO	R407C
		QUANTIDADE FLUIDO	108
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO	Uc=400V; Inominal=326 A	CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES	5140x2260x2432 (mm)	TON EQUIVALENTES CO2	191.58
PESO	3550 Kg	PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0005 - Chiller LTI (só frio) Torre Norte Cobertura

Sistema: 1.02.30.003 - LTI - CHILLER/UTAN

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA	Carrier	PERMUT. INTERNO	placas
MODELO	30RA026	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE		RECUPERADOR	
ANO	2005	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO	EUROVENT	GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	

COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte (Cobertura)	RUIDO (dB)	40 dB
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO	Scroll Hermético		
Nº SÉRIE	12API12880		
POTÊNCIA	25 kWt 9.76 kWe	QUANT POR CIRCUITO	

POT. ALIMENTAÇÃO	Uc=400 V; Inominal=		
DIMENSÕES			
PESO			

TIPO FLUIDO	R407C
QUANTIDADE FLUIDO	6,41
DATA DE INSTALAÇÃO	
CARGA ADICIONAL	
TON EQUIVALENTES CO2	11.37
PERIO INSP. FLURADOS	12M

CH-0006 - Chiller 2 - CH2

Sistema: 1.03.30.002 - SISTEMA CHILLER 2

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA	CARRIER	PERMUT. INTERNO	
MODELO	30 HT 065-7022 W EE	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	12L3-13631	RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	

COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	2		
TIPO / MODELO	SEMI-HERMÉTICOS		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	209.5 kW	QUANT POR CIRCUITO	18,5kg + 18,0kg

POT. ALIMENTAÇÃO		TIPO FLUIDO	R422D
DIMENSÕES		QUANTIDADE FLUIDO	36
PESO		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTES CO2	100.98
		PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0007 - Chiller 1 - CH1

Sistema: 1.03.30.001 - SISTEMA CHILLER 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	CARRIER	PERMUT. INTERNO	
MODELO	30 XWP 862	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	12J011562	RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO	CH1	CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	1		
TIPO / MODELO	PARAFUSO		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	860 kW	QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R134A
		QUANTIDADE FLUIDO	170
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES	3290 X 1069 X 1950 MM	TON EQUIVALENTES CO2	243.10 kg
PESO	3965 KG	PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0008 - Chiller 1 - CIIST

Sistema: 1.01.30.001 - SISTEMA CHILLER 1 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	BlueBox	PERMUT. INTERNO	
MODELO	Tetris LNST2PS10.2	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	BBOX075084	RECUPERADOR	
ANO	10/03/2009	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Terraço 2.14	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	19
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	39.67
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	12M

CH-0009 - Chiller 2 - CIIST

Sistema: 1.01.30.002 - SISTEMA CHILLER 2

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA BlueBox
MODELO Tetris LNST2PS10.2
N.º SÉRIE BBOX075085
ANO 10/03/2009
CERTIFICADO

PERMUT. INTERNO
PERMUT. EXTERNO
RECUPERADOR
REF. ÓLEO COMPRESSOR
GRUPO HIDROPRESSOR
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
COMPRESSOR
TIPO / MODELO
Nº SÉRIE
POTÊNCIA

Terraço 2.14

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
RUIDO (dB)

POT. ALIMENTAÇÃO
DIMENSÕES
PESO

QUANT POR CIRCUITO
TIPO FLUIDO R410A
QUANTIDADE FLUIDO 19
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 39.67
PERIO INSP. FLURADOS 12M

CH-0011 - Chiller TRANE

Sistema: 1.05.30.001 - SISTEMA CHILLER COBERTURA

Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA TRANE
MODELO RTHDEC1TX
N.º SÉRIE EKP1699
ANO 2007
CERTIFICADO

PERMUT. INTERNO
PERMUT. EXTERNO
RECUPERADOR
REF. ÓLEO COMPRESSOR
GRUPO HIDROPRESSOR
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
COMPRESSOR
TIPO / MODELO
Nº SÉRIE
POTÊNCIA

Cobertura do pavilhão
Parafuso

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
RUIDO (dB)

POT. ALIMENTAÇÃO
DIMENSÕES
PESO

750 kW
R134a (222,0 kg)

QUANT POR CIRCUITO
TIPO FLUIDO R134A
QUANTIDADE FLUIDO 222
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 317.46
PERIO INSP. FLURADOS 6M

CH-0014 - Chiller 1 Bomba de Calor

Sistema: 1.09.30 - SISTEMA CHILLER

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA BLUEBOX
MODELO ZETA/HP/N2 483
N.º SÉRIE 99-11439
ANO
CERTIFICADO

PERMUT. INTERNO
PERMUT. EXTERNO
RECUPERADOR
REF. ÓLEO COMPRESSOR
GRUPO HIDROPRESSOR
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO CH1
LOCALIZAÇÃO Casa das máquinas
COMPRESSOR 3
TIPO / MODELO Scroll
Nº SÉRIE
POTÊNCIA + 100 kW
Calor 139,60 kw
Frio 119,90 kw

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
RUIDO (dB)

QUANT POR CIRCUITO 12 kg + 12kg + 12kg
TIPO FLUIDO R407C
QUANTIDADE FLUIDO 36
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 63.87
PERIO INSP. FLURADOS 12M

POT. ALIMENTAÇÃO
DIMENSÕES MM
PESO KG

CH-0037 - Chiller - Terraço (junto Pav. Quimica) - LAB ANALISES

Sistema: 1.27.30 - SISTEMA CHILLER

Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA BLUE BOX
MODELO EPSILON ECHOS HP ST 1PS 10
N.º SÉRIE SB10068146
ANO 2020
CERTIFICADO

PERMUT. INTERNO
PERMUT. EXTERNO
RECUPERADOR
REF. ÓLEO COMPRESSOR
GRUPO HIDROPRESSOR
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Terraço
COMPRESSOR
TIPO / MODELO
Nº SÉRIE
POTÊNCIA

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
RUIDO (dB)

QUANT POR CIRCUITO 3 KG
TIPO FLUIDO R410A
QUANTIDADE FLUIDO 3
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 6.26
PERIO INSP. FLURADOS 12M

POT. ALIMENTAÇÃO
DIMENSÕES
PESO

CH-0041 - Chiller 1 - TRANE

Sistema:	1.04.30 - SISTEMA CHILLER	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	TRANE	PERMUT. INTERNO	
MODELO	RTWD 160 HE	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	ELD05200	RECUPERADOR	
ANO	2020	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Piso 02	RUIDO (dB)	89
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO	RTWD 160 HE		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	80 KG+80 KG
		TIPO FLUIDO	R1234ze
		QUANTIDADE FLUIDO	160
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES	3472x1136x1955	TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	4316 KG	PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0042 - Chiller 2 - TRANE

Sistema:	1.04.30 - SISTEMA CHILLER	Centro Custo:	23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA
Características:			
Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	TRANE	PERMUT. INTERNO	
MODELO	RTWD 160 HE	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	ELD05199	RECUPERADOR	
ANO	2020	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Piso 02	RUIDO (dB)	89
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO	RTWD 160 HE		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	80 KG+80 KG
		TIPO FLUIDO	R1234ze
		QUANTIDADE FLUIDO	160
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES	3472x1136x1955	TON EQUIVALENTES CO2	
PESO	4316 KG	PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0044 - Chiller - Lab de SuperCondutores - Pav. Complexo

Sistema: 1.16.30 - SISTEMA CHILLER

Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA Carrier
MODELO 30RB-033CH-A
N.º SÉRIE 210323369E
ANO 2022
CERTIFICADO

PERMUT. INTERNO
PERMUT. EXTERNO
RECUPERADOR
REF. ÓLEO COMPRESSOR
GRUPO HIDROPRESSOR
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
COMPRESSOR
TIPO / MODELO
Nº SÉRIE
POTÊNCIA

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
RUIDO (dB)

POT. ALIMENTAÇÃO
DIMENSÕES
PESO

QUANT POR CIRCUITO
TIPO FLUIDO R410A
QUANTIDADE FLUIDO 8,6
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 17.9868t
PERIO INSP. FLURADOS 12M

CH-0048 - Chiller Laboratório Raio-X - Piso 01

Sistema: 1.04.30 - SISTEMA CHILLER

Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA Daikin
MODELO EWAT032CZPBA1
N.º SÉRIE X000065
ANO 2023
CERTIFICADO

PERMUT. INTERNO
PERMUT. EXTERNO
RECUPERADOR
REF. ÓLEO COMPRESSOR
GRUPO HIDROPRESSOR
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO terraço piso 2 T Su
COMPRESSOR
TIPO / MODELO
Nº SÉRIE
POTÊNCIA 10.3 kW

CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
RUIDO (dB)

POT. ALIMENTAÇÃO
DIMENSÕES
PESO

QUANT POR CIRCUITO
TIPO FLUIDO R32
QUANTIDADE FLUIDO 6.5Kg
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2 4.39
PERIO INSP. FLURADOS NA

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a CN - CONDUTA
Objecto Activo

CN-0001 - PISO 02 CAMARA DE CURA - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.02.03 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Condata

FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0002 - GENÉRICO - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto: CN - Condata

FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0003 - Lab. 2.08A - CONDUTA TEXTIL - Mec. II

Sistema: 1.08.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0004 - NOF 101 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.16.03 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0005 - Piso -1 sala 01.12 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0006 - Piso -2 sala 02.5 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0007 - Piso -2 sala 02.6 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0008 - Piso -2 sala 02.9 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0009 - Piso -2 sala 02.10 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0010 - Piso -2 sala 02.11 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0011 - Piso -2 sala 02.12 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0012 - Piso -2 sala 02.13 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0013 - Piso -2 sala 02.13A - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0014 - Piso -2 sala 02.4 - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0015 - Piso -2 sala 02.4d - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.05.01 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

CN-0016 - Piso -2 sala 02-0.9A - CONDUTA TEXTIL

Sistema: 1.04.08 - CONDUTA TEXTIL Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: CN - Conduta
FABRICANTE TIPO UNIÕES
TIPO
REFERÊNCIA
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
FORMA
SECÇÃO
ISOL. (INT./EXT.)
MATERIAL
ESPESSURA
PRESSÃO MÁXIMA
DIST. PORT. V
SUPORTES
DIMENSÕES
PESO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA

Tipo Objecto é igual a CS - COLETOR SOLAR

Objecto Activo

CS-0046 - Coletor Solar - 1**Sistema:** 1.22.99 - SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** CS - Coletor Solar**MARCA****MODELO****N.º SÉRIE****ANO****CS-0047 - Coletor Solar - 2****Sistema:** 1.22.99 - SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** CS - Coletor Solar**MARCA****MODELO****N.º SÉRIE****ANO**

CS-0048 - Coletor Solar - 3

Sistema: 1.22.99 - SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto: CS - Coletor Solar

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CS-0049 - Coletor Solar - 4

Sistema: 1.22.99 - SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto: CS - Coletor Solar

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a HT - HOTTE
Objecto Activo

HT-0001 - Hotte 1 - Laboratório 11-6.1

Sistema: 1.04.65.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0002 - Hotte 2 - Laboratório 11-6.1

Sistema: 1.04.65.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 11-6.1
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0003 - Hotte 1 - Laboratório 11-6.14

Sistema: 1.04.65.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 11-6.14
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0004 - Hotte 1 - Laboratório 10-6.5

Sistema: 1.04.65.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.5
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0005 - Hotte 1 - Laboratório 10-6.6

Sistema: 1.04.65.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.6
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0006 - Hotte 1 - Laboratório 10-6.7

Sistema: 1.04.65.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.7
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0007 - Câmara 1 - Laboratório 10-6.10

Sistema: 1.04.65.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.10
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0008 - Hotte 1 - Laboratório 10-6.11

Sistema: 1.04.65.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.11
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0009 - Hotte 1 - Laboratório 10-6.15

Sistema: 1.04.65.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.15
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0010 - Hotte 1 - Laboratório 9-6.1

Sistema: 1.04.65.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 9-6.1
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0011 - Hotte 1 - Laboratório 9-6.4

Sistema: 1.04.65.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 9-6.4
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0012 - Hotte 1 - Laboratório 9-6.8

Sistema: 1.04.65.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 9-6.8
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0013 - Hotte 1 - Laboratório 9-6.13

Sistema: 1.04.65.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 9-6.13
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0014 - Hotte 2 - Laboratório 9-6.13

Sistema: 1.04.65.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 9-6.13
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0015 - Hotte 1 - Laboratório 9-6.17

Sistema: 1.04.65.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 9-6.17
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0016 - Hotte 1 - Laboratório 8-6.11

Sistema: 1.04.65.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 8-6.11
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0017 - Hotte 1 - Laboratório 7-6.1

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.1
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0018 - Hotte 1 - Laboratório 7-6.7

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.7
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0019 - Hotte 1 - Laboratório 7-6.11

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.11
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0020 - Hotte 2 - Laboratório 7-6.11

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.11
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0021 - Hotte 1 - Laboratório 7-6.12

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.12
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0022 - Hotte 2 - Laboratório 7-6.12

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.12
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0023 - Hotte 1 - Laboratório 6-6.1

Sistema: 1.04.65.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 6-6.1
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0025 - Hotte 1 - Laboratório 6-6.11

Sistema: 1.04.65.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 6-6.11
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0028 - Hotte 1 - Laboratório 0-6.6

Sistema: 1.04.65.007 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 0-6.6
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0029 - Hotte 1 - Laboratório 01-6.1

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA WALDNER
MODELO 1800
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 01-6.1
COMPRIMENTO (mm) 1800
ALTURA (mm) 500

HT-0030 - Hotte 2 - Laboratório 01-6.1

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	HT - Hotte
MARCA	LABORUM
MODELO	1100
N.º SÉRIE	
ANO	
CAUDAL TOTAL	
VENTILADOR	
LOCALIZAÇÃO	Lab. 01-6.1
COMPRIMENTO (mm)	1000
ALTURA (mm)	500

HT-0031 - Hotte 1 - Laboratório 01-6.4

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	HT - Hotte
MARCA	LABORUM
MODELO	1640
N.º SÉRIE	
ANO	
CAUDAL TOTAL	
VENTILADOR	
LOCALIZAÇÃO	Lab. 01-6.4
COMPRIMENTO (mm)	1400
ALTURA (mm)	500

HT-0032 - Hotte 1 - Laboratório 01-6.18

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 01-6.18
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0033 - Hotte 1 - Laboratório 01-6.21

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 01-6.21
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0034 - Hotte 1 - Laboratório 01-6.23

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 01-6.24
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0035 - Hotte 1 - Laboratório Química Geral

Sistema: 1.04.65.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Laboratório Química Geral
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0036 - Hotte 1 - Laboratório 02-6.2

Sistema:1.04.65.009 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃOLab. 02-6.2

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0037 - Hotte 2 - Laboratório 02-6.2

Sistema:1.04.65.009 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃOLab. 02-6.2

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0038 - Hotte 1 - Laboratório 02-6.7

Sistema: 1.04.65.009 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 02-6.7
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0039 - Camâra 1 - Laboratório 7-6.9

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.9
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0040 - Câmara 1 - Laboratório 7-6.10

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.10
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0041 - Câmara 1 - Laboratório 7-6.13

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.13
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0042 - Câmara 1 - Laboratório 7-6.18

Sistema: 1.04.65.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 7-6.18
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0043 - Câmara 1 - Laboratório 6-6.1

Sistema: 1.04.65.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 6-6.1
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0044 - Câmara 1 - Laboratório 6-6.13

Sistema: 1.04.65.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 6-6.13
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0127 - Hotte - Laboratório 555

Sistema: 1.16.65.2 - PISO 5 Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 10-6.15
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0129 - Hotte 1 - Laboratório 3.04

Sistema: 1.14.65.001 - PISO 3 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 3.04
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0132 - Hotte 1 - Laboratório 11-6.3

Sistema: 1.04.65.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

CAUDAL TOTAL
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 11-6.3
COMPRIMENTO (mm)
ALTURA (mm)

HT-0133 - Hotte 1 - Laboratório 02-5.7

Sistema: 1.04.65.009 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 02-5.7

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a PM - PERMUTADOR CALOR
Objecto Activo

PM-0001 - Permutador de Calor P1

Sistema: 1.02.35.003 - DC2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor
MARCA GEA
MODELO VARITHERM VT40
Nº SERIE 171/5071
ANO 1993

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Piso -3 Central de Frio

TIPO Placas - ContraCorrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0002 - Permutador de Calor P2 - Arrefecimento DC1

Sistema: 1.02.35.002 - DC1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor
MARCA GEA
MODELO VARITHERM-40B-6
Nº SERIE 171/3868
ANO 1991

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Piso -3 Central de Frio

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0003 - Permutador de Calor P3

Sistema: 1.02.35.003 - DC2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor
MARCA Alfa Laval
MODELO CB76-30L(32361 7230 1)
Nº SERIE 194 690 59
ANO 2011

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Piso -3 Central de Frio
TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0004 - Permutador de Calor P4 - Aquecimento DC1

Sistema: 1.02.35.002 - DC1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor
MARCA Alfa laval
MODELO CB76-30L 32361 7230 1
Nº SERIE 19441307
ANO 2011

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Piso -3 Central de Frio
TIPO Placas - Contra Corrente

DIMENSÕES 144x191x618
PESO 29.9 Kg

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a RFT - ROOFTOP
Objecto Activo

RFT-0004 - Anfiteatro AM - AVAC - ROOFTOP

Sistema:	1.08.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	22 - DEP. MECÂNICA
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA	Trane	Ventilador insuflaçã	
MODELO	EWSH060EDK0B0CM000030000	Corrente máxima	
N.º SÉRIE	T132402	Tensão nominal	
ANO	2011	Potência	17.9
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluido Frigorígeno	R410A		
QUANTIDADE FLUIDO	3.86	TIPO FLUIDO	R410A
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	3,86
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	8.06
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	12M

