

Concurso Público

N.º 111/24

(2024/300.10.005/470)

“Aquisição de mobiliário escolar”

CADERNO DE ENCARGOS

Junho de 2024

Índice

Capítulo I - Disposições Gerais.....	2
Cláusula 1. ^a – Objeto.....	2
Cláusula 2. ^a – Local, prazo e modo da prestação.....	3
Cláusula 3. ^a – Contrato.....	3
Capítulo II – Obrigações das Partes.....	3
Cláusula 4. ^a – Obrigações do(a) adjudicatário(a).....	3
Cláusula 5. ^a – Dever de sigilo e confidencialidade e proteção de dados pessoais.....	4
Cláusula 6. ^a – Gestora de contrato.....	5
Cláusula 7. ^a – Seguros.....	5
Cláusula 8. ^a – Preço contratual.....	6
Cláusula 9. ^a – Revisão de preços e adiantamentos.....	6
Cláusula 10. ^a – Condições de pagamento.....	6
Cláusula 11. ^a – Direitos e obrigações da entidade adjudicante.....	7
Capítulo III – Disposições Complementares.....	7
Cláusula 12. ^a – Penalidades contratuais.....	7
Cláusula 13. ^a – Retenção de pagamentos.....	7
Cláusula 14. ^a – Força maior.....	7
Cláusula 15. ^a – Extinção e Resolução do contrato.....	8
Cláusula 16. ^a – Foro competente.....	8
Cláusula 17. ^a – Subcontratação e cessão da posição contratual.....	8
Cláusula 18. ^a – Comunicações e notificações.....	8
Cláusula 19. ^a – Contagem dos prazos.....	9
Cláusula 20. ^a – Legislação aplicável.....	9
Capítulo IV – Disposições Técnicas.....	9
Cláusula 21. ^a – Especificações da prestação.....	9
Cláusula 22. ^a – Garantia.....	59
Cláusula 23. ^a – Preço base.....	59

Capítulo I - Disposições Gerais

Cláusula 1.ª – Objeto

O presente caderno de encargos compreende as cláusulas, jurídicas e técnicas, a incluir no contrato a celebrar na sequência do procedimento pré contratual que tem por objeto a aquisição de material escolar, por lotes, Lote 1: mobiliário escolar para a Escola Básica 2,3 Prof. Paula Nogueira e Lote 2: mobiliário para as novas salas de ensino pré-escolar pertencentes à Escola Básica José Carlos da Maia, de acordo com as especificações técnicas constantes do capítulo IV do presente caderno de encargos.

Cláusula 2.ª – Local, prazo e modo da prestação

1. Os bens objeto do contrato serão fornecidos na área do Município.
2. A prestação pretendida, com as características e especificações previstas no Capítulo IV tem início no dia seguinte a contar da celebração do contrato.
3. O contrato mantém-se em vigor até 31 de dezembro de 2024, sem prejuízo das obrigações acessórias que devam perdurar para além desse prazo.
4. O contrato cessará os seus efeitos logo que se esgote a verba contratada se em data anterior.

Cláusula 3.ª – Contrato

1. O contrato é composto pelo respetivo clausulado contratual e os seus anexos e integra ainda os seguintes elementos:
 - a) Os suprimentos dos erros e das omissões do caderno de encargos identificados pelo/s concorrente/s, desde que esses erros e omissões tenham sido expressamente aceites pelo órgão competente para a decisão de contratar;
 - b) Os esclarecimentos e as retificações relativos ao caderno de encargos;
 - c) O presente caderno de encargos;
 - d) A proposta adjudicada;
 - e) Os esclarecimentos sobre a proposta adjudicada prestados pelo(a) adjudicatário(a).
2. Em caso de divergência entre os documentos referidos no n.º 1, a respetiva prevalência é determinada pela ordem pela qual aí são indicados.
3. Caso se verifique uma das situações descritas no n.º 1 do art.º 95 do Código dos Contratos Públicos (CCP), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de Jan., na redação atual, fica dispensada a redução do contrato a escrito.
4. Em caso de divergência entre os documentos referidos no n.º 1 e o clausulado do contrato e seus anexos, prevalecem os primeiros salvo quanto aos ajustamentos propostos, conforme disposto no art.º 99 do CCP, e aceites pelo(a) adjudicatário(a) nos termos do art.º 101 do mesmo Código.

Capítulo II – Obrigações das Partes

Cláusula 4.ª – Obrigações do(a) adjudicatário(a)

1. Sem prejuízo de outras obrigações previstas na legislação aplicável e no caderno de encargos, decorre para o(a) adjudicatário(a) a obrigação de recorrer a todos os meios necessários e adequados, nomeadamente humanos, materiais e outros, para providenciar a prestação pretendida pela entidade adjudicante, com as características e especificações previstas neste caderno de encargos e nos prazos previstos ou acordados

entre as partes, tudo por forma a garantir o integral cumprimento e a qualidade da prestação objeto do procedimento.

2. O(a) adjudicatário(a) está obrigado a assegurar, no mínimo, a garantia dos serviços legalmente prevista, sem prejuízo da apresentação, na proposta adjudicada, de melhores condições de garantia para o Município.
3. O(a) adjudicatário(a) é também responsável, perante a entidade adjudicante, pelos atos praticados por todas as pessoas que no âmbito do contrato a celebrar, exerçam funções por sua conta, considerando-se para esse efeito como órgãos ou agentes do próprio prestador de serviços.

Cláusula 5.ª – Dever de sigilo e confidencialidade e proteção de dados pessoais

1. O(a) adjudicatário(a) está vinculado(a) ao dever de sigilo, termos em que garante o seu sigilo e o do pessoal a seu cargo relativamente a informações ou documentação, técnica, financeira ou outra, relativa ao Município de Olhão, de que venha a ter conhecimento em função do contrato, dever este que perdura além do prazo estipulado para a presente aquisição.
2. A informação e documentação cobertas pelo dever de sigilo não podem ser transmitidas a terceiros, nem objeto de qualquer uso ou modo de aproveitamento que não o destinado direta e exclusivamente à execução do contrato.
3. Exclui-se do dever de sigilo a informação e a documentação que sejam comprovadamente do domínio público à data da respetiva obtenção pelo(a) adjudicatário(a) ou que este seja legalmente obrigado a revelar, por força da lei, de processo judicial ou a pedido de autoridades reguladoras ou outras entidades administrativas competentes.
4. Para efeitos da presente cláusula, o dever de sigilo mantém-se em vigor até ao termo do prazo legalmente estipulado a contar do cumprimento ou cessação, por qualquer causa, do contrato, sem prejuízo da sujeição subsequente a quaisquer deveres legais relativos, designadamente, à proteção de segredos comerciais ou da credibilidade, do prestígio ou da confiança devidos às pessoas coletivas.
5. O dever de sigilo incide também sobre o Município e os seus trabalhadores nos termos legais.
6. Além do dever de sigilo, o(a) adjudicatário(a) fica, expressamente, vinculado(a) ao dever de confidencialidade e não utilização de quaisquer dados pessoais a que tenha acesso, salvo para efeitos da estrita execução do presente contrato, nos termos do disposto no Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, e demais legislação complementar, abstendo-se de qualquer uso fora deste contexto, quer em benefício próprio, quer de terceiros, independentemente dos fins, dever este que abrange a totalidade dos trabalhadores e outros colaboradores afetos ao(a) adjudicatário(a).
7. O(a) adjudicatário(a) é responsável perante o Município por todo e qualquer prejuízo que este venha a sofrer decorrentes do incumprimento, culposo ou negligente, das obrigações assumidas na presente cláusula sem prejuízo das responsabilidades imputáveis ao Município em matéria de RGPD, termos em que o(a) adjudicatário(a) deve adotar medidas de proteção de dados pessoais além do dever de sigilo e proteção de dados em conformidade com o disposto no Regulamento UE 2016/679 do Parlamento e do Conselho relativo à proteção das pessoas singulares quanto ao tratamento de dados pessoais e livre circulação desses dados (RGPD), na lei 58/2019, de 8 de agosto, que

assegura a sua execução, e na política de privacidade do Município, disponível para consulta em <http://www.cm-olhao.pt/>.