RFT-0005 - SALÃO NOBRE

Sistema:	1.01.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA	LENNOX	Ventilador insuflaçã	
MODELO	FHM085	Corrente máxima	
N.º SÉRIE	272338-1 1/1	Tensão nominal	
ANO	2011	Potência	8 filtros G4
Pot. Arrefecimento	99.58		8 filtros F7
Pot. Aquecimento	11.12		
Compressor			
Caudal de Insuflação	17500		
Caudal de Ar Novo	5625		
Evaporador			
Condensador			
Fluido Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			(10,5kg + 10,5kg)
Pot. Absorvida. Arre	37.59	TIPO FLUIDO	R410A
Pot. Absorvida Aque	31.8	QUANTIDADE FLUIDO	10,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	21.92
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	12M

RFT-0006 - Rooftop Trane - Ar novo dos pisos 3 e 4

Sistema:1.09.51 - ROOFTOP

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA	TRANE	Ventilador insuflaçã	Qt1 3kW
MODELO		Corrente máxima	7.2
N.º SÉRIE	EVA: EF4141	Tensão nominal	380
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento	57.2		
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação	Correiras - 2x XPA 875		
Caudal de Ar Novo			
Evaporador	BPH200ADA1NAN		
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO		TIPO FLUIDO	R22
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0014 - ROOFTOP MEC II - GENÉRICO

Sistema:1.08.51 - ROOFTOP

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0016 - RoofTop - Sala Q01 - Daikin

Sistema: 1.14.51 - ROOFTOP Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO		TIPO FLUIDO	R22
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	3.1
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0017 - Rooftop - Anfiteatro

Sistema: 1.16.51 - ROOFTOP Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA	Climaveneta	Ventilador insuflaçã	
MODELO	RMNH 20151	Corrente máxima	
N.º SÉRIE	9231-130544-387-1113	Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO		TIPO FLUIDO	R410A
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	7
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	14.62
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	12M

RFT-0018 - Sala de Estudo A - porta 3.01

Sistema: 1.11.51 - ROOFTOP Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA	LENNOX	Ventilador insuflaçã	
MODELO	BAH030M5M	Corrente máxima	
N.º SÉRIE	10121235ES03211008	Tensão nominal	
ANO	2021	Potência	
Pot. Arrefecimento	27.7		
Pot. Aquecimento	25.7		
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno	R410A		
QUANTIDADE FLUIDO	6.1	TIPO FLUIDO	R410A
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	6
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização	Terraço	PERIO INSP. FLUORADO	12M

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA

Tipo Objecto é igual a RT - TORRE DE ARREFECIMENTO

Objecto Activo

RT-0001 - Torre de Arrefecimento Torre Sul - MODULO 2**Sistema:** 1.02.35.001 - TORRE ARREFECIMENTO**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** RT - Torre de Arrefecimento**MARCA** UNICLIMA**MODELO** TCE-320**Nº SERIE** 5073.1**ANO** 2011**VENTILS****TIPO****ACOPL****MOTOR NO.**

nºventiladores=4

centrifugos

3xcorreia SPA - 1225 p/ventila

4 motores - ligação triângulo

COD. FUNCIONAL**COD. PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** Cobertura da Torre Sul**TIPO****CAUDAL DE ÁGUA** T.A. aberta, contrafluxo**TEMP PROJ TS (C)** 172 m3/h**TEMP SERVIÇO** 23°C**NULL** 28°C**DIMENSÕES****PESO** 1.535X1.250X2.590 (m)**RT-0004 - Torre de Arrefecimento****Sistema:** 1.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLERS**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** RT - Torre de Arrefecimento**MARCA** EVAPCO**MODELO** LTR-5-122**Nº SERIE** 7-317180**ANO****VENTILS****TIPO****ACOPL****MOTOR NO.**

nºventiladores=1

centrifugo

COD. FUNCIONAL**COD. PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** Cobertura do Pavilhão**TIPO****CAUDAL DE ÁGUA** T.A. aberta, contrafluxo**TEMP PROJ TS (C)****TEMP SERVIÇO****NULL****DIMENSÕES****PESO**

RT-0005 - Torre de Arrefecimento Torre Sul - MODULO 1

Sistema: 1.02.35.001 - TORRE ARREFECIMENTO

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: RT - Torre de Arrefecimento

MARCA UNICLIMA
MODELO TCE-320
Nº SERIE 5073.1
ANO 2011

VENTILS
TIPO nºventiladores=4
centrifugos
ACOPL 3xcorreia SPA - 1225 p/ventila
MOTOR NO. 4 motores - ligação triângulo

COD. FUNCIONAL

COD. PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Cobertura da Torre Sul

TIPO T.A. aberta, contrafluxo
CAUDAL DE ÁGUA 172 m3/h
TEMP PROJ TS (C) 23°C
TEMP SERVIÇO 28°C
NULL

DIMENSÕES 1.535X1.250X2.590 (m)
PESO

RT-0006 - Torre de Arrefecimento

Sistema: 1.03.31.003 - SISTEMAS COMUNS

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: RT - Torre de Arrefecimento

MARCA BALTIMOR
MODELO VTL-E 152 M R
Nº SERIE H180365601
ANO

VENTILS 2
TIPO AXIAL
ACOPL Correias 3 x XPA3350
MOTOR NO.

COD. FUNCIONAL

COD. PROJECTO

LOCALIZAÇÃO SALA 01.11

TIPO ABERTO
CAUDAL DE ÁGUA
TEMP PROJ TS (C) 29
TEMP SERVIÇO
NULL

DIMENSÕES
PESO

RT-0007 - TA-01 - Torre de Arrefecimento Chiller 1

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: RT - Torre de Arrefecimento

MARCA	Baltimore Aircoil Italia	VENTILS
MODELO	VTL-E 139-L	TIPO
Nº SERIE	H200853901	ACOPL
ANO	2021	MOTOR NO.

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura piso 12

TIPO
CAUDAL DE ÁGUA
TEMP PROJ TS (C)
TEMP SERVIÇO
NULL

DIMENSÕES
PESO

RT-0008 - TA-02 - Torre de Arrefecimento Chiller 2

Sistema: 1.04.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: RT - Torre de Arrefecimento

MARCA	Baltimore Aircoil Italia	VENTILS
MODELO	VTL-E 139-L	TIPO
Nº SERIE	H200853902	ACOPL
ANO	2021	MOTOR NO.

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Cobertura piso 12

TIPO
CAUDAL DE ÁGUA
TEMP PROJ TS (C)
TEMP SERVIÇO
NULL

DIMENSÕES
PESO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a SC - SECADOR
Objecto Activo

SC-0001 - SECADOR AR Torre Sul

Sistema: 1.04.93 - AR COMPRIMIDO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: SC - Secador

MARCA	AIR DRYER	MOTOR
MODELO	FX50	MOD.
Nº SERIE	ITJ752854	NO. SER.
ANO	2023	POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS IP
		CLASS ISOL.
		RUIDO (dB)

TIPO
POTENCIA
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a SL - SOLARES TÉRMICOS
Objecto Activo

SL-0006 - Coletor Solar - GENÉRICO AEIST

Sistema: 1.22.99 - SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto: SL - Solares Térmicos

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a UT - UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR
Objecto Activo

UT-0014 - UTAN 1 - Piso 0 Fachada Nascente

Sistema: 1.02.50.001 - UTAN 1 - P.0 Nascente Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:		UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA	MODLAIR/ARMÉTICA	VENTILADOR	CENTRIFUGO
MODELO	UT 08 C1H2 DG	CAUDAL	7300 m3/h
Nº SERIE	910418	RPM	1500
ANO	1985	PRESSÃO	140 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	1xCorreia A51A1330
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1ª vel:0.8 kW 2ª vel: 1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0015 - UTAN 2 - Piso 1 Fachada Nascente

Sistema: 1.02.50.002 - UTAN 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:		UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA	MODLAIR/ARMÉTICA	VENTILADOR	
MODELO	UT 08 C1H2 DG	CAUDAL	16420 m3/h
Nº SERIE	91049	RPM	1500
ANO	1985	PRESSÃO	150 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.15		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	1xCorreia SPA 2000
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	3 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	7.1/8.85 A	CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0016 - UTAN 3 - Piso 2 Fachada Nascente

Sistema: 1.02.50.003 - UTAN 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	MODLAIR/ARMÉTICA	VENTILADOR	
MODELO	UT 08 C1H2 DG	CAUDAL	7000 m3/h
Nº SERIE	910420	RPM	1500
ANO	1985	PRESSÃO	140 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	acesso pela 2.29		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	2xCorreia AVX 10x1250
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3/4	CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0017 - UTAN 4 - Piso 1 Fachada Poente

Sistema: 1.02.50.004 - UTAN 4 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	MODLAIR	VENTILADOR	
MODELO	UT 08 C1H2 DG	CAUDAL	3900 m3/h
Nº SERIE	9309363	RPM	1500
ANO	1985	PRESSÃO	140 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	acesso pela V1.35		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	1xCorreia SPZ 9.5x1225
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	1,4/0,8	CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0018 - UTAN 5 - Piso 1 Fachada Poente

Sistema: 1.02.50.005 - UTAN 5 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	MODLAIR	VENTILADOR	
MODELO	UT 18 C1H2 DG	CAUDAL	14190 m3/h
Nº SERIE	9309364	RPM	1500
ANO	1993	PRESSÃO	140 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	acesso pela V1.35		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	2xCorreia SPZ 1487
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	3 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0019 - UTAN 6 - Piso 2 Fachada Poente

Sistema: 1.02.50.006 - UTAN 6 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	MODLAIR	VENTILADOR	
MODELO	UT 08 C1H2 DG	CAUDAL	5940 m3/h
Nº SERIE	9309665	RPM	1500
ANO	1985	PRESSÃO	140 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	acesso pela 4.36		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	1xCorreia SPZ 1420
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	1,4/0,8	CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0025 - UTA 05 VA4

Sistema:	1.02.50.014 - UTA 5 - VA4	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Carrier	VENTILADOR	3 kW - Motor ABB MBT100 LB-4
MODELO	RWEV200C201/ SC-179FA	CAUDAL	insuflação 6200 m3/h
Nº SERIE		RPM	1450
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	Compressor 1 e 2:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	MANEUROP MT100HS4D
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	Nº 2:4134260
COD. FUNCIONAL			Nº1: 4134328
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	1xCorreia SPZ1512
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	2 x Compressor 17.8 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS	Imáx = 22A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0026 - UTA 06 VA3

Sistema:	1.02.50.015 - UTA 6 - VA3	Centro Custo:	20 - DECivil
Características:			
Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Carrier	VENTILADOR	3 kW-ABB MBT100LB-4CLF
MODELO	RWEV200C201/ SC-179FA	CAUDAL	insuflação 6000 m3/h
Nº SERIE	071400200	RPM	1450
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	Compressor:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	MANEUROP MT100HS4D
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	Nº1:1153733
COD. FUNCIONAL			Nº2:4123358
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	1xCorreia SPZ1487
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	2xCompressor 17.8 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS	Imáx:22A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0027 - UTA 07 VA5

Sistema: 1.02.50.016 - UTA 7 - VA5 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Carrier	VENTILADOR	Motor:ABB Motors MBT90LC4CLF
MODELO	RWEV200C201/ SC-179FA	CAUDAL	insuflação 3800 m3/h
Nº SERIE	0712500457	RPM	1450 - 1.5 kW
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	Compressor:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	MANEUROP MT100HS4D
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	Nº4132274
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	Correia 2xA1010
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	1xCompressor		
VOLTS	400 V		
AMPS	Imáx : 22A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0028 - UTA 08 VA6

Sistema: 1.02.50.017 - UTA 8 - VA6 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Carrier	VENTILADOR	1
MODELO	RWEV200C201/ SC-179FA	CAUDAL	insuflação 3800 m3/h
Nº SERIE	0713500629	RPM	1450 - 2.2 kW
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	Compressor:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	MANEUROP HT160HW4D
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	Nº4127423
COD. FUNCIONAL			Motor do ventilador:
COD. PROJ.			AEG AM100LS4Y4
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	Correia SPZ1487
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA			
VOLTS	400 V		
AMPS	Imáx=36A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0029 - UTA 9 - Grande Auditório do Centro de Congressos

Sistema: 1.02.50.018 - UTA 9 - GRANDE AUDITÓRIO Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	MODLAIR Armética	VENTILADOR	Ins 4 kW retorno 2.2 kW
MODELO	UT 18C1C2DG	CAUDAL	insuf 14600 m3/h ar novo 6600
Nº SERIE	9309366-E087/92	RPM	1500
ANO	1993	PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 - Garagem		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	1 - ElectroVap sem funcionar	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	arref:96.3 kW aque:46.1kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	1,4/0,8	CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0030 - UTA 10 Sala de Reunião do Centro Congressos Piso 01

Sistema: 1.02.50.019 - UTA 10 - S. REUNIÃO C.C. P01 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	Carrier	VENTILADOR	
MODELO	RWEV200C201/ SC-179FA	CAUDAL	insuflação 4200 m3/h
Nº SERIE	071000644	RPM	1450 - 0.75 kW
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	Motor do Ventilador
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	AEG AM80NY4Y4
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	Correia 1xA970
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	Compressor 9 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0031 - UTA 11 Sala de Conferência 1 do Piso -2

Sistema: 1.02.50.020 - UTA 11 - SALA CONFERÊNCIA 1 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Carrier	VENTILADOR	0.75 kW
MODELO	RWEV064C201/ SC-59FA	CAUDAL	insuflação 2330 m3/h
Nº SERIE	071000643	RPM	1450
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	Correia 1xA950
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	Compressor 16.9 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS	3.75A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0032 - UTA 12 Sala de Conferência 2 do Piso -2

Sistema: 1.02.50.021 - UTA 12 - SALA CONFERÊNCIA 2 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Carrier	VENTILADOR	0.75 kW
MODELO	RWEV064C201/ SC-59FA	CAUDAL	insuflação 1650 m3/h
Nº SERIE	071000658	RPM	1450
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	Correia 1xA970
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	Compressor 16 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0033 - UTA 13 Sala de Conferência 3 do Piso -2

Sistema: 1.02.50.022 - UTA 13 - SALA CONFERÊNCIA 3 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	Carrier	VENTILADOR	0.75 kW
MODELO	RWEV064C201/ SC-59FA	CAUDAL	insuflação 1650 m3/h
Nº SERIE	071000659	RPM	1450
ANO	1990	PRESSÃO	100 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	MATERIAL	Correia 1xA970
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	Compressor 16 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0034 - UTA LTI Piso 1

Sistema: 1.02.50.030 - UTA LTI Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	Carrier	VENTILADOR	Ins 3 kW retorno 2.2 kW
MODELO	r:T2RB1315 i:V2RB1355	CAUDAL	insuf: 6984 m3/h ar novo:
Nº SERIE	0511299	RPM	1500
ANO	1993	PRESSÃO	ret:497 Pa inf:740 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura da Torre Norte	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. FILTROS	3	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	1 Arrefecimento	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.	0	CL. T. TERM.	
NO. HUMID.	0	CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	2	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	arref:		
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0038 - UTA 1 - Pastelaria Sena

Sistema: 1.03.50.001 - UTA 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3400 m3/h
Nº SERIE	3976	RPM	895
ANO		PRESSÃO	220 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.09		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	13 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0039 - UTA 3 - Anfiteatro EA4

Sistema: 1.03.50.003 - UTA 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	2.2 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	4400 m3/h
Nº SERIE	3983	RPM	1270 rpm
ANO		PRESSÃO	400 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	25 kW - Q; 23 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0040 - UTA 2 - Anfiteatro EA2**Sistema:** 1.03.50.002 - UTA 2**Centro Custo:** 21 - DEEC**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	2.2 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	4400 m3/h
Nº SERIE	3977	RPM	1240 rpm
ANO		PRESSÃO	380 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	20 kW - Q; 28 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0041 - UTA 4 - Anfiteatro EA1**Sistema:** 1.03.50.004 - UTA 4**Centro Custo:** 21 - DEEC**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	2.2 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	5440 m3/h
Nº SERIE	3984	RPM	1274 rpm
ANO		PRESSÃO	38 mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.17		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	20 kW - Q; 28 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	5.3 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0042 - UTA 5 - Anfiteatro EA3

Sistema: 1.03.50.005 - UTA 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	2.2 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	5009 m3/h
Nº SERIE	3985	RPM	1290 rpm
ANO		PRESSÃO	40 mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.17		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	25 kW - Q; 23 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	5.3 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0043 - UTA 6 - Biblioteca

Sistema: 1.03.50.006 - UTA 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	3 kW
MODELO	ML 11.0	CAUDAL	11080 m3/h
Nº SERIE	3986	RPM	1410 rpm
ANO		PRESSÃO	39 mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1i.Sul		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	37 kW - Q; 42 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	9 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0044 - UTAN 3 - Insuflação de ar novo no piso 02

Sistema: 1.05.50.003 - UTAN 02 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	6450 \m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	180Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 02.10		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	V		
AMPS	A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0046 - UTA 1 - PA1

Sistema: 1.05.50.001 - UTA 1 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	kW
MODELO		CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.xx ?		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	V		
AMPS	A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0048 - UTAN 2 - Ar novo dos pisos 3/4/5

Sistema:1.05.50.004 - UTAN 1

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0049 - UTAN 1 - Ar novo dos pisos 02/01/0

Sistema:1.05.50.005 - UTAN 2

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	piso 03		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0050 - UTA 1 - 11º Piso

Sistema: 1.04.50.001 - UTA 1 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	27.1	REF. CORREIA:	SPZ1237
POTÊNCIA CALOR (kW)	17	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 11.03	MATERIAL	
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.		CL. T. TERM.	
NO. HUMID.		CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	1.5 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0051 - UTA 2 - 10º Piso

Sistema: 1.04.50.002 - UTA 2 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 3.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	18.9	REF. CORREIA:	SPZ850
POTÊNCIA CALOR (kW)	11.9	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 10.03	MATERIAL	
NO. FILTROS	1	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.		CL. T. TERM.	
NO. HUMID.		CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	1.1 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0052 - UTA 3 - 9º Piso

Sistema: 1.04.50.003 - UTA 3 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 3.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	19.8	REF. CORREIA:	SPZ1000
POTÊNCIA CALOR (kW)	12.4	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 9.03		
NO. FILTROS	1	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS			
DIMENSÕES		CLASSE IP	
PESO		CLASSE ISOL.	
		RUIDO (dB)	

UT-0053 - UTA 4 - 8º Piso

Sistema: 1.04.50.004 - UTA 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 3.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	18.36	REF. CORREIA:	SPZ850
POTÊNCIA CALOR (kW)	11.4	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 8.03		
NO. FILTROS	1	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.1 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS			
DIMENSÕES		CLASSE IP	
PESO		CLASSE ISOL.	
		RUIDO (dB)	

UT-0054 - UTA 5 - 7º Piso

Sistema: 1.04.50.005 - UTA 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 3.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	21.3	REF. CORREIA:	SPZ1120
POTÊNCIA CALOR (kW)	13.3	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 7.03		
NO. FILTROS	1	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0055 - UTA 6 - 6º Piso

Sistema: 1.04.50.006 - UTA 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 3.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	21.8	REF. CORREIA:	SPZ1120
POTÊNCIA CALOR (kW)	13.7	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 6.03		
NO. FILTROS	1	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0056 - UTA 7 - 5º Piso

Sistema:1.04.50.007 - UTA 7

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	26.1	REF. CORREIA:	SPZ1237
POTÊNCIA CALOR (kW)	14.3	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 5.03	MATERIAL	
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.		CL. T. TERM.	
NO. HUMID.		CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	2.2 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0057 - UTA 8 - 4º Piso

Sistema:1.04.50.008 - UTA 8

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	26.1	REF. CORREIA:	SPZ1237
POTÊNCIA CALOR (kW)	14.3	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 4.03	MATERIAL	
NO. FILTROS	2	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.		CL. T. TERM.	
NO. HUMID.		CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	2.2 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0058 - UTA 9 - 1º Piso

Sistema: 1.04.50.009 - UTA 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 14.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	85.8	REF. CORREIA:	SPZ1882
POTÊNCIA CALOR (kW)	53.7	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 100
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 1.03	MATERIAL	
NO. FILTROS	4	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.		CL. T. TERM.	
NO. HUMID.		CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	5.5 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0059 - UTA 10 - 0º Piso

Sistema: 1.04.50.010 - UTA 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 3.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	17.4	REF. CORREIA:	SPZ1087
POTÊNCIA CALOR (kW)	12	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 0.03	MATERIAL	
NO. FILTROS	1	CL. ESTANQ	
NO. BATERIAS	2	CL. RES. MEC.	
NO. RECUPER.		CL. T. TERM.	
NO. HUMID.		CL. POT. TERM	
NO. VENTIL.	1	FUNÇÃO TIPO	
POTÊNCIA	1.5 kW		
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0060 - UTA 11 - QA 1.1

Sistema:1.04.50.011 - UTA 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	16.7	REF. CORREIA:	SPZ1080
POTÊNCIA CALOR (kW)	8.1	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.13		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0061 - UTA 12 - QA 1.3

Sistema:1.04.50.012 - UTA 12

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	16.7	REF. CORREIA:	SPZ1000
POTÊNCIA CALOR (kW)	8.1	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.13		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0062 - UTA 13 - QA 02.3**Sistema:** 1.04.50.013 - UTA 13**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar**MARCA** METALCEIA
MODELO ML 7.0**Nº SERIE**
ANO**POTÊNCIA FRIO (kW)** 35.4
POTÊNCIA CALOR (kW) 19.1**CERTIFICADO**
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Inst. Téc. 01-0.13**NO. FILTROS** 2
NO. BATERIAS 2**NO. RECUPER.****NO. HUMID.****NO. VENTIL.** 1
POTÊNCIA 3 kW
VOLTS 400 V**AMPS****DIMENSÕES****PESO****VENTILADOR**
CAUDAL m3/h
RPM rpm
PRESSÃO mm c.a.
REF. CORREIA: SPZ1537
QUANT. CORREIA: 2
DIMEN. FILTRO (mm) 585 x 585 x 42**MATERIAL**
CL. ESTANQ
CL. RES. MEC.
CL. T. TERM.
CL. POT. TERM
FUNÇÃO TIPO**CLASSE IP**
CLASSE ISOL.
RUIDO (dB)**UT-0063 - UTA 14 - Biblioteca****Sistema:** 1.04.50.014 - UTA 14**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar**MARCA** METALCEIA
MODELO ML 5.0**Nº SERIE**
ANO**POTÊNCIA FRIO (kW)** 17.2
POTÊNCIA CALOR (kW) 9.3**CERTIFICADO**
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Inst. Téc. 01-0.8**NO. FILTROS** 2
NO. BATERIAS 2**NO. RECUPER.****NO. HUMID.****NO. VENTIL.** 1
POTÊNCIA 1.1 kW
VOLTS 400 V**AMPS****DIMENSÕES****PESO****VENTILADOR**
CAUDAL m3/h
RPM rpm
PRESSÃO mm c.a.
REF. CORREIA: SPZ1080
QUANT. CORREIA: 1
DIMEN. FILTRO (mm) 585 x 485 x 42**MATERIAL**
CL. ESTANQ
CL. RES. MEC.
CL. T. TERM.
CL. POT. TERM
FUNÇÃO TIPO**CLASSE IP**
CLASSE ISOL.
RUIDO (dB)

UT-0064 - UTA 15 - QA 1.2

Sistema:1.04.50.015 - UTA 15

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	16.7	REF. CORREIA:	SPZ1080
POTÊNCIA CALOR (kW)	8.1	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.8		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0065 - UTA 16 - QA 02.1

Sistema:1.04.50.016 - UTA 16

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 7.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	35.4	REF. CORREIA:	SPZ1080
POTÊNCIA CALOR (kW)	19.1	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.8		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	3 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0066 - UTA 17 - QA 02.2

Sistema:1.04.50.017 - UTA 17

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 7.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	35.4	REF. CORREIA:	SPZ1080
POTÊNCIA CALOR (kW)	19.1	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.8		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	3 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0067 - UTA 18 - QA 1.4

Sistema:1.04.50.018 - UTA 18

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	16.7	REF. CORREIA:	SPZ1000
POTÊNCIA CALOR (kW)	8.1	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 485 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.13		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	1.5 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0068 - UTA 19 - QA 02.4

Sistema: 1.04.50.019 - UTA 19 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 7.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	35.4	REF. CORREIA:	SPZ1450
POTÊNCIA CALOR (kW)	19.1	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.13		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	3 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS			
DIMENSÕES		CLASSE IP	
PESO		CLASSE ISOL.	
		RUIDO (dB)	

UT-0069 - UTA 20 - 01º Piso

Sistema: 1.04.50.020 - UTA 20 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 7.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	48.8	REF. CORREIA:	SPZ1250
POTÊNCIA CALOR (kW)	32.5	QUANT. CORREIA:	2
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 01-0.3		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	2.2 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS			
DIMENSÕES		CLASSE IP	
PESO		CLASSE ISOL.	
		RUIDO (dB)	

UT-0070 - UTA 21 - 02º Piso

Sistema: 1.04.50.021 - UTA 21 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	METALCEIA	VENTILADOR	
MODELO	ML 2.0	CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)	13.5	REF. CORREIA:	SPZ787
POTÊNCIA CALOR (kW)	8.7	QUANT. CORREIA:	1
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	585 x 585 x 42
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Inst. Téc. 02-0.3		
NO. FILTROS	1	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	0.75 kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0088 - UTA 1 - Cave

Sistema: 1.11.50 - SISTEMAS UTA'S Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	ERGO	VENTILADOR	Evap - 1.5 kW; Cond - 2.2 kW
MODELO	TAC120/1	CAUDAL	
Nº SERIE	184/90	RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)	32.6 kW (R22)	REF. CORREIA:	AX 41 LI
POTÊNCIA CALOR (kW)	Resistências	QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO	ASHRAE/BS/DIN/ISO	DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Casa das Máquinas		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS	1	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS	FLA - 20 A ; LRA - 105 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0089 - UTA 2 - FA 2

Sistema: 1.11.50 - SISTEMAS UTA'S Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	ERGO	VENTILADOR	Evap - 1.1 kW; Cond - 1.5 kW
MODELO	TAC100/1	CAUDAL	
Nº SERIE	182/90	RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)	25.2 kW (R22)	REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)	Resistências	QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO	ASHRAE/BS/DIN/ISO	DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Casa das Máquinas		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS	1	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS	FLA - 16 A ; LRA - 79 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0090 - UTA 3 - FA 1

Sistema: 1.11.50 - SISTEMAS UTA'S Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	ERGO	VENTILADOR	Evap - 1.1 kW; Cond - 1.5 kW
MODELO	TAC100/1	CAUDAL	
Nº SERIE	183/90	RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)	25.2 kW (R22)	REF. CORREIA:	AVX 13x1000 LA
POTÊNCIA CALOR (kW)	Resistências	QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO	ASHRAE/BS/DIN/ISO	DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Casa das Máquinas		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS	1	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS	FLA - 22 A ; LRA - 90 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0098 - UTA 2 - PA2

Sistema: 1.05.50.002 - UTA 2 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	kW
MODELO		CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.xx ?		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	V		
AMPS	A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0099 - UTA 3 - PA3

Sistema: 1.05.50.006 - UTA 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	kW
MODELO		CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.xx ?		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	V		
AMPS	A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0102 - UTA´s/UTAN´s - TORRE SUL GENÉRICO I

Sistema: 1.04.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0105 - Unidade de desumidificação - UTA

Sistema: 1.22.50 - SISTEMA UTA / DESUMIDIFICAÇÃO Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	CIC	VENTILADOR	
MODELO	H10 RT	CAUDAL	insuflação 9000 m3/h
Nº SERIE	6463	RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Piscina AEIST		
NO. FILTROS	2	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0	CL. T. TERM.	R-470C
NO. VENTIL.	1	CL. POT. TERM	8,7
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0109 - UTA - GENÉRICO INFORMÁTICA I

Sistema: 1.11.50 - SISTEMAS UTA'S

Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	ERGO	VENTILADOR	Evap - 1.1 kW; Cond - 1.5 kW
MODELO	TAC100/1	CAUDAL	
Nº SERIE	183/90	RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)	25.2 kW (R22)	REF. CORREIA:	AVX 13x1000 LA
POTÊNCIA CALOR (kW)	Resistências	QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO	ASHRAE/BS/DIN/ISO	DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Casa das Máquinas		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS	1	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	400 V		
AMPS	FLA - 22 A ; LRA - 90 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0114 - UTA's - TORRE NORTE GENÉRICO

Sistema: 1.03.50.015 - UTAN 11

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
Nº SERIE	4096	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0122 - UTAN - GENÉRICO CIVIL

Sistema:1.02.50 - SISTEMAS UTAs

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0123 - UTAN c/ BATERIA EXPANSÃO DIRECTA - GENÉRICO CIVIL

Sistema:1.02.50 - SISTEMAS UTAs

Centro Custo:20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0124 - UTA's/UTAN's - TORRE SUL GENÉRICO II**Sistema:** 1.04.50 - SISTEMAS UTAs**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
Nº SERIE	RPM
ANO	PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)	REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)	QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO	DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	
NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UT-0125 - UTAN's - TORRE NORTE GENÉRICO**Sistema:** 1.03.50 - SISTEMAS UTAs**Centro Custo:** 21 - DEEC**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
Nº SERIE	4096	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0126 - UTA´s - PAV.MATEMÁTICA GENÉRICO I

Sistema: 1.05.50 - SISTEMAS UTA'S Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0127 - UTAN´s - PAV.MATEMÁTICA GENÉRICO II

Sistema: 1.05.50 - SISTEMAS UTA'S Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0134 - UTAN - Terraço (junto Pav. Química)

Sistema: 1.27.50 - SISTEMAS DE UTA`S

Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA Arfit
MODELO ECOAIR 15
Nº SERIE 96-01/2016
ANO
POTÊNCIA FRIO (kW)
POTÊNCIA CALOR (kW)
CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
NO. FILTROS
NO. BATERIAS
NO. RECUPER.
NO. HUMID.
NO. VENTIL.
POTÊNCIA
VOLTS
AMPS
DIMENSÕES
PESO

VENTILADOR
CAUDAL
RPM
PRESSÃO
REF. CORREIA:
QUANT. CORREIA:
DIMEN. FILTRO (mm)

MATERIAL
CL. ESTANQ
CL. RES. MEC.
CL. T. TERM.
CL. POT. TERM
FUNÇÃO TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOL.
RUIDO (dB)

UT-0135 - UTA 22 - 01-3.1 – Lab MBlast

Sistema: 1.04.50.022 - UTA 22

Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA Sandometal
MODELO eSDM 655/1260
Nº SERIE
ANO
POTÊNCIA FRIO (kW)
POTÊNCIA CALOR (kW)
CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO 01-3.1 – Lab MBlast
NO. FILTROS tipo M5 e F7
NO. BATERIAS
NO. RECUPER.
NO. HUMID.
NO. VENTIL.
POTÊNCIA
VOLTS
AMPS
DIMENSÕES
PESO

VENTILADOR
CAUDAL 4400 m³/h
RPM
PRESSÃO
REF. CORREIA:
QUANT. CORREIA:
DIMEN. FILTRO (mm)

MATERIAL
CL. ESTANQ
CL. RES. MEC.
CL. T. TERM.
CL. POT. TERM
FUNÇÃO TIPO

CLASSE IP
CLASSE ISOL.
RUIDO (dB)

UT-0136 - ENTRADA AR COM FILTRO UTAN - Junto entrada das traseiras complexo piso 0

Sistema: 1.05.50 - SISTEMAS UTA'S Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	junto porta traseira complexo	
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA	kW	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	V	
AMPS	A	CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0137 - UTA 08 VA6

Sistema: 1.02.50.017 - UTA 8 - VA6 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Piso -3 Central de Frio	
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0138 - UTA Biblioteca

Sistema: 1.02.50.011 - UTA 1 - BIBLIOTECA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA	SANDOMETAL	VENTILADOR
MODELO	eSDM 1/2	CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a UTAN - UNI. DE TRATAMENTO DE AR NOVO
Objecto Activo

UTAN-0001 - UTAN 1 - Hall de entrada do edifício

Sistema: 1.03.50.007 - UTAN 1 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.5 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	4600 m3/h
N.º SÉRIE	4088	RPM	1160
ANO		PRESSÃO	230 Pa

CERTIFICADO

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 1i.Norte

NO. FILTROS 2 ??

NO. BATERIAS 2

NO. RECUPER. 0

NO. HUMID. 1 - LAVADOR DE AR

NO. VENTIL. 1

POTÊNCIA 40 kW - Q; 22 kW - F;

VOLTS 380 V

AMPS 5 A

DIMENSÕES

PESO

MATERIAL

CL. ESTANQ

CL. RES. MEC.

CL. T. TERM.

CL. POT. TERM

FUNÇÃO TIPO

CLASSE IP

CLASSE ISOL.

RUIDO (dB)

UTAN-0002 - UTAN 4 - 4º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.008 - UTAN 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4089	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 4.03

NO. FILTROS 2 ??

NO. BATERIAS 2 ??

NO. RECUPER. 0 ??

NO. HUMID. 0 ??

NO. VENTIL. 1 ??

POTÊNCIA 28 kW - Q; 15 kW - F;

VOLTS 380 V

AMPS 3.5 A

DIMENSÕES

PESO

MATERIAL

CL. ESTANQ

CL. RES. MEC.

CL. T. TERM.

CL. POT. TERM

FUNÇÃO TIPO

CLASSE IP

CLASSE ISOL.

RUIDO (dB)

UTAN-0003 - UTAN 5 - 5º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.009 - UTAN 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4090	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0004 - UTAN 6 - 6º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.010 - UTAN 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4091	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0005 - UTAN 7 - 7º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.011 - UTAN 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4092	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0006 - UTAN 8 - 8º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.012 - UTAN 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4093	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0007 - UTAN 9 - 9º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.013 - UTAN 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4094	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0008 - UTAN 10 - 10º piso do edifício

Sistema: 1.03.50.014 - UTAN 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4095	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260

CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.03		
NO. FILTROS	2 ??	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2 ??	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	0 ??	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	0 ??	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	1 ??	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA	28 kW - Q; 15 kW - F;	FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS	3.5 A	CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0009 - UTAN 11 - 11º piso do edifício**Sistema:** 1.03.50.015 - UTAN 11**Centro Custo:** 21 - DEEC**Características:****Tipo Objecto:** UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	Metaleceia	VENTILADOR	1.1 kW
MODELO	ML 5.0	CAUDAL	3200 m3/h
N.º SÉRIE	4096	RPM	1045
ANO		PRESSÃO	260 Pa

CERTIFICADO**COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 11.03**NO. FILTROS** 2 ??**NO. BATERIAS** 2 ??**NO. RECUPER.** 0 ??**NO. HUMID.** 0 ??**NO. VENTIL.** 1 ??**POTÊNCIA** 28 kW - Q; 15 kW - F;**VOLTS** 380 V**AMPS** 3.5 A**DIMENSÕES****PESO****MATERIAL****CL. ESTANQ****CL. RES. MEC.****CL. T. TERM.****CL. POT. TERM****FUNÇÃO TIPO****CLASSE IP****CLASSE ISOL.****RUIDO (dB)****UTAN-0035 - UTAN 1 - VAS 1 A 5 + UTABiblioteca****Sistema:** 1.02.50.010 - UTAN1 - (VAs 1 a 5) + UTAB.**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	SANDOMETAL	VENTILADOR
MODELO	eSDM 2/5	CAUDAL
N.º SÉRIE		RPM
ANO		PRESSÃO

CERTIFICADO**COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****NO. FILTROS****NO. BATERIAS****NO. RECUPER.****NO. HUMID.****NO. VENTIL.****POTÊNCIA****VOLTS****AMPS****DIMENSÕES****PESO****MATERIAL****CL. ESTANQ****CL. RES. MEC.****CL. T. TERM.****CL. POT. TERM****FUNÇÃO TIPO****CLASSE IP****CLASSE ISOL.****RUIDO (dB)**

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA
Tipo Objecto é igual a VC - VENTILOCONVECTOR
Objecto Activo

VC-0003 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.12

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 4.12

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0004 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.10

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 4.10

RUIDO (dB)

Nº VENTILS 2

TIPO RADIAL

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF 2

Nº TABULEIROS COND. 1

DIMENSÕES

PESO

VC-0005 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.07

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0006 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.08