8. No seguimento do número anterior e sem prejuízo da responsabilidade do Município e das medidas que por este sejam adotadas com o mesmo propósito, tendo em conta o tipo de dados a que terá acesso na fase da execução do contrato, o(a) adjudicatário(a) deverá tomar as seguintes medidas com vista a proteger esses dados:
- a) Cumprir o disposto na legislação portuguesa em vigor sobre proteção de dados pessoais;
 - b) Limitar o tratamento de dados pessoais ao necessário para cada finalidade específica, nomeadamente quanto à quantidade de dados pessoais recolhidos, à extensão do seu tratamento, à sua acessibilidade e ao seu prazo de conservação;
 - c) Adotar as medidas de caráter técnico e organizativo necessárias e adequadas a garantir a segurança e confidencialidade do tratamento da informação obtida no âmbito do contrato, de modo a salvaguardar a informação contra a destruição, accidental ou ilícita, a perda accidental, a alteração, a difusão ou acesso não autorizados e contra qualquer outra forma de tratamento ilícito;
 - d) Adotar medidas de segurança de tratamento, designadamente, pseudonimização e a cifragem de dados pessoais;
 - e) Garantir o acesso restrito e controlado aos dados apenas a pessoas autorizadas, previamente identificadas, e que assumem um compromisso de confidencialidade ou estão sujeitas a adequadas obrigações legais de confidencialidade;
 - f) Deverá ter a capacidade de assegurar a confidencialidade, integridade, disponibilidade e resiliência permanentes dos sistemas e dos serviços de tratamento, de restabelecer a disponibilidade e o acesso aos dados pessoais de forma atempada em caso de incidente físico ou técnico;
 - g) Deve ainda ter um processo para testar, apreciar e avaliar regularmente a eficácia das medidas técnicas e organizativas para garantir a segurança do tratamento;
 - h) Deverá disponibilizar ao Município, sempre que este solicite, sem demora injustificada, as informações necessárias para demonstrar o cumprimento das obrigações que sobre ele impendem, facilitando e contribuindo para auditorias e inspeções, conduzidas pelo responsável pelo tratamento ou outro auditor para este mandato;
 - i) Em caso de violação de dados pessoais, deverá adotar as medidas adequadas para reparar a violação e atenuar os eventuais efeitos negativos; notificar as outras partes e a Autoridade de Controlo em 72h em caso de risco para os direitos dos titulares; e notificar também os titulares se o risco for elevado;
 - j) Só poderá recorrer a subcontratantes, mediante autorização do Município, que apresentem garantias suficientes de execução de medidas adequadas para que o tratamento de dados pessoais satisfaça os requisitos legais e assegure a defesa dos direitos dos titulares dos dados, estabelecendo com esses subcontratantes, por escrito, os termos do tratamento de dados pessoais e o compromisso de cooperação para resposta ao exercício dos direitos pelos titulares e resposta a solicitações das Autoridades de controlo.
9. O(a) adjudicatário(a) é responsável perante o Município de Olhão por todos e quaisquer prejuízos que este venha a sofrer decorrentes do incumprimento, culposo ou negligente, das obrigações assumidas no procedimento.

Cláusula 6.ª – Gestora de contrato

Nos termos do art.º 290-A do CCP, é designada a Sr.ª Inês Neves, Chefe do Serviço de Gestão de Equipamentos Educativos e Ação Social Escolar, como gestora do contrato, com a função de acompanhar permanentemente a gestão do mesmo.

Cláusula 7.ª – Seguros

1. É da responsabilidade do(a) adjudicatário(a) a cobertura, através de contrato(s) de seguro dos riscos diretamente associados ao fornecimento objeto do contrato, nomeadamente no que respeita aos recursos humanos e equipamentos associados à mesma e à responsabilidade civil, com vista a assegurar a cobertura de danos patrimoniais e não patrimoniais emergentes da mesma, podendo a entidade adjudicante, se entender conveniente, exigir prova da sua celebração, e o(a) adjudicatário(a) fornecê-la no prazo de 5 dias úteis.
2. Constitui ainda sua obrigação a manutenção das apólices em vigor, nomeadamente através do pagamento atempado dos respetivos prémios.

Cláusula 8.ª – Preço contratual

1. Pela prestação objeto do procedimento, bem como pelo cumprimento das demais obrigações constantes do presente caderno de encargos, o Município de Olhão deve pagar ao adjudicatário(a), o preço total da prestação conforme preço contratual, acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se este for legalmente devido.
2. O preço referido no número anterior inclui todos os custos, encargos e despesas inerentes à prestação pretendida, cuja responsabilidade não esteja expressamente atribuída ao contraente público, incluindo as referentes a meios humanos e meios materiais e ainda decorrentes da eventual utilização de marcas registadas, patentes ou licenças.

Cláusula 9.ª – Revisão de preços e adiantamentos

1. Sem prejuízo do disposto nos art.ºs 282, 341 e 382 do CCP, a revisão de preços não será admitida ao longo da execução do contrato.
2. O eventual pagamento de adiantamentos de preço apenas pode ter lugar nos termos do art.º 292 do CCP.

Cláusula 10.ª – Condições de pagamento

1. A quantia devida pelo Município, nos termos da cláusula anterior, é paga em conformidade com o disposto nos art.ºs 299 a 299-B do CCP e as condições de pagamento fixadas na proposta, após a emissão das respetivas faturas pelo(a) adjudicatário(a) após o vencimento da obrigação a que se referem.
2. Para efeitos do número anterior considera-se vencida a obrigação com o fornecimento faseado dos bens, de acordo com o solicitado pelos serviços, sendo as faturas correspondentes ao fornecido.
3. O pagamento será efetuado em trinta dias após a confirmação da fatura, salvo se prazo mais alargado for conferido na proposta adjudicada.
4. O(a) adjudicatário(a) **deve discriminar, em cada fatura, os elementos constantes do nº 1 do artº 299-B do CCP**, sempre que aplicáveis, nomeadamente a identificação do processo, do período de faturação e os bens a que se refere.
5. As faturas devem ser apresentadas em formato eletrónico ao abrigo do n.º 3 do art.º 9 do DL 111-B/2017, de 31 de agosto, na redação atual.

6. Em caso de discordância por parte do Município de Olhão, quanto aos valores indicados numa fatura, ou outros elementos que dela conste, deve este comunicar ao adjudicatário(a), por escrito, os respetivos fundamentos, ficando o(a) adjudicatário(a) obrigado a prestar os esclarecimentos necessários ou proceder à emissão de nova fatura corrigida.
7. Desde que devidamente emitidas e, observado o disposto nos números anteriores, as faturas são pagas através de transferência bancária para a conta a designar pelo(a) adjudicatário(a) ou através de outro meio de pagamento a acordar.

Cláusula 11.ª – Direitos e obrigações da entidade adjudicante

1. O pagamento do preço, nos termos previstos na cláusula anterior, é uma obrigação da entidade adjudicante, de acordo com os preços unitários correspondentes, nos termos da proposta adjudicada.
2. Caso se verifique incumprimento ou cumprimento defeituoso do contrato por parte do(a) adjudicatário(a) será notificado do facto o próprio ou seu representante.
3. Sem prejuízo do disposto nos números anteriores, o adjudicante reserva-se o direito de exigir do(a) adjudicatário(a) alterações, no todo ou em parte, daquilo que for prestado indevidamente e não esteja de acordo com as cláusulas contratuais.
4. É direito da entidade adjudicante comunicar ao representante do(a) adjudicatário(a) toda a anomalia verificada no fornecimento objeto do procedimento.

Capítulo III – Disposições Complementares

Cláusula 12.ª – Penalidades contratuais

1. Pelo incumprimento de obrigações emergentes do procedimento, o Município de Olhão pode, a título sancionatório, resolver o contrato e aplicar ao/à adjudicatário(a) sanções de natureza pecuniária, cujo montante acumulado não pode exceder 20% do preço contratual, a fixar em função da gravidade do incumprimento, nos termos e para os efeitos do art.º 329 do CCP.
2. Na determinação da gravidade do incumprimento, o Município tem em conta, nomeadamente, a duração da infração, a sua eventual reiteração, o grau de culpa do(a) adjudicatário(a) e as consequências do incumprimento.
3. Atingindo o limite das sanções pecuniárias, se o Município decidir não proceder à resolução do contrato, se daí resultar dano grave para o interesse público, poderá elevar para 30% o limite das penalidades.
4. O Município de Olhão pode compensar os pagamentos devidos ao abrigo do contrato com as penas pecuniárias devidas nos termos da presente cláusula.
5. As penas pecuniárias previstas na presente cláusula não obstam a que o Município de Olhão exija uma indemnização pelo dano excedente.
6. Em caso de incumprimento de qualquer das partes, aplicar-se-á à outra os direitos previstos no CCP, nomeadamente nos seus artigos 325 a 328.

Cláusula 13.ª – Retenção de pagamentos

Sem prejuízo do referido na cláusula anterior, conforme dispõe o n.º 3 do art.º 88 do CCP, a entidade adjudicante, se considerar conveniente durante a execução do contrato, em caso de mora, cumprimento defeituoso ou incumprimento definitivo pelo fornecedor das obrigações contratuais ou legais, procederá, querendo, à retenção de até 10% do valor dos pagamentos a efetuar.

Cláusula 14.^a – Força maior

1. Não serão impostas penalidades ao adjudicatário(a), nem será tido como incumprimento, a não realização pontual das prestações contratuais a cargo de qualquer das partes que resulte de caso de força maior, entendendo-se como tal as circunstâncias que impossibilitem a respetiva realização, alheias à vontade da parte afetada, que não resultem de falta ou negligência, e que não possam ser conhecidas ou previstas à data da celebração do contrato e cujos efeitos não lhe fosse razoavelmente exigível contornar ou evitar.
2. A ocorrência de circunstâncias que possam consubstanciar casos de força maior deve ser imediatamente comunicada à outra parte.
3. A força maior determina a prorrogação dos prazos de cumprimento das obrigações contratuais afetadas pelo período de tempo comprovadamente correspondente ao impedimento resultante da força maior.

Cláusula 15.^a – Extinção e Resolução do contrato

1. São causas de extinção do contrato, para efeitos do CCP: o cumprimento; a impossibilidade definitiva e todas as restantes causas de extinção das obrigações reconhecidas pelo direito civil; a revogação por mútuo acordo das partes; e a resolução, por via de decisão judicial ou arbitral ou por decisão do Município de Olhão, devido a situações de grave violação das obrigações assumidas pelo(a) adjudicatário(a) ou com fundamento na alteração anormal e imprevisível das circunstâncias que afetem gravemente os princípios de boa-fé ou do interesse público.
2. O incumprimento dos deveres resultantes do contrato, por uma das partes, confere à outra parte o direito de resolver o contrato, a título sancionatório, nos termos do regime substantivo dos contratos administrativos previsto nos artigos 332 a 335 do CCP, sem prejuízo das correspondentes indemnizações legais.
3. No caso de violação grave ou reiterada de qualquer das obrigações que incumbem ao adjudicatário(a), nomeadamente nos casos previstos no art.º 333 do CCP, o Município pode resolver o contrato, a título sancionatório, mediante o envio de documento escrito ao mesmo, designadamente nos seguintes casos:
 - a. Pelo atraso, total ou parcial, na entrega dos bens objeto do contrato superior a 10 (dez) dias ou declaração escrita do(a) adjudicatário(a) de que o atraso em determinada entrega excederá esse prazo;
 - b. Haja dissolução ou falência do(a) adjudicatário(a).
4. Pode ainda o Município resolver o contrato com fundamento em razões de interesse público, devidamente fundamentado, ou com fundamento na alteração anormal e imprevisível das circunstâncias, sem prejuízo do pagamento ao co-contratante de justa indemnização, nos termos dos art.º 334 e 335 do CCP.
5. Cabe ao co-contratante resolver o contrato em caso de violação das obrigações assumidas pelo contraente público, nos termos previstos no artº 332.

Cláusula 16.^a – Foro competente

Para resolução de todos os litígios decorrentes do contrato fica estipulada a competência do Tribunal Administrativo e Fiscal de Loulé, com expressa renúncia a qualquer outro.

Cláusula 17.^a – Subcontratação e cessão da posição contratual

A subcontratação pelo(a) adjudicatário(a) e a cessão da posição contratual não é permitida salvo se, na fase de execução do contrato, for expressamente autorizada pela outra parte, nos termos do Código dos Contratos Públicos.

Cláusula 18.^a – Comunicações e notificações

1. Sem prejuízo de poderem ser acordadas outras regras quanto às notificações e comunicações entre as partes do contrato, estas devem ser dirigidas, nos termos do CCP, para o domicílio ou sede contratual de cada uma, identificados no contrato, por um dos seguintes meios:
 - a. Correio eletrónico com aviso de entrega;
 - b. Carta Registada.
2. Qualquer alteração das informações de contacto, incluindo endereço eletrónico, constantes do contrato deve ser, de imediato, comunicada à outra parte.

Cláusula 19.^a – Contagem dos prazos

1. Os prazos previstos no presente caderno de encargos são contínuos, correndo em sábados, domingos e feriados e começam a correr no dia seguinte à ocorrência do evento.
2. Caso o último dia do prazo seja sábado, domingo, feriado ou dia em que os serviços da entidade adjudicante, por qualquer causa, estejam encerrados, ou não funcione durante o período normal, transfere-se para o primeiro dia útil seguinte.

Cláusula 20.^a – Legislação aplicável

Em tudo o que não esteja expressamente regulado neste processo, observar-se-á o disposto no Código dos Contratos Públicos e demais legislação aplicável.

Capítulo IV – Disposições Técnicas

Cláusula 21.^a – Especificações da prestação

1. Pretende-se que o(a) adjudicatário(a), durante o prazo referido na cláusula 2.^a, forneça material escolar, para o Município de Olhão.
2. O presente procedimento é constituído por 2 (dois) lotes:
 - a) Lote 1: mobiliário escolar para a Escola Básica 2,3 Prof. Paula Nogueira;
 - b) Lote 2: mobiliário para as novas salas de ensino pré-escolar pertencentes à Escola Básica José Carlos da Maia.
3. O mobiliário a adquirir deve corresponder às quantidades e características seguintes:

Lote 1: Mobiliário escolar para a Escola Básica 2,3 Prof. Paula Nogueira

ARTIGOS PARA REFEITÓRIO

Descrição: Mesa retangular

Quantidade: 33 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura epoxy. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos.

Dim.: 1200 x 800 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 132 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonômica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados.

Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Eco ponto de 3 unidades

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em chapa de aço com pintura *epoxy*. Tampa amovível referenciada com amarelo, azul e preto. Dim.: 750 x 250 x 745mm

Descrição: Quadro de corticite

Quantidade: 1 unidade

Características: Aro em aço pintado a *epoxy* e costa em aglomerado de madeira. Corticite de 8mm.

Dim.: 1500 x 20 x 1200mm

ARTIGOS PARA BAR

Descrição: Cadeira alta

Quantidade: 12 unidades

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Recorte no encosto que permite a "respiração" para um maior conforto. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 4 pontos de apoio, em tubo de aço diâmetro 25x1,5 mm com acabamento a pintura *epoxy*. Com travamentos em tubo de diâmetro 16x1,5 mm. Apoio ao solo através de 4 tacos exteriores com Diâm 28mm e com 40 mm de altura, Dim.: 490 x 494 x 650mm

Descrição: Mesa alta

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, Dim.: 600 x 910mm

Descrição: Mesa circular (tampo 13 mm espessura)

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, Dim.: 1200 x 740mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 24 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonômica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Eco ponto de 3 unidades

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em chapa de aço com pintura *epoxy*. Tampa amovível referenciada com amarelo, azul e preto. Dim.: 750 x 250 x 745mm

Descrição: Quadro de corticite

Quantidade: 1 unidade

Características: Aro em aço pintado a *epoxy* e costa em aglomerado de madeira. Corticite de 8mm. Dim.: 1500 x 20 x 1200mm

ARTIGOS PARA SALA DO ALUNO - ASS. ESTUDANTES E APOIO AO ESTUDO

Descrição: Mesa retangular

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 800 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 12 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Sofá duplo (pés com rótulas)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura com 4 pés em tubo metálico de secção cónica, pintado a *epoxy*. Pés com rótulas de ajuste permanente ao pavimento. Assento e costas revestidos a pele sintética ou tecido. Dim.: Assento com 470mm de prof e 1290mm de largura. Costas com 380mm de altura e 520mm de largura em baixo e 330mm em cima. Altura do chão ao assento 470mm.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: *Blok pouf* retangular

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em madeira maciça de faia revestida a espuma de alta densidade, 23 kg/m³, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Apoio ao solo através de pés cónicos. Dim.: 900 x 450 x 450mm

Descrição: Mesa baixa de apoio

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, formato triangular, Dim.:500 x 620 x 440mm

Descrição: Quadro branco (2000 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores. Dim. 2000 x 16 x 1200mm

Descrição: Quadro de corticite

Quantidade: 1 unidade

Características: Aro em aço pintado a *epoxy* e costa em aglomerado de madeira. Corticite de 8mm. Dim.: 1500 x 20 x 1200mm

ARTIGOS PARA SALA DE FUNCIONÁRIOS

Descrição: Armário cacifo (9 portas)

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com 9 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Mesa circular

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, Dim.:1200 x 740mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.:500 x 500 x 460mm

Descrição: Mesa individual colaborativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 3 pernas aparafusadas ao tampo, desmontável para fácil transporte, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Travamento desmontável em tubo de diâmetro 22x1,5 mm, com fixação através de encaixe e aparafusado às três pernas para maior estabilidade. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato *boomerang*. Terminais com diâmetro 30 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 700 x 700 x 760mm

Descrição: Armário fechado baixo (3 prateleiras)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 3 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

Descrição: Sofá duplo

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura base e pés em tubo de aço de 30x30 com pintura *epoxy* e corpo em madeira maciça, revestida a espuma de alta densidade e estofado em tecido ou pele sintética. Apoio ao solo com tacos em poliamida. Dim.: 1340 x 740 x 450/690mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Quadro de corticite

Quantidade: 1 unidade

Características: Aro em aço pintado a *epoxy* e costa em aglomerado de madeira. Corticite de 8mm. Dim.: 1500 x 20 x 1200mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA SALA DE LED

Descrição: Bancada de trabalho

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em tubo metálico de 40 x 40 pintura *epoxy* com niveladores. Travessa de reforço na parte inferior. Tampo em *compac* fenólico com 13mm de espessura. Apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim.: 1800 x 600 x 900mm.