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0009 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.07

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.07		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0010 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.07

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.07		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0011 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.07

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0012 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.08

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0013 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.08

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0014 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.08

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0015 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.08

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 4.08

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0016 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.09

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 4.09

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0017 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.09

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0018 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.09

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0019 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.09

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0020 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.10

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0021 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.10

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0022 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.10

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0023 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.11

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0024 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.11

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0025 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.11

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0026 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.11

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.11		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0027 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.12

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.12		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0028 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.12

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.12		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0029 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.12

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0030 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 4.13

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0031 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.13

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0032 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.13

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0033 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.13

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0034 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.14

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0035 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 4.14

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0036 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 4.14

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0037 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 4.14

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0038 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.07

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0039 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 5.07

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0040 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.09

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0041 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 5.09

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0042 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 5.09

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0043 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 5.09

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0044 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.10

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0045 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.11

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0046 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.12

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0047 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.13

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0048 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 5.13

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0049 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 5.13

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0050 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 5.13

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0051 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.14

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0052 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 5.14

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0053 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 5.14

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0054 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.15

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0055 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.16

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0056 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 5.16

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0057 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 5.16

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0058 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 5.16

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0059 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.17

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0060 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.18

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0061 - VC 1 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 5.19

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0062 - VC 1 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 5.20

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.20	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0063 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 5.21

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0064 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 5.21

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0065 - VC 2 - Ventilador-convector de chão 3 - Sala 5.21

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0066 - VC 3 - Ventilador-convector de chão 4 - Sala 5.21

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0067 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.07

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 6.07

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0068 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.08

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 6.08

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0069 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.09

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0070 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.10

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0071 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.11

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0072 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.12

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0073 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.12

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0074 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 6.12

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0075 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.13

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0076 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.13

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0077 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.14

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0078 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.14

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0079 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.15

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0080 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.15

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0081 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 6.15

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0082 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.16

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0083 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.17

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.17		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0084 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.17

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.17		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0085 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.18

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		THERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0086 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.19 (BASTIDOR)

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		THERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0087 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.20

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.20	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0088 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.21

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0089 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.21

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0090 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 6.21

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0091 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.22

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.22	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0092 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.23

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.23	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0093 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 6.24

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.24	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0094 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 6.24

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.24	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0095 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 6.24

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 6.24

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0096 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 6.24

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 6.24

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0097 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 5 - Sala 6.24

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.24	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0098 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 6 - Sala 6.24

Sistema: 1.03.54.003 - VCs PISO 6 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.24	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0099 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.07

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0100 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 7.07

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0101 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.08

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0102 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.09

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0103 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.10

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0104 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 7.10

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0105 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 7.10

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0106 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 7.10

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0107 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.11

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0108 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.12

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0109 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.13

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0110 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.14

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0111 - VC 3 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 7.15

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS	1 veio		
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0112 - VC 2 - Ventilador-convector de chão 2 - Sala 7.15

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0113 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 7.15

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0114 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.16

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0115 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.17

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0116 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.18

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0117 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.19

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 7.19

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0118 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.20

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 7.20

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0119 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.21

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0120 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 7.21

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0121 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 7.21

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 7.21
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0122 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.22

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 7.22
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0123 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.23

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 7.23

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0124 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.24

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 7.24

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0125 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.25

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.25	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0126 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 7.26

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0127 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 7.26

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 7.26

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0128 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 7.26

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 7.26

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0129 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 7.26

Sistema: 1.03.54.004 - VCs PISO 7 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0130 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.07

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0131 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.08

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0132 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.09

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0133 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.10

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0134 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.11

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0135 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 8.11

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.11		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0136 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 8.11

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.11		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0137 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.12

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0138 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.13

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0139 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.14

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0140 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 8.14

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0141 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.15

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0142 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.16

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0143 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 8.17

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0144 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 8.17

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0145 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.17

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0146 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0147 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		THERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0148 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		THERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0149 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 5 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0150 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 6 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0151 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 7 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0152 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 8 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0153 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 9 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0154 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 10 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0155 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 11 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0156 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 8.18

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0157 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 8.19

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0158 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 8.19

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0159 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 8.19

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0160 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 5 - Sala 8.19

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0161 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.07

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.07

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0162 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.08

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.08

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0163 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.09

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0164 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.10

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0165 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.11

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0166 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 9.11

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0167 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 9.11

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.11

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0168 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 9.11

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.11

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0169 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.12

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0170 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.13

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0171 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.14

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0172 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.15

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0173 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.16

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0174 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 9.16

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0175 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 9.16

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0176 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 9.16

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0177 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.17

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.17		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0178 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.18

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.18		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0179 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.19

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0180 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.20

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.20	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0181 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.21

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0182 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 9.21

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0183 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 9.21

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0184 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 9.21

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0185 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.22

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.22

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0186 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.23

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.23

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0187 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.24

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.24	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0188 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.25

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.25	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0189 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 9.26

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0190 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 9.26

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0191 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 9.26

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.26

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0192 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 9.26

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 9.26

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0193 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.07

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0194 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.08

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0195 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.09

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 10.09

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0196 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.10

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 008 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 3700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 10.10

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0197 - VC 3 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 10.11

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0198 - VC 2 - Ventilador-convector de chão 2 - Sala 10.11

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0199 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 10.11

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0200 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 10.11

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0201 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.12

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0202 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.13

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0203 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.14

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0204 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.15

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0205 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.16

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0206 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 10.16

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0207 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 10.16

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0208 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 10.16

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0209 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.17

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0210 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.18

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0211 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.19

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 10.19

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0212 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.20

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 10.20

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0213 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.21

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0214 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 10.21

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0215 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 10.21

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0216 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 10.21

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0217 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.22

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 10.22

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0218 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.23

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2300 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1000 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 10.23

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0219 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.24

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.24		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0220 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.25

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.25		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0221 - VC 1 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 10.26

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2300 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0222 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 10.26

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0223 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 10.26

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0224 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 10.26

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0225 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.07

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.07	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0226 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.08

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.08	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0227 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.09

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.09	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0228 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.10

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0229 - VC 4 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 11.11

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.11	RUIDO (dB)	

Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

VC-0230 - VC 3 - Ventilador-convector de chão 2 - Sala 11.11

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.11	RUIDO (dB)	

Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

VC-0231 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 11.11

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0232 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 11.11

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0233 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.12

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0234 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.13

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0235 - VC 3 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 11.14

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	

LOCALIZAÇÃO	Sala 11.14	RUIDO (dB)	
-------------	------------	------------	--

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0236 - VC 3 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 11.15

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	

LOCALIZAÇÃO	Sala 11.15	RUIDO (dB)	
-------------	------------	------------	--

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0237 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.16

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0238 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 11.16

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0239 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 11.16

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0240 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 11.16

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0241 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.17

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0242 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.18

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0243 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.19

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0244 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.20

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.20	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0245 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.21

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0246 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 11.21

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0247 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 11.21

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0248 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 11.21

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0249 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.22

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.22	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0250 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.23

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.23	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0251 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.24

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 11.24

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0252 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.25

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA CARRIER
MODELO AWF 006 NAX00
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 2900 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1500 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 11.25

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0253 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 11.26

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0254 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 11.26

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0255 - VC 3 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 11.26

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0256 - VC 4 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 11.26

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWG 010	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	4500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11.26	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0257 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 0.10

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0258 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 0.10

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0259 - VC 2 - Ventilador-convector de chão 2 - Sala 0.11

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	

LOCALIZAÇÃO	Sala 0.11	RUIDO (dB)	
--------------------	-----------	-------------------	--

Nº VENTILS

TIPO 1 veio

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS 1 - (640x200x10)

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0260 - VC 2 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 0.12

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	

LOCALIZAÇÃO	Sala 0.12	RUIDO (dB)	
--------------------	-----------	-------------------	--

Nº VENTILS

TIPO 1 veio

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS 1 - (640x200x10)

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0261 - VC 2 - Ventilador-convetor de chão 1 - Sala 0.14

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvetor		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0262 - VC 2 - Ventilador-convetor de chão 1 - Sala 0.15

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvetor		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0263 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 2 - Sala 0.15

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0264 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 3 - Sala 0.15

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0265 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 4 - Sala 0.15

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0266 - VC 2 - Ventilo-convector de chão 5 - Sala 0.15

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 006 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	2900 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO	1 veio		
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS	1 - (640x200x10)		
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0267 - VC 6 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 01.10

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA WESPER

MODELO WESPAK 2.69 HP5

Nº SERIE

ANO

REGULAR AR/AG

TIPO/DIA. VVs

TERMOSTAT

POTÊNCIA FRIO

12500 W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

8000 W

CLASS IP

CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

Sala 01.10

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0268 - VC 5 - Ventilador-convector de chão 1 - Sala 01.18

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventilador-convector

MARCA CARRIER

MODELO 42 PE 012

Nº SERIE

ANO

REGULAR AR/AG

TIPO/DIA. VVs

TERMOSTAT

POTÊNCIA FRIO

4000 W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

5500 W

CLASS IP

CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

Sala 01.18

RUIDO (dB)

Nº VENTILS

TIPO

MODELO

POT. MOTOR

Nº FILTROS

MOD./TIPO

BAT. AQ/AF

Nº TABULEIROS COND.

DIMENSÕES

PESO

VC-0269 - VC 5 - Ventilador-convetor de chão 1 - Sala 01.19

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiladorconvetor

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	42 PE 012	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	4000 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.19	RUIDO (dB)	

Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

VC-0270 - VC 5 - Ventilador-convetor de chão 1 - Sala 01.20

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiladorconvetor

MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	42 PE 012	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	4000 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5500 W

COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.20	RUIDO (dB)	

Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

VC-0271 - VC 6 - Ventilador-convetor de chão 1 - Sala 01.21

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvetor		
MARCA	WESPER	REGULAR AR/AG	
MODELO	WESPAK 2.69 HP5	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	12500 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	8000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0272 - VC 6 - Ventilador-convetor de chão 1 - Sala 01.22

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiladorconvetor		
MARCA	WESPER	REGULAR AR/AG	
MODELO	WESPAK 2.69 HP5	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	12500 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	8000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.22	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0273 - VC 6 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 01.23

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	WESPER	REGULAR AR/AG	
MODELO	WESPAK 2.69 HP5	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	12500 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	8000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.23	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0274 - VC 6 - Ventilo-convector de chão 1 - Sala 01.16

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector		
MARCA	WESPER	REGULAR AR/AG	
MODELO	WESPAK 2.69 HP5	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	12500 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	8000 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0275 - Sala 5.02

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0329 - Sala 3.23

Sistema: 1.05.54.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0333 - Sala 01.8/01.9**Sistema:** 1.05.54.004 - PISO 01**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA VENTILCLIMA
MODELO 120
Nº SERIE
ANO 2012

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs DN20
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 11.010 kW
POTÊNCIA AQUECIMENTO 14.140 kW

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Sala 01.09
Nº VENTILS 3
TIPO VC de conduta

RUIDO (dB)**MODELO****POT. MOTOR**

Nº FILTROS 1

MOD./TIPO**BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0334 - Sala 01.10****Sistema:** 1.05.54.004 - PISO 01**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA VENTILCLIMA
MODELO 90
Nº SERIE
ANO 2012

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs DN20
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 6.9 kW
POTÊNCIA AQUECIMENTO 8.13 kW

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO 01.10
Nº VENTILS 2
TIPO VC de conduta

RUIDO (dB)**MODELO****POT. MOTOR**

Nº FILTROS 1

MOD./TIPO**BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0335 - Sala 01.11**Sistema:** 1.05.54.004 - PISO 01**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventilconvector

MARCA VENTILCLIMA
MODELO 90
Nº SERIE
ANO 2012

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs DN20
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 6.9 kW
POTÊNCIA AQUECIMENTO 8.13 kW

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** 01.11**RUIDO (dB)****Nº VENTILS** 2**TIPO** VC de conduta**MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS** 1**MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0336 - VC1 - Ventilconvector de chão 1 - Sala 8.19****Sistema:** 1.03.54.005 - VCs PISO 8**Centro Custo:** 21 - DEEC**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventilconvector

MARCA CARRIER
MODELO X
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO X W
POTÊNCIA AQUECIMENTO X W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Sala 8.19**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0337 - VC 1 - Sala 01-6.1**Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox
MODELO SOF 15/DX4+B1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL****CLASS IP**
CLASS ISOL**COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 01-6.1**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0338 - VC 1 - Sala 01-6.2****Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox
MODELO SOF 08/DX3+B1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL****CLASS IP**
CLASS ISOL**COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 01-6.2**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0339 - VC 1 - Sala 01-6.3

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0340 - VC 1 - Sala 01-6.4

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0341 - VC 1 - Sala 01-6.5**Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA BlueBox
MODELO SOF 15/DX4+B1
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 01-6.5
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0342 - VC 2 - Sala 01-6.5**Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA BlueBox
MODELO SOF 08/DX3+B1
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 01-6.5
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0343 - VC 1 - Sala 01-6.7**Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox**MODELO** SOF 15/DX4+B1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 01-6.7**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0344 - VC 2 - Sala 01-6.7****Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 01-6.7**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0345 - VC 1 - Sala 01-6.8

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0346 - VC 1 - Sala 01-6.10

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0347 - VC 2 - Sala 01-6.10

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0348 - VC 1 - Sala 01-6.12

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0349 - VC 1 - Sala 01-6.14

Sistema:1.04.54.010 - PISO 01

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIOW
		POTÊNCIA AQUECIMENTOW
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.14	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0350 - VC 1 - Sala 0-2.2

Sistema:1.04.54.009 - PISO 0

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG
MODELO	FOH90/2+1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIOW
		POTÊNCIA AQUECIMENTOW
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.2	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0351 - VC 1 - Sala 0-2.3

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0352 - VC 1 - Sala 0-2.7

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0353 - VC 1 - Sala 0-2.8

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.8		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0354 - VC 1 - Sala 0-2.9

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.9		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0355 - VC 1 - Sala 0-2.10

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0356 - VC 1 - Sala 0-6.1

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0357 - VC 1 - Sala 0-6.2

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-6.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0358 - VC 1 - Sala 0-6.3

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-6.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0359 - VC 1 - Sala 0-6.4

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-6.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0360 - VC 1 - Sala 0-6.5

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-6.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0363 - VC 1 - Sala 0-6.17**Sistema:** 1.04.54.009 - PISO 0**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 0-6.17
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)****VC-0364 - VC 1 - Sala 0-6.18****Sistema:** 1.04.54.009 - PISO 0**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 0-6.18
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)**

VC-0365 - VC 1 - Sala 4-1.1 (a)

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0366 - VC 2 - Sala 4-1.1 (b)

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	DAIKIN	REGULAR AR/AG	
MODELO	FWD08ABFN6V3	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE	6046204	TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0367 - VC 3 - Sala 4-1.1 (b)**Sistema:** 1.04.54.008 - PISO 4**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA Bini
MODELO FOH 70/2+1
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Sala 4-1.1**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0368 - VC 1 - Sala 4-1.2****Sistema:** 1.04.54.008 - PISO 4**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA
MODELO CPR 23/4+1
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Sala 4-1.2**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0369 - VC 2 - Sala 4-1.2

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	CPR 23/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0370 - VC 1 - Sala 4-1.3

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0371 - VC 2 - Sala 4-1.3

Sistema:1.04.54.008 - PISO 4

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0372 - VC 1 - Sala 4-1.4a

Sistema:1.04.54.008 - PISO 4

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0373 - VC 2 - Sala 4-1.4b

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0374 - VC 1 - Sala 4-1.5

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0375 - VC 2 - Sala 4-1.5

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0376 - VC 1 - Sala 4-1.6

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	CPR 23/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0377 - VC 2 - Sala 4-1.6

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	CPR 23/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0378 - VC 1 - Sala 4-1.7

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0379 - VC 2 - Sala 4-1.7**Sistema:** 1.04.54.008 - PISO 4**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA Bini
MODELO FOH 70/2+1
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 4-1.7
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0380 - VC 1 - Sala 4-1.8**Sistema:** 1.04.54.008 - PISO 4**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA Bini
MODELO FOH 90/2+1
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 4-1.8
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0381 - VC 2 - Sala 4-1.8**Sistema:** 1.04.54.008 - PISO 4**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 90/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 4-1.8
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL
RUIDO (dB)**VC-0382 - VC 1 - Sala 5-0.9****Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 5-0.9
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0383 - VC 1 - Sala 5-1.1**Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO CPR 23/4+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 5-1.1
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-0384 - VC 1 - Sala 5-1.2****Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BINI
MODELO CPR 23/4+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 5-1.2
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0385 - VC 2 - Sala 5-1.2**Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO** CPR 23/4+1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 5-1.2**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0386 - VC 1 - Sala 5-1.3****Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**

Bini

MODELO

FOH 70/2+1

Nº SERIE**ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 5-1.3**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0387 - VC 2 - Sala 5-1.3

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0388 - VC 1 - Sala 5-1.4

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0389 - VC 2 - Sala 5-1.4

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0390 - VC 1 - Sala 5-1.5

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0391 - VC 2 - Sala 5-1.5

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0392 - VC 1 - Sala 5-1.6

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	CPR 23/4+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0393 - VC 2 - Sala 5-1.6**Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO** CPR 23/4+1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 5-1.6**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0394 - VC 1 - Sala 5-1.7****Sistema:** 1.04.54.007 - PISO 5**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO** CPR 23/4+1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 5-1.7**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0395 - VC 1 - Sala 5-1.8

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0396 - VC 2 - Sala 5-1.8

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0397 - VC 1 - Sala 5-1.10

Sistema: 1.04.54.007 - PISO 5 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	IO-N06/DX2+1B	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5-1.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0398 - VC 1 - Sala 6-6.1

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0399 - VC 2 - Sala 6-6.1

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0400 - VC 3 - Sala 6-6.1

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0401 - VC 1 - Sala 6-6.2

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIOW
		POTÊNCIA AQUECIMENTOW
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.2	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0402 - VC 1 - Sala 6-6.3

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIOW
		POTÊNCIA AQUECIMENTOW
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.3	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0403 - VC 1 - Sala 6-6.5

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0404 - VC 1 - Sala 6-6.6

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0405 - VC 1 - Sala 6-6.7

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0406 - VC 1 - Sala 6-6.10

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0407 - VC 1 - Sala 6-6.11

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	CIAT	REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE	10SO2028661A2	TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO W
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.11	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0408 - VC 1 - Sala 6-6.14

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO W
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.14	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0409 - VC 1 - Sala 6-6.15

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIOW
		POTÊNCIA AQUECIMENTOW
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.15	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0410 - VC 1 - Sala 6-6.16

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIOW
		POTÊNCIA AQUECIMENTOW
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.16	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0411 - VC 1 - Sala 6-6.18

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	CPR 26/4+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0413 - VC 1 - Sala 6-6.20

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.20	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0414 - VC 1 - Sala 7-6.1

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0415 - VC 2 - Sala 7-6.1

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0416 - VC 3 - Sala 7-6.1

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0417 - VC 1 - Sala 7-6.2

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0418 - VC 1 - Sala 7-6.3**Sistema:** 1.04.54.005 - PISO 7**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 7-6.3
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL
RUIDO (dB)**VC-0419 - VC 1 - Sala 7-6.4****Sistema:** 1.04.54.005 - PISO 7**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 7-6.4
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0420 - VC 1 - Sala 7-6.5

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0421 - UTA 1 - Sala 7-6.9

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CIAT	REGULAR AR/AG	
MODELO	UTA COMPACTA	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Entrada da Sala 7-6.9	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0422 - VC 1 - Sala 7-6.7

Sistema:1.04.54.005 - PISO 7

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0423 - VC 1 - Sala 7-6.8

Sistema:1.04.54.005 - PISO 7

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0424 - UTA 2 - Sala 7-6.9

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	UTA	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.9	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0425 - VC 1 - Sala 7-6.10

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0426 - VC 1 - Sala 7-6.12

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0427 - VC 2 - Sala 7-6.12

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0428 - VC 1 - Sala 7-6.13

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0429 - VC 1 - Sala 7-6.14

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0430 - UTA 1 - Sala 7-6.18

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CIAT	REGULAR AR/AG	
MODELO	UTA COMPACTA	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE	10 S0 20 28667 A3	TERMOSTAT	
ANO	2002	POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Entrada da Sala 7-6.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO	CLUB H22 H5		
POT. MOTOR	0.55KW - 230V		
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0431 - VC 1 - Sala 7-6.16

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0432 - VC 1 - Sala 7-6.11

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	??	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0433 - VC 1 - Sala 8-6.1

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 105/2+112	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0434 - VC 1 - Sala 8-6.4**Sistema:** 1.04.54.004 - PISO 8**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 70/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 8-6.4
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL
RUIDO (dB)**VC-0435 - VC 1 - Sala 8-6.5****Sistema:** 1.04.54.004 - PISO 8**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 8-6.5
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0436 - VC 1 - Sala 8-6.6

Sistema:1.04.54.004 - PISO 8

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0437 - VC 1 - Sala 8-6.3

Sistema:1.04.54.004 - PISO 8

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0438 - VC 1 - Sala 8-6.7

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0439 - VC 1 - Sala 8-6.8

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0440 - VC 1 - Sala 8-6.9

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.9	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0441 - VC 1 - Sala 8-6.10

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0442 - VC 1 - Sala 8-6.11a

Sistema:1.04.54.004 - PISO 8

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.11a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0443 - VC 1 - Sala 8-6.11b

Sistema:1.04.54.004 - PISO 8

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.11b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0444 - VC 1 - Sala 8-6.11c

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.11c	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0445 - VC 1 - Sala 8-6.11.1

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.11d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0446 - VC 1 - Sala 8-6.13

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0447 - VC 1 - Sala 8-6.14

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0448 - VC 1 - Sala 8-6.15

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0449 - VC 1 - Sala 8-6.16

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0450 - VC 1 - Sala 8-6.17

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0451 - VC 1 - Sala 8-6.18

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0452 - VC 1 - Sala 8-6.19

Sistema:1.04.54.004 - PISO 8

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8-6.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0453 - VC 1 - Sala 9-6.1

Sistema:1.04.54.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0454 - VC 1 - Sala 9-6.2

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0455 - VC 1 - Sala 9-6.4

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0456 - VC 1 - Sala 9-6.4a

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.4a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0457 - VC 1 - Sala 9-6.5

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0458 - VC 1 - Sala 9-6.6

Sistema:1.04.54.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.6		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0459 - VC 1 - Sala 9-6.8

Sistema:1.04.54.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.8		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0460 - VC 1 - Sala 9-6.11

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0461 - VC 1 - Sala 9-6.12

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0462 - VC 1 - Sala 9-6.12b

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.12b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0463 - VC 1 - Sala 9-6.13

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0464 - VC 1 - Sala 9-6.13a

Sistema:1.04.54.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.13a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0465 - VC 1 - Sala 9-6.14

Sistema:1.04.54.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0466 - VC 1 - Sala 9-6.15

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0467 - VC 1 - Sala 9-6.16

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.16	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0468 - VC 1 - Sala 9-6.17

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0469 - VC 1 - Sala 9-6.18

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.18	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0470 - VC 1 - Sala 9-6.19

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 9-6.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0471 - VC 1 - Sala 10-6.1

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0472 - VC 1 - Sala 10-6.2**Sistema:** 1.04.54.002 - PISO 10**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 90/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 10-6.2
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)****VC-0473 - VC 1 - Sala 10-6.3****Sistema:** 1.04.54.002 - PISO 10**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH 60/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 10-6.3
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)**

VC-0474 - VC 1 - Sala 10-6.5

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE	369111.48526	TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0475 - VC 1 - Sala 10-6.6

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0476 - VC 1 - Sala 10-6.7

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0477 - VC 1 - Sala 10-6.8

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0479 - VC 1 - Sala 10-6.9a

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	CPR 23/4+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.9a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0480 - VC 1 - Sala 10-6.9b

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.9b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0481 - VC 1 - Sala 10-6.10

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0482 - VC 1 - Sala 10-6.11

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0483 - VC 1 - Sala 10-6.12

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.12	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0484 - VC 1 - Sala 10-6.13

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 90/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0485 - VC 1 - Sala 10-6.14

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0486 - VC 1 - Sala 10-6.15a

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.15a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0487 - VC 1 - Sala 10-6.15b

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 08/DX3+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.15b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0488 - VC 1 - Sala 11-6.1a

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.1a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0489 - VC 1 - Sala 11-6.1b

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.1a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0490 - VC 1 - Sala 11-6.2

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	VHS-660/4T/FV/I	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0491 - VC 1 - Sala 11-6.3

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0492 - VC 1 - Sala 11-6.6

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.6	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0493 - VC 1 - Sala 11-6.7

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0494 - VC 1 - Sala 11-6.8

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 70/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0495 - VC 1 - Sala 11-6.9a

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0496 - VC 1 - Sala 11-6.9b

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0497 - VC 1 - Sala 11-6.9c

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9c	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0498 - VC 1 - Sala 11-6.9d

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0499 - VC 2 - Sala 11-6.9d

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U214.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0500 - VC 1 - Sala 11-6.10a

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.10a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0501 - VC 2 - Sala 11-6.10a

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U214.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.10a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0502 - VC 1 - Sala 11-6.10b

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.10b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0503 - VC 2 - Sala 11-6.10b

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U214.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.10b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0504 - VC 1 - Sala 11-6.10c

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.10c	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0505 - VC 1 - Sala 11-6.10d

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U414.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.10d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0506 - VC 1 - Sala 11-6.11a

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U214.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.11a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0507 - VC 1 - Sala 11-6.11b

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.11b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0508 - VC 1 - Sala 11-6.14

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 15/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0509 - VC 1 - Sala 11-6.15a

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.15a	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0510 - VC 1 - Sala 11-6.15b

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	Bini	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH 60/2+1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.15b	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0777 - VC Genérico Piso 4

Sistema: 1.03.54.001 - VCs PISO 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0778 - VC Generico Piso 5

Sistema: 1.03.54.002 - VCs PISO 5 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5.21	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0779 - VC Generico Piso 6

Sistema:1.03.54.003 - VCs PISO 6

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6.24		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0780 - VC Generico Piso 7

Sistema:1.03.54.004 - VCs PISO 7

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	AWF 008 NAX00	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	3700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1500 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7.26		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0781 - VC Generico Piso 8

Sistema: 1.03.54.005 - VCs PISO 8 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO	X	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	X W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	X W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 8.19	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0787 - VC 2 - Sala 11-6.9E

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U214.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE	06000390450003	TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0788 - VC 2 - Sala 11-6.2b

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO	G.U214.114	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE	06000390440003	TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.9d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0789 - VC 1 - Sala 10-6.5A

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.5	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0790 - VC 1 - Sala 10-6.7A

Sistema:1.04.54.002 - PISO 10

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BlueBox	REGULAR AR/AG	
MODELO	SOF 12/DX4+B1	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 10-6.7A	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0791 - VC 1 - Sala 11-6.4

Sistema:1.04.54.001 - PISO 11

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BINI	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH60	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE	L1280/99	TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 11-6.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0792 - VC 1 - Sala 11-6.5**Sistema:** 1.04.54.001 - PISO 11**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BINI
MODELO FOH60
Nº SERIE L1280/99
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 11-6.5
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)****VC-0793 - VC 1 - Sala 0-2.4****Sistema:** 1.04.54.009 - PISO 0**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** Bini
MODELO FOH90/2+1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 0-2.4
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)**

VC-0794 - VC 1 - Sala 01-6.15**Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BINI
MODELO FOH60
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 01-6.15
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)****VC-0795 - VC 1 - Sala 6-6.15A****Sistema:** 1.04.54.006 - PISO 6**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox
MODELO SOF 15/DX4+B1
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala 6-6.15
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL**RUIDO (dB)**

VC-0796 - VC 2 - Sala 4-1.4d

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.4d	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0797 - VC 2 - Sala 4-1.4c

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	CARRIER	REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 4-1.4c	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0798 - VC 1 - Sala 02-6.6**Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox**MODELO** SOF 15/DX4+B1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-6.6**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0799 - VC 1 - Sala 02-6.2****Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox**MODELO** SOF 15/DX4+B1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-6.2**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0800 - VC 1 - Sala 02-6.3**Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BINI**MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-6.3**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0801 - VC 1 - Sala 02-6.4****Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BINI**MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-6.4**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0802 - VC 1 - Sala 02-6.8**Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BLUEBOX
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL****CLASS IP**
CLASS ISOL**COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-6.8**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0803 - VC 1 - Sala 02-5.6****Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BLUEBOX
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO W
POTÊNCIA AQUECIMENTO W**COD. FUNCIONAL****CLASS IP**
CLASS ISOL**COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-5.6**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0804 - VC 1 - Sala 02-5.7

Sistema: 1.04.54.011 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BLUEBOX	REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 02-5.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0805 - VC 1 - Sala 02-5.4

Sistema: 1.04.54.011 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BLUEBOX	REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 02-5.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0806 - VC 1 - Sala 02-6.2a**Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** BlueBox**MODELO** SOF 15/DX4+B1**Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Sala 02-6.2a**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0807 - VC 1.1 Lab. 1.1****Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Lab. 1.1**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0808 - VC 1.2 Lab. 1.1.1**Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO**

W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

W

CLASS IP**CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO**

Lab. 1.1.1

RUIDO (dB)**Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0809 - VC 1.3 Lab. 1.1.2****Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**

Deckfun

MODELO

ISTPT00102

Nº SERIE**ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO**

W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

W

CLASS IP**CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO**

Lab. 1.1.2

RUIDO (dB)**Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0810 - VC 1.4 Lab. 1.1.3**Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Lab. 1.1.3**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0811 - VC 1.5 Lab. 1.1.4****Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO** W**POTÊNCIA AQUECIMENTO** W**CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Lab. 1.1.4**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0812 - VC 1.6 Lab. 1.2

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:		VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
COD. FUNCIONAL		CLASS IP	
COD. PROJ.		CLASS ISOL	
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0813 - VC 1.7 Salas 2.9/2.10/1.2.1 e Casa Máquinas

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:		VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	2.9/2.10/1.2.1/Casa Máquinas	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0814 - VC 1.8 Lab. 1.3.1.1**Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO**

W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

W

CLASS IP**CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Lab. 1.3.1.1**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0815 - VC 1.9 Gab. 2.12 e 1.3.2****Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO**

W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

W

CLASS IP**CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Gab. 2.12 e 1.3.2**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0816 - VC 1.10 Lab. 1.4**Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO**

W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

W

CLASS IP**CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO**

Lab. 1.4

RUIDO (dB)**Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0817 - VC 1.11 Sala de aula 1.5****Sistema:** 1.09.50 - SISTEMAS VC**Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**

Deckfun

MODELO

ISTPT00102

Nº SERIE**ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO**

W

POTÊNCIA AQUECIMENTO

W

CLASS IP**CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO**

Sala de aula 1.5

RUIDO (dB)**Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0818 - VC 2.1 Sala 2.1

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.1	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0819 - VC 2.2 Sala 2.2

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.2	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0820 - VC 2.3 Sala 2.3

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0821 - VC 2.4 Sala 2.4

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 2.4	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0822 - VC 2.5 Gab. 2.6 e 2.7

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Gab. 2.6 e 2.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0823 - VC 2.6 Lab. 2.11

Sistema: 1.09.50 - SISTEMAS VC Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab. 2.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0826 - Sala 3.31

Sistema: 1.05.54.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0829 - Sala 4.35a

Sistema: 1.05.54.002 - PISO 4 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0830 - Sala 4.35b

Sistema: 1.05.54.002 - PISO 4 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0831 - Sala 5.03

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0832 - Sala 5.04

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0833 - Sala 5.05

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0834 - Sala 5.06

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0835 - Sala 5.07

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0836 - Sala 5.08

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0837 - Sala 5.09

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0838 - Sala 5.10

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0839 - Sala 5.11

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0840 - Sala 5.12

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0841 - Sala 5.13

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0842 - Sala 5.14

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0843 - Sala 5.15

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0844 - Sala 5.16

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0845 - Sala 5.17

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0846 - Sala 5.18

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0847 - Sala 5.22

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0848 - Sala 5.23

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0849 - Sala 5.24

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0850 - Sala 5.25

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0851 - Sala 5.26

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0852 - Sala 5.27

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0853 - Sala 5.28a

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0854 - Sala 5.29

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
	CLASS ISOL		
	RUIDO (dB)		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0855 - Sala 5.30

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
	CLASS ISOL		
	RUIDO (dB)		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0856 - Sala 5.28b

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0857 - Sala 5.31

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0858 - Sala 5.32

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0859 - Sala 5.33a

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0860 - Sala 5.33b

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0861 - Sala 5.34

Sistema:1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0862 - Sala 5.35

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0863 - Sala 5.36

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0864 - Sala 5.37

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0865 - Sala 5.38

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0866 - Sala 5.39

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0867 - Sala 5.40

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0868 - Sala 5.41

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0869 - Sala 5.42

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0870 - Sala 5.43**Sistema:** 1.05.54.001 - PISO 5**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs**

DN20

TERMOSTAT**POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0871 - Sala 5.44****Sistema:** 1.05.54.001 - PISO 5**Centro Custo:** 27 - DEMAT**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs**

DN20

TERMOSTAT**POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0872 - Sala 5.45

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0873 - Sala 5.46

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0874 - Sala 5.47

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0875 - Sala 5.48

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0876 - Sala 5.49

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0877 - Sala 5.50

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0878 - Sala 5.51

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0879 - Armário de arrefecimento de bastidor e processador (EQUIP. GENÉRICO)

Sistema: 1.01.52 - SISTEMA AF DATA CENTER CIIST Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs		
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0880 - Sala 3.33 - Biblioteca

Sistema: 1.05.54.003 - PISO 3 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0898 - VC Genérico Piso 4

Sistema: 1.04.54.008 - PISO 4 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs		
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0899 - VC Genérico Piso 5

Sistema:1.04.54.007 - PISO 5

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0900 - VC Genérico Piso 6

Sistema:1.04.54.006 - PISO 6

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0901 - VC Genérico Piso 7

Sistema: 1.04.54.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0902 - VC Genérico Piso 8

Sistema: 1.04.54.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0903 - VC Genérico Piso 9

Sistema: 1.04.54.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0904 - VC Genérico Piso 10

Sistema: 1.04.54.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0905 - VC Genérico Piso 11

Sistema: 1.04.54.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
		RUIDO (dB)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0906 - VC Genérico Piso 0

Sistema: 1.04.54.009 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
		RUIDO (dB)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0907 - VC Genérico Piso 01**Sistema:** 1.04.54.010 - PISO 01**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-0908 - VC Genérico Piso 02****Sistema:** 1.04.54.011 - PISO 02**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1267 - VC - Sala 01-6.18

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	BINI	REGULAR AR/AG	
MODELO	FOH60	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01-6.15	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1288 - VC 1 - Sala 6-6.13_(maquina 1)

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1289 - VC 1 - Sala 6-6.13_(maquina 2)

Sistema:1.04.54.006 - PISO 6

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1290 - VC - GENÉRICO

Sistema:1.09.50 - SISTEMAS VC

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

Sistema: 1.05.54.001 - PISO 5

Centro Custo: 27 - DEMAT

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

Sistema: 1.05.54.002 - PISO 4

Centro Custo: 27 - DEMAT

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
N° SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

VC-1293 - Genérico VC Piso 3

Sistema:1.05.54.003 - PISO 3

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1294 - Genérico VC Piso 01

Sistema:1.05.54.004 - PISO 01

Centro Custo:27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1295 - Genérico VC Piso 9

Sistema: 1.03.54.006 - VCs PISO 9 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1296 - Genérico VC - Piso 10

Sistema: 1.03.54.007 - VCs PISO 10 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1297 - Genérico Piso 11

Sistema: 1.03.54.008 - VCs PISO 11 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1298 - Genérico VC Piso 0

Sistema: 1.03.54.009 - VCs PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1299 - Genérico VC Piso 01

Sistema: 1.03.54.010 - VCs PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
		RUIDO (dB)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1302 - VC - Sala 062