Descrição: Cadeira (regulável em altura)

Quantidade: 6 unidades

Características: Regulável em altura. Estrutura em tubo regulável em altura por amortecedor a gás. Base de 5 pontos de apoio em *nylon* e com apoio de pés no mesmo material. Equipada com rodízios ou pateres em poliamida. Asco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Recorte no encosto que permite a "respiração" para um maior conforto. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Dim.: 63 x 63 x 65-89cm

Descrição: Mesa retangular

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura que revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 800 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 16 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte

inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Estruturas móveis de tabuleiros

Quantidade: 4 unidades

Características: Estante em chapa de aço com pintura *epoxy*. Tabuleiros em polipropileno. Permitindo criar diversas configurações de arrumação. 24 espaços (1 tabuleiro médio ocupa 2 espaços). Dim.: 1070 x 390 x 890mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim.: 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA SALA DE RÁDIO

Descrição: Mesa para trabalho

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, equipada com calha técnica para passagem de cabos. Apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 1600 x 800 x 730mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 2 unidades

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça

única de *nylon*, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Armário fechado baixo

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 3 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

ARTIGOS PARA GABINETE MÉDICO E PSICÓLOGO

Descrição: Secretária de trabalho (1200mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1200 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente. Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis com tampa

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço cromo-niquel, com tampa basculante através de pedal. Dim.: 150 x 200mm

Descrição: Cadeira (assento com estofo)

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofo em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Mesa circular (tampo em aglomerado de madeira)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a melamina com orla em PVC. Dim.:1200 x 740mm

Descrição: Biombo acústico (1040mm)

Quantidade: 3 unidades

Características: Painel com propriedades acústicas com interior em espuma de alta densidade, revestido com semi-pele ou tecido. Pés em chapa de aço de 6mm com pintura *epoxy*. Equipado com 4 rodízios (2 com travão). Dim.:1040 x 50 x 1600mm

Descrição: Armário misto fechado

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de correr em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura, na parte inferior e na parte superior com 2 portas de correr em vidro transparente. Equipado com 3 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Marquesa

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço redondo, com acabamento a pintura *epoxy*, cabeceira articulável por sistema manual, com fixação em diferentes posições, leito estofado, em espuma de alta densidade, com revestimento em semi-pele, incluindo suporte para rolo de papel e terminais em poliamida. Dim.: 1850 x 570 x 580mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Sofá duplo

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura base e pés em tubo de aço de 30x30 com pintura *epoxy* e corpo em madeira macia, revestida a espuma de alta densidade e estofado em tecido ou pele sintética. Apoio ao solo com tacos em poliamida. Dim.: 1340 x 740 x 450/690mm

ARTIGOS PARA GABINETE DE DIREÇÃO/REUNIÃO

Descrição: Mesa reunião

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira de 19mm de espessura revestido a melamina, orla em PVC. Módulos de 1000mm cada acoplados por sistema de *clip* oculto. Dim.:2000 x 1100 x 740mm

Descrição: Cadeira (tubo metálico cromado)

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em tubo metálico cromado. Assento e costas altas revestidos a espuma flexível estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo. Braços integrados na estrutura única com superfície em polipropileno. Dim.:570 x 460 x 450 / 970mm

Descrição: Armário fechado baixo

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina, 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 3 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 2 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Secretárias de atendimento e trabalho com alonga (2000mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, painel frontal em chapa metálica perfurada, Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 2000 x 800 x 730mm, Alonga com dim.: 1000 x 600 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa (Costa alta)

Quantidade: 1 unidade

Características: Costa alta em espuma moldada. Assento em espuma moldada com regulação em profundidade, Mecanismo sincronizado. Braços reguláveis em altura e orientação, superfície macia. Elevação através de amortecedor a gás. Base em poliamida preta com rodízios.

ARTIGOS PARA GABINETE DE TRABALHO 1

Descrição: Secretária de trabalho (1600 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1600 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas

telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com 5 pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente. Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 2 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 10 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofado em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Mesa semi-circular formato onda

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato semicircular. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Mesa retangular formato onda

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem

o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 660 x 760mm

ARTIGOS PARA GABINETE DE TRABALHO 2

Descrição: Secretária de trabalho (1600 mm)

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1600 x 700 x 730mm

Descrição: Secretária de trabalho

Quantidade: 1 unidade (1400 mm)

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1400 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 3 unidades

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente. Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 3 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura

epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Mesa circular (tampo em aglomerado de madeira de 19mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina orlas em PVC. Dim.:1200 x 740mm

ARTIGOS PARA GABINETE DIRETORES DE TURMA

Descrição: Secretária de trabalho (1600 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1600 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 8 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Mesa circular

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina orlas em PVC. Dim.: 1200 x 740mm

Descrição: Sofá duplo

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura base e pés em tubo de aço de 30x30 com pintura *epoxy* e corpo em madeira maciça, revestida a espuma de alta densidade e estofado em tecido ou pele sintética. Apoio ao solo com tacos em poliamida, Dimensões: 1340 x 740 x 450/690mm

ARTIGOS PARA 2 GABINETES DE PROFESSORES

Descrição: Cadeira

Quantidade: 22 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofado em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Mesa circular

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina orlas em PVC. Dim.: 1200 x 740mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 2 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Mesa de trabalho em computador (900 mm)

Quantidade: 14 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 900 x 700 x 730mm

ARTIGOS PARA SALA PROFESSORES

Descrição: Armário cacifo (12 portas)

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com 9 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Mesa circular

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina orlas em PVC. Dim.: 1200 x 740mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 16 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 2 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Sofá duplo

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura base e pés em tubo de aço de 30x30 com pintura *epoxy* e corpo em madeira maciça, revestida a espuma de alta densidade e estofado em tecido ou pele sintética. Apoio ao solo com tacos em poliamida, Dim.: 1340 x 740 x 450/690mm

Descrição: Armário fechado baixo

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 3 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

Descrição: Mesa baixa de apoio

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, formato triangular, Dim.: 500 x 620 x 440mm

Descrição: *Blok pouf* curvo interior

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura em madeira maciça de faia revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m³, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Apoio ao solo através de pés cónicos. Dim.: 850 x 490 x 450mm

ARTIGOS PARA GABINETE DE DIREÇÃO/TRABALHO

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 4 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Secretárias de atendimento e trabalho com alonga (2000mm)

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, painel frontal em chapa metálica perfurada, apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 2000 x 800 x 730mm, Alonga com dim.: 1000 x 600 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida, Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa (costa alta)

Quantidade: 4 unidades

Características: Costa alta em espuma moldada, assento em espuma moldada com regulação em profundidade, Mecanismo sincronizado, braços reguláveis em altura e orientação superfície macia, elevação através de amortecedor a gás, base em poliamida preto com rodízios.

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

ARTIGOS PARA GABINETE DE DIREÇÃO/ATENDIMENTO

Descrição: Mesa circular

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura. Dim.: 1200 x 740mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Sofá duplo

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura base e pés em tubo de aço de 30x30 com pintura *epoxy* e corpo em madeira maciça, revestida a espuma de alta densidade e estofa em tecido ou pele sintética. Apoio ao solo com tacos em poliamida, Dim.: 1340 x 740 x 450/690mm

ARTIGOS PARA SECRETARIA - ESPAÇO ATENDIMENTO

Descrição: Secretária de trabalho (1600 mm)

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1600 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 5 unidades

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 5 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 10 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofado em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto costas exteriores com painel em corticite

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Exterior de costas com painel em corticite. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura

epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Armário fechado baixo

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 3 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

Descrição: Cadeira com ligadores

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Ligadores de conexão que faz parte integrante da estrutura. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido, Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Biombo acústico (1040 mm)

Quantidade: 2 unidades

Características: Painel com propriedades acústicas com interior em espuma de alta densidade, revestido com semi-pele ou tecido. Pés em chapa de aço de 6mm com pintura *epoxy*. Equipado com 4 rodízios (2 com travão). Dim.: 1040 x 50 x 1600mm

ARTIGOS PARA ESPAÇO DE TRABALHO E ATENDIMENTO

Descrição: Secretárias de atendimento e trabalho com alonga (1800 mm)

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1800 x 800 x 730mm. Alonga com dim.: 1000 x 600 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 2 unidades

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto,

regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente
Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 2 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

ARTIGOS PARA ESPAÇO DE TRABALHO - 3 POSTOS DE TRABALHO

Descrição: Secretária de trabalho

Quantidade: 3 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1600 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 3 unidades

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente
Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 3 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

ARTIGOS PARA GABINETE CHEFE SERVIÇOS

Descrição: Secretárias de atendimento e trabalho com alonga (1800 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, painel frontal em chapa metálica perfurada, Apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 1800 x 800 x 730mm, Alonga com dim.: 1000 x 600 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa (costa alta)

Quantidade: 1 unidade

Características:Costa alta em espuma moldada, assento em espuma moldada com regulação em profundidade, mecanismo sincronizado, braços reguláveis em altura e orientação superfície macia, elevação através de amortecedor a gás, base em poliamida preta com rodízio.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofa em espuma flexível de

poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

ARTIGOS PARA BIBLIOTECA

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Secretárias de atendimento e trabalho com alonga (2000 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, painel frontal em chapa metálica perfurada, apoio ao solo através de niveladores. Secretária com dim.: 2000 x 800 x 730mm, alonga com dim.: 1000 x 600 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Sofá individual

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura com 4 pés em tubo metálico de secção cónica, pintado a *epoxy*. Pés com rótulas de ajuste permanente ao pavimento. Assento e costas revestidos a pele sintética. Dim.: assento com 47 cm de profundidade, costas com 38 cm de altura e 52 cm de largura em baixo e 33 cm em cima. Altura do chão ao assento 47 cm.