Sistema: 1.16.54 - SISTEMAS VC'S Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
		RUIDO (dB)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1306 - VC - Sala 054**Sistema:** 1.16.54 - SISTEMAS VC'S**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1307 - VC - GENÉRICO****Sistema:** 1.16.54 - SISTEMAS VC'S**Centro Custo:** 9999 - OUTRO**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1308 - Sala 4.37a (BIBLIOTECA)

Sistema: 1.05.54.002 - PISO 4 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1309 - Sala 4.37b (BIBLIOTECA)

Sistema: 1.05.54.002 - PISO 4 Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs	DN20	
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1310 - VC - Lab. ICPMS (Piso 0)

Sistema:1.27.54 - SISTEMAS DE VC'S

Centro Custo:9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs		
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		
	CLASS IP		
	CLASS ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1311 - VC - Sala 7-6.17

Sistema:1.04.54.005 - PISO 7

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	REGULAR AR/AG		
MODELO	TIPO/DIA. VVs		
Nº SERIE	TERMOSTAT		
ANO	POTÊNCIA FRIO		W
	POTÊNCIA AQUECIMENTO		W
	CLASS IP		
	CLASS ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 7-6.17		
Nº VENTILS	RUIDO (dB)		
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1334 - VC 1 - Sala 01-6.23/01-6.23A - Labº Análises/Inst. Piloto

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	5.3	REGULAR AR/AG
MODELO	18.15	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1335 - VC 1 - Sala 01-6.21 - Labº de Polímeros

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	5.3	REGULAR AR/AG
MODELO	17.10	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1337 - VC 1 - Sala 01-6.20 - Labº

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	5.3	REGULAR AR/AG	
MODELO	11.31	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1338 - VC 1 - Sala 01-6.19 - Labº Análise de Interfaces

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	5.3	REGULAR AR/AG	
MODELO	11.14	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1339 - VC 1 - Sala 01-6.16 - Labº Calorimetria

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	5.3	REGULAR AR/AG	
MODELO	8.91	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1340 - VC 1 - Sala 01-6.18 - Labº de Interfaces I

Sistema: 1.04.54.010 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA		REGULAR AR/AG	
MODELO		TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO		POTÊNCIA FRIO	
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	
		CLASS IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1341 - VC 1 - Sala 6-6.19

Sistema: 1.04.54.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	Carrier	REGULAR AR/AG
MODELO	42ND335C	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 6-6.19	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1342 - VC 1 - Ventiloinvector Biblioteca

Sistema: 1.02.54 - SISTEMA VCs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1343 - VC 2 - Ventilo-convector Biblioteca

Sistema: 1.02.54 - SISTEMA VCs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1344 - VC 3 - Ventilo-convector Biblioteca

Sistema: 1.02.54 - SISTEMA VCs Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloconvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Biblioteca	RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

Critério:

Sistema é igual a 1 - CAMPUS ALAMEDA

Tipo Objecto é igual a VT - VENTILADOR

Objecto Activo

VT-0004 - VE2 - Extracção do Corredor Piso 3 Fachada Nascente - Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	900203943	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	3135 m3/h		
PRESSION.	100Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0023 - Ventilador de Extracção VE14 - Exaustão UTA 1 Biblioteca

Sistema: 1.02.50.011 - UTA 1 - BIBLIOTECA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 7/7	MOD.	BN5 71M44
Nº SERIE	910105363	Nº SERIE	910105363
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW - 4 POLOS
		VOLTS	400 V
		AMPS	0.59A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	F
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo de Caixa		
M3/H	1250		
PRESSION.	85 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	2xA820		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0024 - Ventilador de Extracção VE15 - Exaustão UTA 2 VA1

Sistema: 1.02.50.012 - UTA 2 - VA1 **Centro Custo:** 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BN5 71M44
Nº SERIE	901106616	Nº SERIE	901106616
ANO	1990	POTENCIA	0.25 kW - 4 POLOS
		VOLTS	400 V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	F
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Caixa		
M3/H	1800		
PRESSION.	85 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	2xA950		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0025 - Ventilador de Extracção VE16 - Exaustão UTA 3 VA2

Sistema: 1.02.50.013 - UTA 3 - VA2 **Centro Custo:** 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BN5 71M44
Nº SERIE	901106617	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW - 4 POLOS
		VOLTS	400 V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	F
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Caixa		
M3/H	1850		
PRESSION.	85 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0026 - Ventilador de Extracção VE34 - Exaustão UTA 5 VA4

Sistema: 1.02.50.014 - UTA 5 - VA4

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA Marzorati
MODELO TA 9/9
Nº SERIE
ANO 1990

MOTOR EFACEC
MOD. BN5 71M44
Nº SERIE
POTENCIA 0.55 kW - 4 POLOS
VOLTS 400 V
AMPS 0.6 A
CLASS. IP
CLASS. ISOL F

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Piso -2 Central de Frio

RUIDO (dB)

TIPO Centrifugo de Caixa

M3/H

PRESSION. 85 Pa

ACOPLAM. Indirecto

CORREIA 1xSPZ1320

RPM 1450

ACCION.

DIMENSÕES

PESO

VT-0027 - Ventilador de Extracção VE33 - Exaustão UTA 6 VA3

Sistema: 1.02.50.015 - UTA 6 - VA3

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA Marzorati
MODELO TA 9/9
Nº SERIE
ANO 1990

MOTOR EFACEC
MOD. BN5 71M44
Nº SERIE
POTENCIA 0.55 kW - 4 POLOS
VOLTS 400 V
AMPS 0.6 A
CLASS. IP
CLASS. ISOL F

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Piso -2 Central de Frio

RUIDO (dB)

TIPO Centrifugo de Caixa

M3/H

PRESSION. 85 Pa

ACOPLAM. Indirecto

CORREIA 1xSPZ1237

RPM 1450

ACCION.

DIMENSÕES

PESO

VT-0028 - Ventilador de Extracção VE32 - Exaustão UTA 7 VA5

Sistema: 1.02.50.016 - UTA 7 - VA5

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BN5 71M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.2 kW - 4 POLOS
		VOLTS	400 V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	F
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Caixa		
M3/H			
PRESSION.	85 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	1xSPZ940		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0029 - Ventilador de Extracção VE35 - Exaustão UTA 8 VA6

Sistema: 1.02.50.017 - UTA 8 - VA6

Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BN5 71M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW - 4 POLOS
		VOLTS	400 V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	F
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Caixa		
M3/H			
PRESSION.	85 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0030 - VE30 - Extracção das Salas de Conf. 1,2,3 Piso -2 e Sala de Reunião Piso 01

Sistema: 1.02.50.019 - UTA 10 - S. REUNIÃO C.C. P01 Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:		VT - Ventilador	
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BN5 71M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW - 4 POLOS
		VOLTS	400 V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	F
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -2 Central de Frio		
TIPO	Centrifugo de Caixa		
M3/H			
PRESSION.	85 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0031 - VE3 - Extracção do Corredor Piso 1 e 2 Fachada Nascente - Sul

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:		VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC	
MODELO	TA 15/15	MOD.	BF590L44	
Nº SERIE	910101957	Nº SERIE		
ANO	1990	POTENCIA	1.5 kW	
		VOLTS	400V	
		AMPS	3.65 A	
		CLASS. IP	54	
		CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL				
COD. PROJ.				
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura	RUIDO (dB)		
TIPO	Centrífugo em Caixa			
M3/H	7150 m3/h			
PRESSION.	150Pa			
ACOPLAM.	Indirecto			
CORREIA	SPZ			
RPM	1450			
ACCION.				
DIMENSÕES				
PESO				

VT-0032 - VE1 - Extracção Espaço do Bar - Piso 0

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 09/09	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	901106619	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2315 m3/h		
PRESSION.	100 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0033 - VE4 - Extracção do Corredor Piso 2 Fachada Nascente - Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 18/18	MOD.	BF5100L24
Nº SERIE	871109467	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	1.5 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	4.8 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	11025 m3/h		
PRESSION.	150Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0034 - VE5 - Extracção do Corredor Piso 0 Fachada Nascente

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati - Relopa	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF590S24
Nº SERIE	900501901	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	3.05 A
		CLASS. IP	54
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.		RUIDO (dB)	
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura		
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	6600 m3/h		
PRESSION.	165Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0035 - VE6 - Extracção do Corredor Piso 3 Fachada Nascente - Sul

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.5 A
		CLASS. IP	54
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.		RUIDO (dB)	
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura		
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2160 m3/h		
PRESSION.	120Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0036 - VE7 - Extracção Cozinha do Bar - Piso 0

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE	BE0095300	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	1.4 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial		
M3/H	1200/2400 m3/h 2 velocidades		
PRESSION.	máx 160 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1290		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0037 - VE8 - Extracção Casas de Banho - Torre Sul Piso 3,2,1,0,-1,-2

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE	BE0067/8	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.75 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial		
M3/H	2940 m3/h		
PRESSION.	145 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1230		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0038 - VE9 - Extracção Casas de Banho - Torre Norte Piso 3,2,1,0,-1,-2

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE	HE0006790	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW

VOLTS 400V

AMPS 0.75 A

CLASS. IP 54

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Torre Norte Cobertura

RUIDO (dB)

TIPO Axial

M3/H 1680 m3/h

PRESSION. 135 Pa

ACOPLAM. Directo

CORREIA

RPM 810

ACCION.

DIMENSÕES

PESO

VT-0039 - VE17 - Extracção/Desenfumagem da Garagem Lado Sul Fachada Nascente

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Metalceia	MOTOR	MOHELNICE
MODELO	MLV36.2	MOD.	4331474
Nº SERIE	2171	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	1ª VEL: 3 kW 2ª VEL: 2.2 kW

VOLTS 400V

AMPS 3.8 / 2.3 A

CLASS. IP 54

CLASS. ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Garagem

RUIDO (dB)

TIPO Centrífugo em Caixa

M3/H 15600 m3/h

PRESSION. 180Pa

ACOPLAM. Indirecto

CORREIA SPZ

RPM 750/1500

ACCION.

DIMENSÕES

PESO

VT-0040 - VE13 - Extracção da Central de Frio Piso -3

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	900203939	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central Frio Piso -3	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	3000 m3/h		
PRESSION.	100Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0041 - VE18 - Extracção/Desenfumagem da Garagem Lado Sul Fachada Poente

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Metalceia	MOTOR	MOHELNICE
MODELO	MLV36.2	MOD.	1628571
Nº SERIE	2172	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	1ª VEL: 3 kW 2ª VEL:2.2 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	3.8 / 2.3 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Garagem	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	17600 m3/h		
PRESSION.	180Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	750/1500		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0042 - VE24 - Extracção Espaço do Restaurante - Piso 0

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 09/09	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	901106619	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.6 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	200 m3/h		
PRESSION.	160 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES
PESO

VT-0043 - VE23 - Extracção Cozinha do Restaurante - Piso 0

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE	BE0095300	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	400V
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial conduta		
M3/H	3500 m3/h		
PRESSION.	máx 500 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA	SPA 1307		
RPM	1290		
ACCION.			

DIMENSÕES
PESO

VT-0044 - VI5 - Insuflação AR-NOVO Espaço do Restaurante - Piso 0

Sistema: 1.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	acesso pela V1.35	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0045 - VE27 - Extracção do Corredor Piso 3 Fachada Poente - Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	900203943	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	3135 m3/h		
PRESSION.	100Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0046 - VE19 - Extracção Casas de Banho - Torre Central Piso 3,2,1,0,-1,-2

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.75 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial		
M3/H	1680 m3/h		
PRESSION.	135 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	810		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0047 - VE22 - Extracção do Corredor Piso 3 Fachada Poente - Sul

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Central Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	1625 m3/h		
PRESSION.	100Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0048 - VE28 - Extracção do Átrio Grande Auditório e Sala Reunião 1 - C.C. Piso -1

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Central Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial de Conduta		
M3/H	1150		
PRESSION.	250		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0049 - VE26 - Extracção do Corredor Piso 2 Fachada Poente - Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Corredor Piso 2 Torre Norte	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2640 m3/h		
PRESSION.	80Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0050 - VE21 - Extracção do Corredor Piso 2 Fachada Poente - Sul

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Corredor Piso 2 Torre Central	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2815m3/h		
PRESSION.	110Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0051 - VE25 - Extracção do Corredor Piso 1 Fachada Poente - Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Corredor Piso 1 Torre Norte	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2640 m3/h		
PRESSION.	80Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0052 - VE20 - Extracção do Corredor Piso 1 Fachada Poente - Sul

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Corredor Piso 1 Torre Central	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2815m3/h		
PRESSION.	110Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0053 - VE29 - Extracção da Oficina - Laboratório de Pesados Piso -2

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.8 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.99 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	2980 m3/h		
PRESSION.	160Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0054 - VE31 - Extracção Corredor Piso -1 - Gabinetes Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 10/10	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	400V
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central Frio Piso -3	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	5250 m3/h		
PRESSION.	180Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0055 - VI6 - Insuflação AR-NOVO Gabinetes Laboratório Pesados - Piso -2

Sistema: 1.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central de Frio Piso -3	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0056 - VE36 - Extracção hotte Laboratório Materiais - Piso -2

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	400V
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Laboratório de Materiais	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial conduta		
M3/H	3500 m3/h		
PRESSION.	máx 500 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1290		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0057 - VE37 - Extracção hotte Laboratório Geotecnia - Piso -2

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	400V
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Laboratório de Geotecnia	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial conduta		
M3/H	3500 m3/h		
PRESSION.	máx 500 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1290		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0058 - VE38 - Extracção hotte Laboratório Geotecnia - Piso -2

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	400V
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Laboratório de Geotecnia	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial conduta		
M3/H	3500 m3/h		
PRESSION.	máx 500 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1290		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0059 - VE40 - Extracção hotte Laboratório Materiais - Piso -2

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	TCFB4 - 450H	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	400V
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Laboratório de Materiais	RUIDO (dB)	
TIPO	Axial conduta		
M3/H	3500 m3/h		
PRESSION.	máx 500 Pa		
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1290		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0060 - VI3 - Insuflação/Extracção de AR-NOVO na sala do Gerador de emergência

Sistema: 1.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA15/15	MOD.	BF590S24
Nº SERIE	900900137	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	380
		AMPS	2.55 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central de Frio Piso -3	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo de Caixa		
M3/H	6630		
PRESSION.	80 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1500		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0061 - VI1 - Desenfumagem (Insuflação) da Garagem Lado Norte Fachada Poente

Sistema: 1.02.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Metalceia	MOTOR	MOHELNICE
MODELO	MCV36.2	MOD.	1663649
Nº SERIE	2170	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	5.5 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	6 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Garagem	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	37400 m3/h		
PRESSION.	300 Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	SPZ		
RPM	1500		
ACCION.			

DIMENSÕES

PESO

VT-0062 - VE42 (RCF incorporado) - Extracção da Caixa de Escadas - Torre Norte

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0063 - VE43 (RCF incorporado) - Extracção da Caixa de Escadas - Torre Sul

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 9/9	MOD.	BF571M44
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0064 - VSE1 - Desenfumagem da Caixa de Escadas - Torre Norte

Sistema: 1.02.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Armética	MOTOR	EFACEC
MODELO	UT08C1H2D6	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	9312427	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Norte Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0065 - VSE2 - Desenfumagem da Caixa de Escadas - Torre Sul

Sistema: 1.02.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	ARMÉTICA	MOTOR	EFACEC
MODELO	UT08C1H2D6	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	9312426	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Torre Sul Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0066 - VE12 - Extracção do Depósito da Biblioteca

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Marzorati	MOTOR	EFACEC
MODELO	TA 12/12	MOD.	BF571M44
Nº SERIE	910201109	Nº SERIE	
ANO	1990	POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	0.38 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Torre Sul	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	1160 m3/h		
PRESSION.	160Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA	A790/A30 13 x767		
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0070 - Ventilador de Extracção VE2 - Exaustão UTA 2

Sistema: 1.03.61.001 - SISTEMA EXAUSTÃO UTA 2 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	AXALU 500 PR 3C 0.37	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.37 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	1 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Conduita		
M3/H	2100 m3/h		
PRESSION.	30 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0071 - Ventilador de Extracção VE3 - Exaustão UTA 3

Sistema: 1.03.61.002 - SISTEMA EXAUSTÃO UTA 3 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	CANAL AIR C 315 B	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.32 kW
		VOLTS	220 V
		AMPS	1.4 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Conduta		
M3/H	1300 m3/h		
PRESSION.	30 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0072 - Ventilador de Extracção VE4 - Exaustão UTA 4

Sistema: 1.03.61.004 - SISTEMA EXAUSTÃO UTA 4 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	AXALU 500 PR 6C 0.55	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	1.5 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Conduta		
M3/H	2100 m3/h		
PRESSION.	50 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0073 - Ventilador de Extracção VE5 - Exaustão UTA 5

Sistema: 1.03.61.005 - SISTEMA EXAUSTÃO UTA 5

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA France Air
MODELO CANAL AIR C 315B
Nº SERIE
ANO

MOTOR
MOD.
Nº SERIE
POTENCIA 0.32 kW
VOLTS 220 V
AMPS 1.4 A
CLASS. IP
CLASS. ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Piso 01
TIPO Centrifugo de Conduta
M3/H 1300 m3/h
PRESSION. 50 Pa

RUIDO (dB)

ACOPLAM.

CORREIA

RPM

ACCION.

DIMENSÕES

PESO

VT-0074 - Ventilador de Extracção VE6 - Exaustão UTA 6

Sistema: 1.03.61.006 - SISTEMA EXAUSTÃO UTA 6

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA France Air
MODELO AXALU 500 PR 9C 0.55
Nº SERIE
ANO

MOTOR
MOD.
Nº SERIE
POTENCIA 0.55 kW
VOLTS 380 V
AMPS 1.5 A
CLASS. IP
CLASS. ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Piso 01
TIPO Centrifugo de Conduta
M3/H 1800 m3/h
PRESSION. 80 Pa

RUIDO (dB)

ACOPLAM.

CORREIA

RPM

ACCION.

DIMENSÕES

PESO

VT-0076 - Ventilador de Extracção VEG - Geral UTAN's

Sistema: 1.03.61.007 - EXTRAÇÃO PISO 4 A 11 **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	KOLLAIR 22-22 5.5 kW	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	5.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	12.8 A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 12	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	19400 m3/h		
PRESSION.	300 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0077 - Ventilador de Extracção VEW1 - WC

Sistema: 1.03.61.008 - EXTRAÇÃO WC **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	VLI-G 15-15 1.5 kW	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	4 A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 12	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	7300 m3/h		
PRESSION.	270 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0078 - Ventilador de Extracção VEW2 - WC

Sistema:1.03.61.008 - EXTRAÇÃO WC

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	CANAL AIR C 160	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.075 kW
		VOLTS	220 V
		AMPS	0.35 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Conduta		
M3/H	240 m3/h		
PRESSION.	1 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0079 - Ventilador de Extracção VEC1 - Cozinha

Sistema:1.03.61.009 - EXTRAÇÃO COZINHA

Centro Custo:21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	CANAL AIR C200	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.11 kW
		VOLTS	220 V
		AMPS	0.52 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Conduta		
M3/H	800 m3/h		
PRESSION.	60 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0080 - Ventilador de Extracção VET1 - P.T.

Sistema: 1.03.61.010 - EXTRAÇÃO P.T. Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	SIMOUN 2 560 6P	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.75 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	2.2 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Cobertura		
M3/H	6200 m3/h		
PRESSION.	60 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0081 - Ventilador de Extracção VET2 - Gerador de Emergência

Sistema: 1.03.61.011 - EXTRAÇÃO GERADOR DE EMERG Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	SIMOUN 2 400 6P	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.12 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	0.7 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01 - SALA GERADOR	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Cobertura		
M3/H	1800 m3/h		
PRESSION.	270 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0082 - Ventilador de Insuflação VIF1- Piso 0 e 01

Sistema: 1.03.60.001 - INSUFLAÇÃO PISO 0 E 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	VLI-G 12-12 1.5 kW	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.5 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	3.9 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa com Filtro		
M3/H	5790 m3/h		
PRESSION.	270 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0083 - Ventilador de Extracção VE7 - Exaustão piso 0

Sistema: 1.03.61.012 - EXTRAÇÃO PISO 0 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P/Centribox	MOTOR	
MODELO	SYP CVB-320/240 3/4 CV	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	220 V
		AMPS	5.8 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	4300 m3/h		
PRESSION.	200 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0084 - Ventilador de Extracção VE8 - Exaustão piso 01

Sistema: 1.03.61.013 - EXTRAÇÃO PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	CANAL AIR C200	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.11 kW
		VOLTS	220 V
		AMPS	0.52 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 01.11	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo de Conduta		
M3/H	460 m3/h		
PRESSION.	60 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0085 - Ventilador de pressurização VIS1- Núcleo de escadas E1

Sistema: 1.03.67.001 - NÚCLEO DE ESCADAS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	DEFUMAIR 100 6PT	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	3.7 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 12	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	8000 m3/h		
PRESSION.	110 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0086 - Ventilador de pressurização VIS2- Núcleo de escadas E2

Sistema: 1.03.67.001 - NÚCLEO DE ESCADAS Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	DEFUMAIR 100 6PT	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	3.7 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 12	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	8000 m3/h		
PRESSION.	110 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0087 - Ventilador de pressurização VIS3- Antecâmara de acesso E1

Sistema: 1.03.67.002 - ANTECÂMARA DE ACESSO Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	DEFUMAIR 100 6PT	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	3.7 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	8000 m3/h		
PRESSION.	90 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0088 - Ventilador de pressurização VIS4- Antecâmara de acesso E2

Sistema: 1.03.67.002 - ANTECÂMARA DE ACESSO **Centro Custo:** 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	DEFUMAIR 100 6PT	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	380 V
		AMPS	3.7 A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrifugo em Caixa		
M3/H	8000 m3/h		
PRESSION.	90 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0089 - Ventilador de Extracção CG-0.26

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Tecto Falso Sala Reunião	RUIDO (dB)	
TIPO	Inline		
M3/H	430 m3/h		
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0090 - Ventilador de Extracção 1.48 e 1.44 - DEG

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	France Air	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Inline	
M3/H	430 m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0091 - Ventilador de Extracção 01.27

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	Stylvent	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE	AP179993	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	01.27	RUIDO (dB)
TIPO	Caixa de ventilação Inline	
M3/H	400 m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0092 - Ventilador de Extracção 0.40i

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	Canal Air C315-A	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.44i	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0093 - VE da UTAN 02 - VEX 02

Sistema: 1.05.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02.10	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	5400		
PRESSION.	80 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0094 - Ventilador de ar novo - Close Control

Sistema: 1.05.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	CVB-270/270-N-250W	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	250 W
		VOLTS	230 V
		AMPS	3.0
		CLASS. IP	IP44
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	F
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	61
TIPO			
M3/H	3550		
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	900		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO	43 kg		

VT-0095 - Ventilador de extracção - Close Control

Sistema: 1.05.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	S&P	MOTOR	
MODELO	CVT-320/240-N-1100W	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1100 kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	4.0 A
		CLASS. IP	IP44
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	F
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H	7000 m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.	Indirecto		
CORREIA			
RPM	900		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO	55 kg		

VT-0096 - VE12.2 - Extracção Geral Pisos 4 e 5**Sistema:** 1.04.61.001.2 - Ventilação geral**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador

MARCA		MOTOR	Leroy Somer
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA	AX 57 13x1478 Ld		
RPM	1410		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0097 - VE12.3 - Extracção Geral de Laboratórios Pisos 6 a 11**Sistema:** 1.04.61.001.2 - Ventilação geral**Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador

MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	VLI-T	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.75 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA	SPZ 1120		
RPM	680		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0098 - VE12.4 - Extracção Cozinha Piso 1

Sistema:1.04.61.001.2 - Ventilação geral

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0099 - VE12.5 - Extracção Instalações Sanitárias

Sistema:1.04.61.001.2 - Ventilação geral

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	VLI-T	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA	SPZ 1320		
RPM	600		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0100 - VE12.6 - Extracção Armazém de Solventes Pisos 01 e 6 a 11

Sistema: 1.04.61.001.2 - Ventilação geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0101 - VE12.7 - Extracção Depósito Gases Pisos 6 a 11

Sistema: 1.04.61.001.2 - Ventilação geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0102 - VE12.8 - Extracção da Instalação Térmica

Sistema: 1.04.61.001.2 - Ventilação geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0103 - VE12.9 - Desenfumagem Corredores

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0104 - VE12.10 - Desenfumagem Corredores

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0105 - VE12.1 - Extracção Piso 03 e 02

Sistema: 1.04.61.001.2 - Ventilação geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	SILENS AIR 400	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0106 - VE2.1 - Extracção Anfiteatro Norte

Sistema: 1.04.61.002.2 - Ventilação Geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0107 - VE2.2 - Extracção Anfiteatro Sul - Anfiteatro QA1.3

Sistema: 1.04.61.002.2 - Ventilação Geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0108 - VE2.3 - Extracção Anfiteatro Norte

Sistema:1.04.61.002.2 - Ventilação Geral

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0109 - VE2.4 - Extracção Anfiteatro Sul

Sistema:1.04.61.002.2 - Ventilação Geral

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0110 - VE2.5 - Extracção Biblioteca

Sistema: 1.04.61.002.2 - Ventilação Geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0111 - VE0.2 - Extracção Gabinetes Piso 0

Sistema: 1.04.61.004 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0112 - VE0.3 - Extracção Armazém Solventes Piso 01 e 02

Sistema: 1.04.61.004 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Porta-fole - Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0113 - VE0.4 - Extracção Gabinetes Piso 01 e 02

Sistema: 1.04.61.004 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Porta-fole - Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0114 - VE01.1 - Extracção dos anfiteatros

Sistema: 1.04.61.005 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0115 - VE01.2 - Extracção dos anfiteatros

Sistema: 1.04.61.005 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0116 - VE01.3 - Extracção dos anfiteatros

Sistema:1.04.61.005 - PISO 01

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0117 - VE01.4 - Extracção dos anfiteatros

Sistema:1.04.61.005 - PISO 01

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0118 - VE02.1 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema: 1.04.61.006 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0119 - VE02.2 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema: 1.04.61.006 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0120 - VE02.4 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema:1.04.61.006 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0121 - VE02.5 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema:1.04.61.006 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0122 - VE02.6 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema: 1.04.61.006 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0123 - VE02.7 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema: 1.04.61.006 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0124 - VE02.8 - Extracção Armazéns - Bloco C Piso 02

Sistema:1.04.61.006 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0125 - VE03.2 - Extracção Central Bombagem Piso 03

Sistema:1.04.61.007 - PISO 03

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	ISOBOX 200 MONO	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0126 - VE03.1 - Extracção Compressor Piso 03

Sistema: 1.04.61.007 - PISO 03 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central técnica - Piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0127 - VI2.1 - Pressurização dos corredores

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	VLI-T 0.55kW	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA	SPZ 950		
RPM	1050 rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0128 - VI2.2 - Pressurização das escadas

Sistema: 1.04.62 - SISTEMAS DE COMPENSAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0129 - VI2.3 - Pressurização das escadas

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0130 - VI2.4 - Pressurização dos corredores

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	VLI-T 0.55kW	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.55 kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA	SPZ 950		
RPM	1050 rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0132 - VI11.1 - Lab. 11-6.1

Sistema: 1.04.62.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	11-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0133 - VI11.3 - Lab. 11-6.3

Sistema: 1.04.62.001 - PISO 11 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	11-6.3	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0134 - VI10.5 - Lab. 10-6.5

Sistema: 1.04.62.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	10-6.5	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0135 - VI10.6 - Lab. 10-6.6

Sistema: 1.04.62.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	10-6.6	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0136 - VI10.7 - Lab. 10-6.7

Sistema: 1.04.62.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	10-6.7	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0137 - VI10.10 - Lab. 10-6.10

Sistema: 1.04.62.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	10-6.10	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0138 - VI10.11 - Lab. 10-6.11

Sistema: 1.04.62.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	10-6.11	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0139 - VI10.15 - Lab. 10-6.15

Sistema: 1.04.62.002 - PISO 10 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	10-6.15	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0140 - VI9.1 - Lab. 9-6.1

Sistema: 1.04.62.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	9-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0141 - VI9.4 - Lab. 9-6.4

Sistema: 1.04.62.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	9-6.4	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0142 - VI9.5 - Lab. 9-6.5

Sistema: 1.04.62.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Ostberg	MOTOR	
MODELO	CK315CAUT0TK	MOD.	
Nº SERIE	7000071	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.3kW
		VOLTS	V
		AMPS	1.3Amp
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	9-6.5	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0143 - VI9.8 - Lab. 9-6.8

Sistema:1.04.62.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	9-6.8	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0144 - VI9.13 - Lab. 9-6.13

Sistema:1.04.62.003 - PISO 9

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	9-6.13	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0145 - VI9.17 - Lab. 9-6.17

Sistema: 1.04.62.003 - PISO 9 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	9-6.17	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0146 - VI8.7 - Lab. 8-6.7

Sistema: 1.04.62.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	8-6.7	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0147 - VI8.11 - Lab. 8-6.11

Sistema: 1.04.62.004 - PISO 8 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	8-6.11	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0148 - VI7.1 - Lab. 7-6.1

Sistema: 1.04.62.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0149 - VI7.5 - Lab. 7-6.5

Sistema: 1.04.62.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.5	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0150 - VI7.7 - Lab. 7-6.7

Sistema: 1.04.62.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.7	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0151 - UTA7.9 - Lab. 7-6.9

Sistema: 1.04.62.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.9	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0152 - VI7.10 - Lab. 7-6.10

Sistema: 1.04.62.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.10	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0153 - VI7.11 - Lab. 7-6.11

Sistema:1.04.62.005 - PISO 7

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.11	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0154 - VI7.12 - Lab. 7-6.12

Sistema:1.04.62.005 - PISO 7

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0156 - UTA7.18 - Lab. 7-6.18

Sistema: 1.04.62.005 - PISO 7 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	7-6.18	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0157 - VI6.1 - Lab. 6-6.1

Sistema: 1.04.62.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0158 - VI6.2 - Lab. 6-6.2

Sistema:1.04.62.006 - PISO 6

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0159 - VI6.6 - Lab. 6-6.6

Sistema:1.04.62.006 - PISO 6

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.6	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0160 - VI6.11 - Lab. 6-6.11

Sistema:1.04.62.006 - PISO 6

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	RUCK	MOTOR	
MODELO	RS 200 L	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.11	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0161 - UTA6.12 - Lab. 6-6.12

Sistema:1.04.62.006 - PISO 6

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0162 - VI6.13 - Lab. 6-6.13

Sistema: 1.04.62.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.13	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0163 - VI6.15 - Lab. 6-6.15

Sistema: 1.04.62.006 - PISO 6 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	6-6.15	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0164 - VI0.01 - Lab. 0-6.1

Sistema: 1.04.62.007 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	0-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0165 - VI0.02 - Lab. 0-6.2

Sistema: 1.04.62.007 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	0-6.2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0166 - VI0.03 - Lab. 0-6.3

Sistema: 1.04.62.007 - PISO 0 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	0-6.3	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0167 - VI01.01 - Lab. 01-6.1

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0168 - VI01.02 - Lab. 01-6.2

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0169 - VI01.04 - Lab. 01-6.4

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.4	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0170 - VI01.07 - Lab. 01-6.7

Sistema:1.04.62.008 - PISO 01

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.7	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0171 - VI01.13 - Lab. 01-6.13

Sistema:1.04.62.008 - PISO 01

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.13	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0172 - VI01.18 - Lab. 01-6.18

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.18	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0173 - VI01.19 - Lab. 01-6.19

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.19	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0174 - VI01.21 - Lab. 01-6.21

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.21	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0175 - VI01.23 - Lab. 01-6.23

Sistema: 1.04.62.008 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	01-6.23	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0176 - VI02.1 - Lab. 02-6.1

Sistema:1.04.62.009 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02-6.1	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0177 - VI02.2 - Lab. 02-6.2

Sistema:1.04.62.009 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02-6.2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0178 - VI02.6 - Lab. 02-6.6

Sistema: 1.04.62.009 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02-6.6	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0179 - VI02.7 - Lab. 02-6.7

Sistema: 1.04.62.009 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02-6.7	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0180 - VI02.8 - Lab. 02-6.8

Sistema: 1.04.62.009 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02-6.8	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0181 - VE - Extracção Instalações Sanitárias

Sistema: 1.12.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR	
MODELO	MV9	MOD.	
Nº SERIE	5128627600	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	600 m3/h		
PRESSION.	220 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0182 - VE - Extracção Arquivo Morto

Sistema: 1.12.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR	
MODELO	CANAL AIR 160	MOD.	
Nº SERIE	332429	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	300 m3/h		
PRESSION.	20 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0183 - VE - Extracção Copa

Sistema: 1.12.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR	
MODELO	CANAL AIR 125	MOD.	
Nº SERIE	332411	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400 V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	90 m3/h		
PRESSION.	20 Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0184 - VE 1 - Sala das Máquinas

Sistema: 1.19.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0209 - VE12.1 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Norte

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	kW		
	VOLTS		
	400V		
	AMPS		
	A		
	CLASS. IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12		
TIPO	RUIDO (dB)		
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0210 - VE12.2 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Norte

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0211 - VE12.3 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Poente

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0212 - VE12.4 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Poente

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0213 - VE12.5 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Nascente

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0214 - VE12.6 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Nascente

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0215 - VE12.7 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Sul

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0216 - VE12.8 - Extracção Geral de Laboratórios Fachada Sul

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 12	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0217 - Unidade de ventilacao com recuperacao calor - Arquivo Biblioteca - Cave - 1.06

Sistema: 1.06.60.001 - PISO 1 e LTI Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	Mitsubishi	MOTOR	
MODELO	LGH-80RX5-E - Lossnay	MOD.	
Nº SERIE	00004092	Nº SERIE	
ANO	2005	POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	800 m3/h		
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0219 - Ventilador de Extracção VE9 - Exaustão piso 01 Central de Frio

Sistema: 1.03.61.013 - EXTRAÇÃO PISO 01 Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Leroy Somer	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE	078850KA005	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Central de Frio	RUIDO (dB)
TIPO	Centrifugo de Conduta	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0220 - Unidade de ventilacao com recuperacao calor 1 - LTI

Sistema: 1.06.60.001 - PISO 1 e LTI Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	TROIA	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE	9.9-14 1/2 BB - 70026	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
	Filtro:565x400x5 mm 4 uni	
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0221 - Unidade de ventilação com recuperação calor 2 - LTI

Sistema: 1.06.60.001 - PISO 1 e LTI

Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA TROIA

MODELO

Nº SERIE 9.9-14 1/2 BB

ANO

MOTOR

MOD.

Nº SERIE

POTENCIA

VOLTS

AMPS

CLASS. IP

CLASS. ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

RUIDO (dB)

TIPO

M3/H

PRESSION.

ACOPLAM.

CORREIA

RPM

ACCION.

Filtro: 565x400x5 mm 4 uni

DIMENSÕES

PESO

VT-0222 - VE1 - Extracção Espaço 2.06

Sistema: 1.08.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECANICA

Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA Sodeca

MODELO SV 200H

Nº SERIE

ANO 2013

MOTOR

MOD.

Nº SERIE

POTENCIA

VOLTS

320V

AMPS

CLASS. IP

CLASS. ISOL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

RUIDO (dB)

TIPO

M3/H

PRESSION.

ACOPLAM.

CORREIA

RPM

ACCION.