Descrição: Mesa baixa de apoio

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, formato triangular, Dim.: 500 x 620 x 440mm

Descrição: Armário cacifo aberto

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com 12 compartimentos, base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Mesa retangular (1400 mm)

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâm. 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular com 1400x800mm. Terminais com diâm. 35 e 50 mm de altura que revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1400 x 800 x 760mm

Descrição: Mesa quadrada

Quantidade: 12 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular com 1400x800mm. Terminais com diâm. 35 e 50 mm de altura que revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 800 x 800 x 760mm

Descrição: Mesa individual para trabalho em computador

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 800 x 600 x 730mm

Descrição: Estante face simples alta

Quantidade: 23 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 25mm revestido a melamina com orlas em PVC. Cada estante inclui: 1 estrutura de início face simples, 5 prateleiras metálicas com aba traseira, 5 cerra livros em ABS branco, 5 porta títulos em acrílico de prateleira, 1 porta títulos em acrílico frontal para estante. Apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim. 920 x 320 x 2000mm

Descrição: Estante face simples baixas

Quantidade: 7 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 25mm revestido a melamina com orlas em PVC. Cada estante inclui: 1 estrutura de início face simples, 3 prateleiras metálicas

com aba traseira, 3 cerra livros em ABS branco, 3 porta títulos em acrílico de prateleira, 1 porta títulos em acrílico frontal para estante, apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim. 920 x 320 x 1300mm

Descrição: *Blok pouf* com painel curvo interior

Quantidade: 4 unidades

Características: Com painel que serve de encosto e contém propriedades acústicas, estrutura em madeira maciça de faia revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m³, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Apoio ao solo através de pés cónicos. Dim.: 878 x 548 x 859mm

Descrição: *Blok pouf* com painel reto

Quantidade: 4 unidades

Características: Com painel que serve de encosto e contém propriedades acústicas, estrutura em madeira maciça de faia revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m³, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Apoio ao solo através de pés cónicos. Dim.: 1040 x 500 x 450-859 mm

Descrição: Estante de apoio curva exterior

Quantidade: 4 unidades

Características: Construída em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. Chapa de reforço metálica perfurada com pintura *epoxy*. 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1105 x 493 x 815mm

Descrição: Estante de apoio reta

Quantidade: 4 unidades

Características: Construída em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. Chapa de reforço metálica perfurada com pintura *epoxy*. 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1040 x 435 x 815 mm

Descrição: *Blok pouf* quadrado

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura em madeira maciça de faia revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m³, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Apoio ao solo através de pés cónicos. Dim.: 450 x 450 x 450mm

Descrição: *Blok pouf* redondo

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura em madeira maciça de faia revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m³, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Apoio ao solo através de pés cónicos. Dim.: 450 x 450mm

Descrição: Biombo acústico (1040 mm)

Quantidade: 4 unidades

Características: Painel com propriedades acústicas com interior em espuma de alta densidade, revestido com semi-pele ou tecido. Pés em chapa de aço de 6mm com pintura *epoxy*. Equipado com 4 rodízios (2 com travão). Dim.: 1040 x 50 x 1600mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 45 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Assento com estofado em espuma flexível de

poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Painel interativo móvel (86")

Quantidade: 1 unidade

Características: Monitor 86" *Touch*, estação interativa móvel, regulável em altura na montagem. Monitor 86" *Touch*

Inclui: PAINEL TATIL 4K UHD, *WiFi*, *BLUETOOTH*, LAN, HDMI, USB, USB-C, RAM 4GB, *STORAGE* 32GB, *ACTIVPANEL OS*, 2X15W. Suporte em chapa metálica de aço pintura *epoxy*, com base em aglomerado melaminico com recorte para permitir utilização em cadeira de rodas e prateleira intermédia em aglomerado melaminico.

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

ARTIGOS PARA VARANDA/ESPLANADA

Descrição: Cadeira

Quantidade: 12 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Mesa exterior

Quantidade: 6 unidades

Características: Produzida em polipropileno para exterior e interior. Produzido em molde rotativo. Dim.: 750 x 750 x 720mm

Descrição: Sofá para exterior

Quantidade: 2 unidades

Características: Conjunto de 2 sofás individual, 1 sofá duplo e mesa baixa, Material: *rattan* de polipropileno de 7mm Cor: Grafite com tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Sofá individual dim.: 670 650 x 770mm. Sofá duplo dim.: 1290 x 670 x 770mm, Mesa dim.: 920 x 590 x 430mm

ARTIGOS PARA SALA DE EDUCAÇÃO ESPECIAL/UNIDADE DE MULTIDEFICIÊNCIA

Descrição: Cadeira

Quantidade: 12 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário com tabuleiros

Quantidade: 3 unidades

Características: Construída em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. Três colunas e 12 tabuleiros T1 + 6 tabuleiros T2, Tabuleiros em polipropileno. 4 niveladores ou rodízios de apoio ao solo. Dim.: 1040 x 435 x 850mm

Descrição: Mesa individual colaborativa

Quantidade: 8 unidades

Características: Estrutura de 3 pernas aparafusadas ao tampo, desmontável para fácil transporte, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, em tubo de aço diâm. 35 x 1,5 mm com pintura *epoxy*. Travamento desmontável em tubo de diâm. 22 x 1,5 mm, com fixação através de encaixe e aparafusado às três pernas para maior estabilidade. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato *boomerang*. Terminais com diâm. 30 e 50 mm de altura que revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 700 x 700 x 760mm

Descrição: Biombo acústico (700mm)

Quantidade: 8 unidades

Características: Painel com propriedades acústicas com interior em espuma de alta densidade, revestido com semi-pele ou tecido. Pés em chapa de aço de 6mm com pintura *epoxy*. Equipado com 4 rodízios (2 com travão). Dim.: 700 x 50 x 1300mm

Descrição: Muda fraldas

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira, revestido a melamina com orlas em PVC. 2 Portas de bater com puxadores e fechadura no interior uma prateleira amovível com regulação em altura. Apoio ao solo através de 4 tacos em poliamida, 2 dos quais niveladores. Colchão em espuma revestido a tela sintética incluído. Dim.: 1000 x 600 x 700mm

Descrição: Mesa redonda

Quantidade: 2 unidades

Características: tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em madeira de faia maciça boleada. Terminais com diâm. 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Dim.: 1200 x 760mm

Descrição: Espelho

Quantidade: 2 unidades

Características: Acrílico inquebrável. Aro em madeira de faia envernizada. Dim.: 700 x 1200mm

Descrição: Projetor giratório

Quantidade: 1 unidade

Características: Projetor giratório

Descrição: Móvel para cartolinas / trabalhos

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina, Equipado 20 prateleiras reguláveis em altura em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina. Apoio ao solo através de 4 rodízios 2 dos quais com travão. Dim.: 700 x 600 x 1200mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura

epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1650mm

Descrição: Armário fechado baixo (1 prateleira)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado 1 prateleira regulável em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

Descrição: Armário misto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina, parte inferior com 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura e 1 prateleira regulável em altura em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina, parte superior aberta e 1 prateleira regulável em altura em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina, Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1650mm

Descrição: Cabide

Quantidade: 7 unidades

Características: Régua em aglomerado de madeira de 19mm de espessura revestida a melamina com orlas em PVC. 4 cabides em polipropileno nas cores Vermelho, Amarelo, Verde e Azul. Buchas e parafusos incluídos. Dim.: 600 x 20 x 150mm

Descrição: Cabide com prateleira superior

Quantidade: 3 unidades

Características: Régua em aglomerado de madeira de 19mm de espessura revestida a melamina com orlas em PVC. 4 cabides em polipropileno nas cores Vermelho, Amarelo, Verde e Azul. Buchas e parafusos incluídos. Dim.: 600 x 20 x 150mm

Descrição: Almofada

Quantidade: 1 unidades

Características: Almofada grande para unidade de multideficiência

Descrição: Bola sensorial tátil

Quantidade: 4 unidades

Características: Conjunto de 4 bolas transparentes diversas.

Descrição: Bola sensorial constelação tátil

Quantidade: 2 unidades

Características: Bola sensorial constelação tátil

Descrição: Suporte para quadro luminoso transparente

Quantidade: 2 unidades

Características: Suporte para quadro luminoso transparente

Descrição: Personagens diversas

Quantidade: 1 unidade

Características: Personagens macias translucidas diversas

Descrição: Letras e números diversas

Quantidade: 4 unidades

Características: Letras e números translúcidas diversas

Descrição: Secretária de professor (com bloco gavetas)

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 1 unidade

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de *nylon*, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA ARRUMOS

Descrição: Estantes de encaixe

Quantidade: 5 unidades

Características: Estrutura ilhargas, prateleiras e travamentos em chapa quinada a frio pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de pateres em poliamida, Dim.: 1000 x 400 x 2000mm

ARTIGOS PARA COPA/ARRUMOS

Descrição: Estantes de encaixe

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura ilhargas, prateleiras e travamentos em chapa quinada a frio pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de pateres em poliamida, Dim.: 1000 x 400 x 2000mm

Descrição: Mesa redonda

Quantidade: 1 unidade

Características: Tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em madeira de faia maciça boleada. Terminais com diâm. 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Dim.: 1200 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

ARTIGOS PARA PBX/RECEÇÃO

Descrição: Secretárias de trabalho

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada, Apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 1200 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado de 3 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno.

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA CORREDOR

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*.

Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

ARTIGOS PARA BALNEÁRIOS - MASCULINOS E FEMININOS

Descrição: Banco corrido

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em tubo retangular de aço 50x20x1.5 e base de apoio ao assento em tubo 30x30x1.5mm com pintura *epoxy*. Assento em régua de compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. Fixação das régua à estrutura através de rebites cegos. Terminais dos pés em poliamida, material antiderrapante e anti-ruído. Dim.: 1800 x 400 x 440mm

ARTIGOS PARA PISO 1 - SALA MULTIUSOS/POLIVALENTE/GRANDES GRUPOS

Descrição: Mesa semi-circular formato onda

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato semicircular. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Mesa retangular formato onda

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura que revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 660 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 24 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte

inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Painel interativo móvel (86")

Quantidade: 1 unidade

Características: Monitor 86" *Touch*, estação interativa móvel, regulável em altura na montagem. Monitor 86" *Touch*, Inclui: PAINEL TATIL 4K UHD, *WiFi*, *BLUETOOTH*, LAN, HDMI, USB, USB-C, RAM 4GB, STORAGE 32GB, *ACTIVPANEL OS*, 2X15W. Suporte em chapa metálica de aço pintura *epoxy*, com base em aglomerado melaminico com recorte para permitir utilização em cadeira de rodas e prateleira intermédia em aglomerado melaminico.

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Cadeira com ligadores

Quantidade: 80 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Ligadores de conexão que faz parte integrante da estrutura. Assento com estofa em espuma flexível de poliuretano, densidade 30kg/m³, revestido a semi-pele ou tecido, Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores. Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Biombo acústico (1040 mm)

Quantidade: 6 unidades

Características: Painel com propriedades acústicas com interior em espuma de alta densidade, revestido com semi-pele ou tecido. Pés em chapa de aço de 6mm com pintura *epoxy*. Equipado com 4 rodízios (2 com travão). Dim.: 1040 x 50 x 1600mm

ARTIGOS PARA SALA MULTIMÉDIA

Descrição: Mesa semi-circular formato onda

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato semicircular. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Mesa retangular formato onda

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâmetro 35x1,5 mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura que revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 660 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 39 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Painel frontal em chapa metálica perfurada. Apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 1400 x 800 x 730mm

Descrição: Bloco fixo de 2 gavetas

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, equipada com 2 gavetas telescópicas com fechadura central. Dim.: 430 x 530 x 300mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 1 unidade

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de *nylon*, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura

epoxy. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Armário com tabuleiros com portas

Quantidade: 1 unidade

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. Equipado com 2 portas batente com fechadura. Três colunas e 24 tabuleiros em polipropileno T1. Equipado na parte superior com 2 pegas em tubo redondo de 25mm, 4 rodízios de apoio ao solo. Dim.: 1040 x 435 x 960mm

Descrição: Mesa para trabalho em computador (2400 mm)

Quantidade: 7 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, equipada com calha técnica para passagem de cabos. Apoio ao solo através de niveladores Dim.: 2400 x 800 x 730mm

Descrição: Mesa para trabalho em computador (1200 mm)

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, equipada com calha técnica para passagem de cabos. Apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 1200 x 800 x 730mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores. Dim.: 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA SALAS DE AULA

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 9 unidades

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro

35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 9 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 9 unidades

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a “respiração” para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 9 unidades

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Mesa individual

Quantidade: 234 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço com diâmetro de 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Dim.: 750 x 600 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 234 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 9 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA SALAS DE MÚSICA

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 1 unidade

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Quadro branco (2000 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores. Dim. 2000 x 16 x 1200mm

Descrição: Quadro branco pautado

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores. Dim. 2000 x 16 x 1200mm

Descrição: Decoração acústica

Quantidade: 1 unidades

Características: Fabricado em PET. Imagem de chave de sol e pauta, ou outra a definir. Aplicação na parede através de colagem. Dim. 2500 x 11x 1200mm

Descrição: Mesa individual

Quantidade: 26 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço com diâmetro de 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Dim.: 750 x 600 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 26 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA ARRECADAÇÃO

Descrição: Estantes de encaixe

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura ilhargas, prateleiras e travamentos em chapa quinada a frio pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de pateres em poliamida. Dim.: 1000 x 400 x 2000mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

ARTIGOS PARA CORREDOR

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 2 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Painel interativo móvel (75")

Quantidade: 1 unidades

Características: Monitor 75" *Touch*, estação interativa móvel, regulável em altura na montagem. Monitor 75" *Touch*, Inclui: PAINEL TATIL 4K UHD, *WiFi*, *BLUETOOTH*, LAN, HDMI, USB, USB-C, RAM 4GB, *STORAGE* 32GB, *ACTIVPANEL OS*, 2X15W. Suporte em chapa metálica de aço pintura *epoxy*, com base em aglomerado melaminico com recorte para permitir utilização em cadeira de rodas e prateleira intermédia m aglomerado melaminico.

ARTIGOS PARA EDIFÍCIO B - PISO 0 - SALAS DE AULA

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 3 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 3 unidades

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a “respiração” para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Mesa individual

Quantidade: 78 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço c/diâmetro de 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Dim.: 750 x 600 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 78 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonômica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA SALA DE EV

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência,

torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 1 unidade

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Mesa de desenho

Quantidade: 26 unidades

Características: Estrutura rígida, com prumos em tubo de aço de secção quadrada de 50x50x1,5 e base em tubo rectangular de 60x30x1,5 mm, com acabamento a pintura epóxi. Inclinação de tampo. Tampo em compacto melaminico, com 13mm de espessura, regulável de inclinação, por sistema manual. Estrutura com o apoio de pés para utilizador, pontos de apoio no solo em poliamida, com sistema de nivelamento. Dim.: 900 x 700 x 760mm.

Descrição: Cadeira

Quantidade: 28 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário de ferramentas

Quantidade: 2 unidades

Características: Armário em chapa de aço, com pintura *epoxy*. 6x gavetas intermédias. 2x Portas batentes, zona superior com furação para colocação de ganchos de suporte de ferramentas (não incluídos), Parte inferior com 1x prateleiras. Dim.:1000 x 500 x 1950mm

Descrição: Bancada de trabalho com tornos

Quantidade: 2 unidades

Características: Constituída por estrutura e tampo em madeira maciça com acabamento a óleo de linhaça, com arestas e cantos boleados de acordo com as especificações regulamentares. 2 reforços com chapa metálica para colocação de torno. Dim.:1500 x 750 x 800mm

Descrição: Carro transporte de materiais

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço pintura *epoxy*. Tabuleiros em madeira maciça de faia. 4 rodízios (diâmetro50mm). Dim.:900 x 450 x 900mm

Descrição: Armário de desenho

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira, folheado a faia. Encabeçamento e rodapé em madeira maciça de faia. Madeira com verniz poliuretano. Apoio ao solo através de niveladores. 9 gavetas. Dim.:1000 x 670 x 850 mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA SALA DE ET

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 1 unidade

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de

sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Mesa de desenho

Quantidade: 24 unidades

Características: Estrutura rígida, com prumos em tubo de aço de secção quadrada de 50x50x1,5 e base em tubo rectangular de 60x30x1,5 mm, com acabamento a pintura epóxi. Inclinação de tampo. Tampo em compacto melaminico, com 13mm de espessura, regulável de inclinação, por sistema manual. Estrutura com o apoio de pés para utilizador, pontos de apoio no solo em poliamida, com sistema de nivelamento. Dim.: 900 x 700 x 760mm.

Descrição: Estirador de desenho

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura rígida, com prumos em tubo de aço de secção quadrada de 50x50x1,5 e base em tubo rectangular de 60x30x1,5 mm, com acabamento a pintura epóxi. Inclinação de tampo. Tampo em compacto melaminico, com 13mm de espessura, regulável de inclinação, por sistema manual. Estrutura com o apoio de pés para utilizador, pontos de apoio no solo em poliamida, com sistema de nivelamento. Dim.: 800 x 700 x 760/850mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 28 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário de ferramentas

Quantidade: 2 unidades

Características: Armário em chapa de aço, com pintura *epoxy*. 6x gavetas intermédias. 2x Portas batentes, zona superior com furação para colocação de ganchos de suporte de ferramentas (não incluídos), Parte inferior com 1x prateleiras Dim.: 1000 x 500 x 1950mm

Descrição: Bancada de trabalho com tornos

Quantidade: 2 unidades

Características: Constituída por estrutura e tampo em madeira maciça com acabamento a óleo de linhaça, com arestas e cantos boleados de acordo com as especificações regulamentares. 2 reforços com chapa metálica para colocação de torno. Dim.: 1500 x 750 x 800mm

Descrição: Carro transporte de materiais

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço pintura *epoxy*. Tabuleiros em madeira maciça de faia. 4 rodízios (diâmetro 50mm) Dim.: 900 x 450 x 900mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura epóxi com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA 2 ARRECADações

Descrição: Estantes de encaixe

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura ilhargas, prateleiras e travamentos em chapa quinada a frio pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de pateres em poliamida, Dim.: 1000 x 400 x 2000mm

Descrição: Armário fechado alto em chapa de aço

Quantidade: 4 unidades

Características: Armário em chapa de aço, com pintura *epoxy*. 2 portas batentes c/ fechadura, 4 prateleiras. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

ARTIGOS PARA CORREDOR

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonómica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm

ARTIGOS PARA PISO 1 - SALA DE EV

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno deve ser fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Painel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 1 unidade

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 1 unidade

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi-pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 1 unidade

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Estirador de desenho

Quantidade: 26 unidades

Características: Estrutura rígida, com prumos em tubo de aço de secção quadrada de 50x50x1,5 e base em tubo rectangular de 60x30x1,5 mm, com acabamento a pintura epóxi. Inclinação de tampo. Tampo em compacto melaminico, com 13mm de espessura, regulável de inclinação, por sistema manual. Estrutura com o apoio de pés para utilizador, pontos de apoio no solo em poliamida, com sistema de nivelamento. Dim.: 800 x 700 x 850/1000mm.

Descrição: Cadeira

Quantidade: 26 unidades

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Recorte no encosto que permite a "respiração" para um maior conforto. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação

sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 4 pontos de apoio, em tubo de aço diam 25x1,5 mm com acabamento a pintura *epoxy*. Com travamentos em tubo de Diam 16x1,5 mm. Apoio ao solo através de 4 tacos exteriores com Diam 28mm e com 40 mm de altura Dim.: 490 x 494 x 650mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 3 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 1850mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura epóxi com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA 4 LABORATÓRIOS

Descrição: Secretária de professor (estrutura metálica em C)

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 13mm de espessura, de fácil Pannel frontal em chapa metálica com pintura *epoxy* limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: 1400 X 600 X 900 m

Descrição: Bloco fixo de 2 gavetas

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, equipada com 2 gavetas telescópicas com fechadura central Dim.: 430 x 530 x 300mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 4 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Quadro branco (2500 mm)

Quantidade: 4 unidades

Características: Superfície em chapa, cerâmica ambiental, com garantia vitalícia em condições normais de utilização, contraface em chapa galvanizada de 0,6mm, interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm, caxilho, orlas e calha de aço com pintura *epoxy* cor alumínio, calha para apagador e marcadores, Dim. 2500 x 16 x 1200mm

Descrição: Mesa dupla

Quantidade: 32 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço c/diâmetro de 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto fenólico de 13 mm de espessura Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura). Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 64 unidades

Características: Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, ergonômica, segura e sem arestas. Três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, com grande resistência ao choque, durabilidade e leve. Não deve carecer de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados.

Dim.: 500 x 500 x 460mm

Descrição: Armário vitrine

Quantidade: 12 unidades

Características: Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. Armário constituído por módulo inferior com 2 portas e 1 prateleira fixa e por módulo superior com portas de correr de vidro e 2 prateleiras reguláveis em altura. Rodapé em compacto fenólico com 77mm de altura. Niveladores de apoio ao solo. Produto segue as normas de mobiliário de laboratórios EN 14727 e unidades de armazenamento EN 14056.

Dim.: 1200 x 650 x 2000mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 48 unidades

Características: Regulável em altura. Estrutura em tubo regulável em altura por amortecedor a gás.

Base de 5 pontos de apoio em nylon e com apoio de pés no mesmo material. Equipada com rodízios ou pateres em poliamida. asco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade.

Recorte no encosto que permite a "respiração" para um maior conforto. Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não deve carecer de manutenção. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Dim.: 63 x 63 x 65-89cm

Descrição: Bancada central

Quantidade: 8 unidades

Características: Estrutura metálica tipo C em tudo retangular de 50 x 30mm pintura a epoxy, Superfície de trabalho à base de resinas fenólica compacta de alta pressão da Trespa Toplab, com 20mm de espessura, Alçado central c/ 1 prateleira em todo o comprimento, 2 blocos eletrificado de 4 tomadas monofásicas, Dim.: 1800 x 1200 x 900mm

Descrição: Carro de transporte

Quantidade: 8 unidades

Características: Estrutura em aço inox, 3 prateleiras em compac fenólico de 13mm de espessura

4 rodízios, Dim. 920 x 470 x 1790mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 4 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura epóxi com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

ARTIGOS PARA PORTARIA

Descrição: Secretária

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura de 4 pés, em tubo quadrado de 40 x 40mm com pintura epoxy, tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada

com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC, painel frontal em chapa metálica perfurada, equipada com niveladores em poliamida, Dim.: 1200 x 700 x 730mm

Descrição: Bloco rodado

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura metálica com pintura *epoxy*, com tampo em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura revestido a melamina, equipada com 3 gavetas telescópicas com fechadura central e com 4 rodízios em poliamida. Dim.: 430 x 530 x 570mm

Descrição: Cadeira operativa

Quantidade: 1 unidade

Características: Base em poliamida, formato em estrela na cor preta, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor à escolha em catálogo, costa com regulação em altura sistema multiponto, regulação em altura através de amortecedor a sistema de gás, contacto permanente Inclinação de costas através de patilha e equipada com braços fixos de polipropileno

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 4 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim. 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Armário fechado baixo

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19m revestido a melamina com fechadura. Equipado 1 prateleira regulável em altura em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim.: 1000 x 440 x 850mm

ARTIGOS DIVERSOS

Descrição: Porta chapéus de chuva circular

Quantidade: 3 unidades

Características: porta chapéus-chuva em chapa de aço com pintura *epoxy* a qualquer cor com aro em inox. Dim. 250 x 480mm

Descrição: Porta chapéus de chuva

Quantidade: 3 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Divisórias superiores em varão de aço. Tabuleiro amovível em material não oxidante. Terminais em poliamida. Dim. 450 x 150 x 500mm

Descrição: Painel móvel para afixação de informação

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço pintura *epoxy*. Superfície de fixação em aglomerado de cortiça nas 2 faces. Apoio ao solo através de 4 rodízios, 2 dos quais com travão. Dim. 920 x 470 x 1790mm

Descrição: Armário para produtos de limpeza

Quantidade: 4 unidades

Características: Fabricado em poliprolileno. Composto por 2 portas com puxadores, 6 prateleiras amovíveis em altura. Dim.: 800 x 440 x 1820mm

Descrição: Caixa primeiros socorros

Quantidade: 2 unidades

Características: Construída em chapa metálica pintada a *epoxy*. Fechadura e puxador interior com 2 prateleiras. Logótipo de cruz verde inserido na porta. Dim. 350 x 200 x 600mm

Descrição: Chaveiro

Quantidade: 2 unidades

Características: Construído em chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Sistema de fixação à parede. Capacidade para 50 chaves. Fechadura com chave dobrável ao embate. Dim. 350 x 80 x 450mm

Descrição: Vitrine exterior para afixação de informação

Quantidade: 2 unidades

Características: Estrutura em alumínio, portas de correr em vidro com deslizamento suave, em calhas de alumínio e com fecho de cremalheira, superfície de fixação magnético branco, ferragem na parte posterior para suporte à parede. Dim. 1600 x 70 x 1000mm

Descrição: Eco ponto de 3 unidades

Quantidade: 1 unidade

Características: Estrutura em chapa de aço com pintura *epoxy*. Tampa amovível referenciada com amarelo, azul e preto. Dim.: 750 x 250 x 745mm

Descrição: Relógio de parede

Quantidade: 30 unidades

Características: Aro em aço inoxidável, proteção frontal em vidro. Funcionamento de precisão através de mecanismo de quartzo, pilhas incluídas. Diâmetro 320 x 50mm

Descrição: Estação de carregamento móvel

Quantidade: 7 unidades

Características: Para carregamento dos dispositivos electrónicos em sala de aula. Ligação à energia por tomadas (carrega 12 dispositivos em simultâneo) com um circuito especial integrado para maior velocidade. Poderá também levar tomadas de rede. Com rodas integradas, a estrutura de peso leve tem um gancho para prender o cabo de alimentação, permitindo alterar o *layout* da sala de aula de forma rápida e segura. Dim.: 450 x 450 x 850 mm

Descrição: Móvel com portas

Quantidade: 1 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira revestida a folha de faia envernizada, orlas em PVC. Parte superior com 2 portas de bater em vidro com 1 prateleira em madeira de faia regulável em altura e parte inferior com 2 portas de bater em madeira de faia com 1 prateleira em madeira de faia regulável em altura. Apoio ao solo através de niveladores. Dim.: 1000 x 440 x 1600mm

Descrição: Móvel expositor

Quantidade: 4 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira revestida a folha de faia envernizada, orlas em PVC. Costas em painel de melamina. Uma face de plano inclinada e outra com 3 níveis de apoio de livros. Dim.: 900 x 500 x 1000mm

Lote 2: Mobiliário para as novas salas de ensino pré-escolar pertencentes à Escola Básica José Carlos da Maia:

Descrição: Secretária de professor

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado, com 20 mm de espessura, com orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno é fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente. Com resistência superior a impactos. Ausência de produtos tóxicos. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura para revestimento do exterior das pernas de mesa (proteção contra elementos corrosivos, 1 dos terminais com regulação em altura), Painel frontal em chapa metálica com pintura a *epoxy*. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Dim.: 1200 x 600 x 760mm

Descrição: Cadeira operativa com braços

Quantidade: 6 unidades

Características: Casco integralmente produzido em polipropileno, com reforço de 25 mm em todo o perímetro obtida por injeção assistida a gás para maior resistência e durabilidade. Encosto com recorte que permite a "respiração" para um maior conforto. Apoio lombar reduz a fadiga provocada por longos períodos de tempo na posição de sentado. Assento amplo maximiza o conforto e a atenção na sala de aula., Sem arestas, perfil arredondado para um correto ângulo de flexão do joelho, ajudando a circulação sanguínea. Resistência superior a impactos, riscos e desgaste. Não carece de manutenção. *Design* sem reentrâncias para uma limpeza simples e rápida. Pequena furação no assento para escoamento de líquidos. Estrutura com 5 pontos de apoio, base em peça única de nylon, apoio ao assento em tubo de aço e chapa de aço com acabamento a pintura *epoxy*. Apoio ao solo através de 5 rodízios em poliamida. Assento estofado em tecido ou semi pele. Dim.: 630 x 630 x 420-520mm