Cobertura Mec II

Centrífugo em Caixa

450 m3/h

Directo

DIMENSÕES

PESO

VT-0223 - Ventilador de Extracção da Reprografia

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	CATA	MOTOR
MODELO	BOX In-Line 200	MOD.
Nº SERIE	00725000	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Corredor da Repografia	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.	Directo	
CORREIA		
RPM	1280	
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0224 - Ventilador de Extracção da 01.19

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	France Air	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE	332370	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Janela do Gabinete	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.	Directo	
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0225 - Ventilador de Extracção da 01.12 - DT

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	Silent	MOTOR
MODELO	TD-160/60	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	ÁTRIO ENTRADA DT	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.	Directo	
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0226 - Ventilador de Insuflação da 01.63 - cobertura

Sistema: 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	France Air	MOTOR
MODELO	BEYNOST	MOD.
Nº SERIE	037447	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.	Directo	
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0227 - VE 7

Sistema: 1.09.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO	CUB12-BD12.9	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA	1xSPA1250	
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0228 - VE - Extracção Cozinha

Sistema: 1.20.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	CASALS	MOTOR
MODELO	CTH3 355	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0233 - VE1 - Extracção Instalações Sanitárias

Sistema: 1.11.61 - VM EXTRACÇÃO Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	MVENT MV 7 6P-150/CBM 180/18	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cave piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0234 - VI1.1 - Insuflação da cozinha

Sistema: 1.04.60.003 - PISO 1 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0235 - VE Genérico

Sistema: 1.04.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0236 - VI Genérico Sistema de Compensação

Sistema: 1.04.62 - SISTEMAS DE COMPENSAÇÃO Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H		m3/h	
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM		rpm	
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0247 - VE GENÉRICO - PMP

Sistema: 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0249 - Ventilador de Insuflação VIF1- Piso 01

Sistema: 1.05.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		Piso 01 corredor - porta escad	RUIDO (dB)
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0250 - Ventilador de Extração VEX Piso 01

Sistema: 1.05.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 0 zona técnica	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0251 - VE QA

Sistema: 1.14.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0252 - VE Piso 1 - Cobertura desportiva Extr. balneários (Masc./Femi.)

Sistema: 1.22.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura desportiva	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0253 - VI02.6.3 - Lab. 02-6.3

Sistema: 1.04.62.009 - PISO 02 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	OSTBERG	MOTOR	
MODELO	RKC 355 C3 UTDR TLK	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	0.9 kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	02-6.8	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	870 rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0254 - VE 5-1.19

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0255 - Genérico Ventiladores de Extracção - Piso12

Sistema: 1.04.61.001.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0256 - Genérico Ventiladores - Piso 2

Sistema:1.04.61.002.2 - Ventilação Geral

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0257 - GENÉRICO ventiladores - Piso 0

Sistema:1.04.61.004 - PISO 0

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0258 - Genérico ventiladores pressurização corredores

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0259 - Genérico ventilaldores pressurização escadas Torre Sul

Sistema: 1.04.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0260 - Genérico Vent. Ext. Anfiteatros Piso 01 Torre Sul

Sistema:1.04.61.005 - PISO 01

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0261 - Genérico Vent. Extracção Armazéns Torre Sul

Sistema:1.04.61.006 - PISO 02

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0262 - Genérico Vent Ext Piso 03 Torre Sul

Sistema:1.04.61.007 - PISO 03

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0263 - VE WC's Piso 1

Sistema:1.09.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA

Centro Custo:22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO	CUB12-BD12.9	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA	1xSPA1250	
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0264 - VE1 - Extracção Sala Compressor Ar Comprimido - porta 106

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO	Ventax	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Janela para fachada Este	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0265 - VE2 - Extracção Sala Deposito Compressor Ar Comprimido - porta 108

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO	Ventax	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Janela para fachada Este	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0266 - VE2.1 - Extracção Geral de Laboratórios (zona Norte)

Sistema: 1.04.61.002.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0267 - VE2.2 - Extracção Geral de Laboratórios (zona Norte)

Sistema: 1.04.61.002.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0268 - VE2.3 - Extracção Geral de Laboratórios (zona Sul)

Sistema: 1.04.61.002.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0269 - VE2.4 - Extracção Geral de Laboratórios (zona Sul)

Sistema: 1.04.61.002.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0270 - Genérico Ventiladores de Extracção - Piso2

Sistema: 1.04.61.002.1 - Ventiladores Hottes Fachadas **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0272 - Ventilador de Extração VE2 Cobertura 5º piso - cozinha - (SUBSTITUIDO 2019)

Sistema: 1.05.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 27 - DEMAT

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0273 - VE2.5(?) - Extracção Geral de Laboratórios - Instalações Piloto

Sistema: 1.04.61.002.1 - Ventiladores Hottes Fachadas Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura 2	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0275 - VI GENÉRICO - PMP

Sistema: 1.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0276 - VE Genérico - PMP

Sistema: 1.02.67 - SIST. MECÂNICOS DESENFUMAGEM Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0277 - VE - Extracção Deposito Reagentes

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0278 - VE - Extracção NOF**Sistema:** 1.16.61.1 - Extração Geral**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****MOTOR****MOD.****Nº SERIE****POTENCIA****VOLTS****AMPS****CLASS. IP****CLASS. ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****TIPO****M3/H****PRESSION.****ACOPLAM.****CORREIA****RPM****ACCION.****DIMENSÕES****PESO****VT-0298 - Ventilador de Insuflação da 1.26****Sistema:** 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****MOTOR****MOD.****Nº SERIE****POTENCIA****VOLTS****AMPS****CLASS. IP****CLASS. ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO**

Sala 1.26

RUIDO (dB)**TIPO****M3/H****PRESSION.****ACOPLAM.****CORREIA****RPM****ACCION.****DIMENSÕES****PESO**

VT-0366 - VE1 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0367 - VE2 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0368 - VE3 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0369 - VE4 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0370 - VE5 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0371 - VE6 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0372 - VE7 Piso 3

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0373 - VE8 Piso 3

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0374 - VE9 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0375 - VE10 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0376 - VE11 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0377 - VE12 Piso 3

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0378 - VE13 Piso 3

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0379 - VE1 Piso 4 Zona Técnica

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0380 - VE2 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0381 - VE3 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0382 - VE4 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0383 - VE5 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0384 - VE6 Piso 4 Zona Técnica

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0385 - VE7 Piso 4 Zona Técnica

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0386 - VE8 Piso 4 Zona Técnica

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0387 - VE9 Piso 4 Zona Técnica

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0388 - VE10 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0389 - VE11 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0390 - VE12 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0391 - VE13 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0392 - VE14 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0393 - VE15 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0394 - VE16 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0395 - VE17 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0396 - VE18 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0397 - VE19 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0398 - VE20 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0399 - VE21 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0400 - VE22 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0401 - VE23 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0402 - VE24 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0403 - VE25 Piso 4 Zona Técnica

Sistema:1.14.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0404 - VE1 Piso 4 Cobertura

Sistema: 1.14.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0405 - VE (WC)

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0406 - VEX Geral

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0407 - VEX Desenfumagem

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		kW
	VOLTS		400V
	AMPS		A
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.		Pa	
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0408 - VI 1 - Insuflação de ar nos pisos enterrados - 1 e 2

Sistema: 1.09.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECANICA **Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Zona técnica piso 0 - exterior	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.	Pa	
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0409 - VE1 - Extracção Lab 1.59 - braço telescópico

Sistema: 1.07.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	METEC	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	terraço ajardinado Mec. I	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM	1450	
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0410 - VE - Extracção Lab 1.58

Sistema: 1.07.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	METEC	MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	terraço ajardinado Mec. I	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	1450		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0412 - VE - Lab 605 - HOTTE 1

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0413 - VE - GENÉRICO EXTRACÇÃO GERAL

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0415 - VT - GENÉRICO

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0416 - VT - GENÉRICO HOTTES

Sistema: 1.14.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
	CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0417 - VT - GENÉRICO

Sistema: 1.12.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
	CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0419 - VT - GENÉRICO

Sistema: 1.09.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0420 - VT - GENÉRICO MEC I - EXTRACÇÃO MECÂNICA

Sistema: 1.07.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 22 - DEP. MECÂNICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0421 - VT - GENÉRICO

Sistema: 1.06.60 - VENTILACAO MECANICA Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0422 - VT - GENÉRICO PAV. MAT. - EXTRACÇÃO MECÂNICA

Sistema: 1.05.61 - SISTEMAS DE EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	

VT-0423 - VT - GENÉRICO

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0424 - GENÉRICO - Extracção hotte

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0427 - VT T.NORTE - GENÉRICO

Sistema: 1.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 21 - DEEC

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0428 - VENTILAÇÃO GERAL P12 - GENÉRICO

Sistema: 1.04.61.001.2 - Ventilação geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0429 - VE - GENÉRICO EXTRACÇÃO HOTTES

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0437 - INSUFLAÇÃO - sala 054

Sistema: 1.16.62 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	sala 054	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0450 - VE - Lab 555 - HOTTE 1

Sistema:	1.16.61.2 - Extração Hottes	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0451 - VE - Lab 555 - HOTTE 2

Sistema:	1.16.61.2 - Extração Hottes	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0452 - VE - Lab 455 B - HOTTE 1

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0453 - VE - Lab 455 B - HOTTE 2

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0454 - VE - Lab 456 - HOTTE 1

Sistema:	1.16.61.2 - Extração Hottes	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0455 - VE - Lab 456 - HOTTE 2

Sistema:	1.16.61.2 - Extração Hottes	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0461 - VE - Lab 405 - HOTTE

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0462 - VE - Lab 500 B - HOTTE 5

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0463 - VE - Lab 500 B - HOTTE 2

Sistema:	1.16.61.2 - Extração Hottes	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0470 - VE - Lab 623 - HOTTE 1

Sistema:	1.16.61.2 - Extração Hottes	Centro Custo:	00 - Órgãos Centrais
Características:			

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
	CLASS. ISOL		
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0471 - VE - Lab 623 - HOTTE 2

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0472 - VE - Lab 623 - HOTTE 3

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0473 - VE - Lab 623 - HOTTE 4

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0474 - VE - Lab 541 - HOTTE 1

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0475 - VE - Lab 541 - HOTTE 2

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0476 - VE - Lab 441 - HOTTE 2

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0477 - VE - Lab 441 - HOTTE 1

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0478 - VE - Lab 556 - HOTTE 1

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0479 - VE - Lab 556 - HOTTE 2**Sistema:** 1.16.61.2 - Extração Hottes**Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****MOTOR****MOD.****Nº SERIE****POTENCIA****VOLTS****AMPS****CLASS. IP****CLASS. ISOL****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****TIPO****M3/H****PRESSION.****ACOPLAM.****CORREIA****RPM****ACCION.****DIMENSÕES****PESO****VT-0481 - VE - Extracção sala servidores LTI - sala 1.45****Sistema:** 1.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA**Centro Custo:** 20 - DECivil**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador**MARCA**

Marzorati

MODELO

TA 12/12

Nº SERIE

910201109

ANO

1990

MOTOR

EFACEC

MOD.

BF571M44

Nº SERIE**POTENCIA**

0.55 kW

VOLTS

400V

AMPS

0.38 A

CLASS. IP

54

CLASS. ISOL**COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO**

Cobertura Torre Sul

RUIDO (dB)**TIPO**

Centrífugo em Caixa

M3/H

1160 m3/h

PRESSION.

160Pa

ACOPLAM.

Indirecto

CORREIA

A790/A30 13 x767

RPM

1450

ACCION.**DIMENSÕES****PESO**

VT-0482 - Ventilador - Cobertura sala Q01

Sistema: 1.14.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0483 - VE - WC / Servidor

Sistema: 1.14.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0484 - VI - Insuflação de ar Lab. Biomecânica 1.36

Sistema: 1.08.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECANICA Centro Custo: 25 - DEP. MATEMÁTICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
	Filtro tipo G4 DBF 125 Tuticlíma	VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	29dBa
TIPO			
M3/H	400m3/h		
PRESSION.	150Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0485 - INSUFLAÇÃO - Lab 425 c/ filtro

Sistema: 1.16.62 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	dentro do lab. 425	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0486 - INSUFLAÇÃO - Lab 425 c/ filtro

Sistema: 1.16.62 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	dentro do lab. 425	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0487 - INSUFLAÇÃO - Lab 425 c/ filtro

Sistema: 1.16.62 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	dentro do lab. 425	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0488 - VE - Lab. 423 - HOTTE 1

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cobertura (Zona Sul)	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0489 - VT GENÉRICO - INSUFLAÇÃO MECÂNICA

Sistema: 1.16.62 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0490 - VE - Extracção (Lab Compositos 0.27 e 0.28)

Sistema: 1.08.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÁNICA Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	FRANCE-AIR	MOTOR	
MODELO	MODULAIR 400B	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO	2019	POTENCIA	0.35
		VOLTS	230
		AMPS	2.7
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura Mec II	RUIDO (dB)	
TIPO	Centrífugo em Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0493 - VE - Extracção Balnearios

Sistema: 1.20.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	CATA	MOTOR	
MODELO	DUCT IN LINE 160/560	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 6	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0494 - Ventilador de Extracção Antigo BPI

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Antigo BPI	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0495 - Ventilador de Insuflação da 01.52 DRH-Cave

Sistema: 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	France Air	MOTOR
MODELO	BEYNOST	MOD.
Nº SERIE	037447	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.	Directo	
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0496 - Ventilador de Insuflação da 0.40i DSI

Sistema: 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	BEYNOST	MOD.	
Nº SERIE	037447	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0497 - Ventilador Insuflação GENÉRICO CENTRAL

Sistema: 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	BEYNOST	MOD.	
Nº SERIE	037447	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0498 - Ventilador de Insuflação da 01.33

Sistema: 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	France Air	MOTOR	
MODELO	BEYNOST	MOD.	
Nº SERIE	037447	Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.			
ACOPLAM.	Directo		
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0500 - VE - Oficina Vidro Sala 125 - HOTTE

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0501 - VE - Oficina Vidro Sala 125 b - HOTTE

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0502 - VE2 - Extracção Geral piso 01

Sistema:1.11.61 - VM EXTRACÇÃO

Centro Custo:28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cave piso 01	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.	Pa	
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0503 - VE3 - Extracção Anfiteatros FA1

Sistema: 1.11.61 - VM EXTRACÇÃO Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cave piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0504 - VT - GENÉRICO INFORMÁTICA 1

Sistema: 1.11.61 - VM EXTRACÇÃO Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0505 - VE3 - Extracção Anfiteatros FA2

Sistema: 1.11.61 - VM EXTRACÇÃO Centro Custo: 28 - DEI

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Cave piso 01	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0506 - Generico Ventilador Extração INFANTÁRIO

Sistema: 1.20.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0507 - VE01-3.1 - Lab MBlast Cobertura 2º piso

Sistema: 1.04.61.005 - PISO 01 Centro Custo: 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	cobertura 2º piso	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0508 - VI - Insuflação/Extracção de AR-NOVO sala 03.02 – Arrumos museu/armazém – com filtro

Sistema: 1.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	1.1 kW
		VOLTS	380
		AMPS	2.55 A
		CLASS. IP	54
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0510 - Ventilador de Extracção - sala 1.39a

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	sala 1.39a	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0511 - VE Hotte do laboratório 4.01

Sistema: 1.23.61.2 - Extracção Hottes Centro Custo: 9999 - OUTRO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	laboratório 4.01	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0512 - Ventilador de Extracção - sala 01.3

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0513 - VE Sala 2.09 Lab. MIL

Sistema: 1.23.61.1 - Extracção Geral Centro Custo: 26 - DEP MINAS E GEORRECURSOS

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR	
MODELO	Silensair 600	MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	sala 2.09	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0514 - VT Ar Novo - 02-3.1A e 02-3.1B LOF2 (Loc. 01.06)

Sistema: 1.15.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR
MODELO	MODU'LAIR 315A T	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	sala 01-06	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0515 - VE Geral salas 02-3.1A e 02-3.1B LOF2 (Loc.01-06)

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR
MODELO	MODUL' AIR 250 T	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	sala 01-06	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0516 - VE Centrifugo salas 02-3.1A e 02-3.1B LOF2 (Loc.01-06)

Sistema: 1.15.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 24 - DEP. FÍSICA

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	FRANCE AIR	MOTOR
MODELO	IBIZA 200	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	sala 01-06	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0517 - VE - Extracção BAR

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0518 - VE - Lab. 423 - HOTTE 2

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0519 - VE - Lab. 605 - HOTTE 2

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0520 - VE - Lab. 605 - HOTTE 3

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0521 - VE - Lab. 500B - HOTTE 1

Sistema: 1.16.61.2 - Extração Hottes Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0522 - VE - Lab. 500B - HOTTE 3

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0523 - VE - Lab. 500B - HOTTE 4

Sistema:1.16.61.2 - Extração Hottes

Centro Custo:19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0524 - Ventilador de Extracção da Reprografia

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Por cima recepção Repografia	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H	m3/h	
PRESSION.		
ACOPLAM.	Directo	
CORREIA		
RPM	1280	
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0525 - VI - Insuflação do Laboratório 9-6.13

Sistema: 1.04.60.004 - PISO 9 **Centro Custo:** 23 - DEP. QUIMICA E BIOLÓGICA

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	kW
		VOLTS	400V
		AMPS	A
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Laboratório 9-6.13	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H	m3/h		
PRESSION.	Pa		
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM	rpm		
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0527 - Sala V01.19 - Extracção hotte - Piso -1

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0528 - Sala V01.12 - Extracção hotte Laboratório de Ambiente - Piso -1

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0529 - Sala V01.07 - Extracção hotte Laboratório de Caracterização de Materiais - Piso -1

Sistema: 1.02.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 20 - DECivil

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	MOTOR	
MODELO	MOD.	
Nº SERIE	Nº SERIE	
ANO	POTENCIA	
	VOLTS	
	AMPS	
	CLASS. IP	
	CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)	
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0538 - VE - Lab 403 (novo)

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA	MOTOR	SEAT Ventilation
MODELO	MOD.	MSE3-112M-4
Nº SERIE	Nº SERIE	202107-04560933
ANO	POTENCIA	
	VOLTS	
	AMPS	
	CLASS. IP	
	CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)	
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0539 - VE - Lab 401 (novo)

Sistema: 1.16.61.1 - Extração Geral Centro Custo: 19 - COMPLEXO

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR	SEAT Ventilation	
MODELO	MOD.	MSE3-112M-4	
Nº SERIE	Nº SERIE	202107-04560945	
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0540 - VE Núcleo de Imagem e Relações Públicas (Antigo Santader) 0.17

Sistema: 1.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	MOTOR		
MODELO	MOD.		
Nº SERIE	Nº SERIE		
ANO	POTENCIA		
	VOLTS		
	AMPS		
	CLASS. IP		
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL		
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0541 - VI Núcleo de Imagem e Relações Públicas (Antigo Santader) 0.17

Sistema: 1.01.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO	Ezzibox 1000	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		