Descrição: Cesto de papéis

Quantidade: 6 unidades

Características: Chapa de aço pintada e *epoxy*, aberturas nos topos para pega. Dim.: 360 x 150 x 300mm

Descrição: Mesa de aluno

Quantidade: 78 unidades

Características: Estrutura em tubo circular de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio do tampo em tubo 40x20x1.5mm. Acabamento da estrutura metálica em pintura *epoxy*. Tampo em aglomerado de madeira revestido a termolaminado nas duas faces, com 20mm de espessura, orlas em polipropileno, obtidas por processo de injeção de alta pressão, não coladas. O polipropileno é fundido nas fibras da placa, o que lhe confere elevada resistência, torna a orla praticamente indestrutível, não descola, não possui juntas e é não contundente, com resistência superior a impactos. Porta-lápis inserido na orla do tampo. Ausência de produtos tóxicos (sem vernizes, nem colas). Cantos arredondados (R=30 mm). Dim.: 1200 x 600 x 590 / 640 / 710mm. Regulável em altura

Descrição: Cadeiras de aluno

Quantidade: 156 unidades

Características: Estrutura em polipropileno de dupla parede, obtido por injeção assistida por gás, tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 420 x 395 x 350mm

Descrição: Armário para trabalho

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 30 compartimentos, 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1415 x 415 x 1060mm

Descrição: **Móvel** com prateleiras

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm, 6 prateleiras e 5 tabuleiros em polipropileno com 310 x 375 x 155mm, 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 330 x 1060mm

Descrição: **Móvel** com tabuleiros

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 3 colunas com 15 tabuleiros em polipropileno com 310 x 375 x 155mm, 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 415 x 1060mm

Descrição: Armário duplo alto em 2 módulos

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. Módulo superior com 2 portas com 1000 x 451 x 440mm e módulo inferior com 2 portas e 4 prateleiras com 1000 x 415 x 1060mm, 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 415 x 1060mm

Descrição: Móvel para cartolinas

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 13 prateleiras de um lado e 1 coluna com 3 prateleiras, 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 550 x 1060mm

Descrição: Cavalete com arrumação

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em melaminado 18 mm cor bétula. Fornecido com 2 tabuleiros verdes para cavalete, 4 molas para prender o papel, 3 caixas em plástico incolor (2 rasas e 1 funda). 4 rodas giratórias em ABS, incluindo 2 com travões. Dim.: 1300 x 330 x 1125mm

Descrição: Móvel para atividade

Quantidade: 12 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 4 prateleiras, 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 495 x 590mm

Descrição: **Móvel** para atividades com 15 compartimentos

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 3 colunas com 5 prateleiras cada. 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 495 x 590mm

Descrição: Móvel para atividades com 15 caixas

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 3 colunas com 5 tabuleiros em polipropileno com 315 x 375 x 75mm cada. 4 niveladores de apoio ao solo. Dim.: 1000 x 495 x 590mm

Descrição: Sobre móvel

Quantidade: 6 unidades

Características: Construído em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina com orlas em PVC. 8 compartimentos. Dim.: 1000 x 410 x 100mm

Descrição: Tapete

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em espuma, revestida a tela PVC. Tela lavável, impermeável e ignífuga. Apoio ao solo através de fundo antiderrapante. Fecho oculto para retirar interior, 4 cores a escolher. Dim.: 2000 x 2000 x 30mm

Descrição: Casa de boneca (fogão)

Quantidade: 6 unidades

Características:

- Fogão: Placa de 3 bicos, 1 forno de abertura lateral, vidro em acrílico, 1 prateleira 4 botões giratórios. C/l: 38 x 38 cm. Alt. superfície de jogo: 48 cm; Alt. total: 54 cm;
- Lava-louça: 1 pia redonda branca, 1 torneira metalizada; 2 botões: um vermelho e outro azul; 1 prateleira, 2 cortinas. C/l: 38 x 38 cm. Alt. superfície de jogo: 48 cm; Alt. Total
- Máquina de lavar: Porta redonda com abertura lateral, vidro em acrílico que gira com uma manivela, tambor interior; 2 botões, 1 botão regulador de disco em 4 cores, 1 superfície de trabalho. C/l: 38 x 38 cm. Alt. superfície de jogo: 48 cm; Alt. total: 54 cm.54 cm
- Móvel de arrumação e organização: para arrumar e separar os objetos segundo a forma: a parte de baixo é perfurada com 3 orifícios (redondo, retângulo e uma forma abstrata), 1 caixa em madeira com 3 compartimentos equipada com sistema antiqueda, 1 prateleira baixa. C/l: 38 x 38 cm, face arredondada em quarto de círculo. Alt. superfície de jogo: 48 cm; Alt. total: 54 cm

Descrição: Casa de bonecas (cama)

Quantidade: 6 unidades

Características:

- Cama para bonecas até 45 cm. Muito sólida, resiste ao peso de duas crianças. Em painéis de fibra mdf esp. 15 mm, lacado a azul. C/l/a: 50 x 30 x 38 cm;
- Móvel de casa de banho: Para brincar a dar banho, mudar a fralda e vestir o bebé, ao mesmo tempo que se vê ao espelho! Móvel com lavatório, torneira e 2 botões rotativos instalados num elástico, 1 saboneteira, 2 prateleiras, 1 compartimento redondo e 1 toalheiro. Em painéis de fibra mdf esp. 15 mm, lacado a verde. Bacia não amovível, em plástico azul. Toalheiro de metal. Espelho de acrílico inquebrável de rebordos curvilíneos. C/l/a: 38 x 38 x 86 cm. A bancada 48 cm. Bacia do lavatório fixa.
- Móvel de arrumação: Para jogar, esvaziando e enchendo, com 2 portas deslizantes e anti-entalamento dos dedos: 1 porta à frente que permite arrumar em 2 compartimentos e 1 porta no topo (pegas em madeira maciça, envernizada). Lado: 38 cm; A. do plano de jogo: 48 cm; A. total: 54 cm.
- Mesa retangular para acolher 4 crianças, para colocar junto de 2 elementos da cozinha ou junto duma parede. Patins em plástico. C/L/A: 76 x 38 x 40 cm.
- Bancos - Lote de 2- Deslizam facilmente por baixo da mesa. Reforçados, em madeira maciça e patins de plástico. A. do assento: 20 cm; lado: 21 cm Cadeira alta. A sua forma piramidal confere-lhe uma óptima estabilidade. Barra entre as pernas, para evitar que as bonecas (até 43 cm) caiam. C/L/A: 40 x 28 x 50 cm; A tabuleiro: 38 cm

Descrição: Móvel de disfarces

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina 19mm com orlas em PVC. Varão em tubo de aço pintura a *epoxy*. Espelho em plexiglas. 6 tabuleiros em polipropileno. Apoio ao solo através de 4 rodas. Dim.: 1 700 x 450 x 1160mm

Descrição: Baú de arrumos

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina 19mm com orlas em PVC. Terminais em poliamida. Dim.: 600 x 600 x 600mm

Descrição: Cabide

Quantidade: 18 unidades

Características: Régua em aglomerado de madeira de 19mm de espessura revestida a melamina. Dim.: 1200 x 20 x 150mm

Descrição: Bengaleiro

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em tubo de aço e acabamento com pintura *epoxy* com 8 suportes e base quadrada com recipiente para apara águas em inox. Dim.: 300 x 300 x 1740mm

Descrição: Mesa retangular

Quantidade: 40 unidades

Características: Estrutura construída com 4 pernas em tubo de aço diâmetro 35x1.5mm e base de apoio ao tampo em tubo retangular de 40x20x1.5mm, com acabamento em pintura *epoxy*. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura. Terminais com diâmetro 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 600 x 590/640/710mm

Descrição: Cadeira

Quantidade: 120 unidades

Características: Estrutura em polipropileno de dupla parede, obtido por injeção assistida por gás, tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 420 x 395 x 350mm

Descrição: Armário fechado alto

Quantidade: 6 unidades

Características: Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina 2 portas de bater em aglomerado de madeira de 19mm, revestido a melamina com fechadura. Equipado com 4 prateleiras reguláveis em altura em chapa metálica com pintura *epoxy*. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 40 x 40mm com 6cm de altura com pintura a *epoxy* e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 435 x 1850mm

- Os bens serão fornecidos de forma faseada de acordo com prioridades. A primeira lista de material, prioritário, deverá ser entregue até ao dia 3 de setembro de 2024, o restante material terá que ser fornecido até ao final do ano de 2024.
- As listas enviadas deverão identificar, os bens pretendidos, as quantidades e os locais de entrega a definir pela gestora do contrato.
- A entrega dos bens corre por conta do(a) adjudicatário(a).
- É da responsabilidade do(a) adjudicatário(a) a instalação dos bens /equipamentos atrás referidos de modo a serem usados, plenamente, pelos serviços deste Município.

8. O(a) adjudicatário(a) deverá prestar todo o apoio técnico na área de identificação das avarias e deficiência de materiais objeto do presente procedimento aos serviços do Município.
9. Os bens a fornecer deverão obedecer às normas: ISO 9001:2015; ISO 14001:2020; NP 4457:2007 e ISO14006:2020.

Cláusula 22.^a – Garantia

1. O(a) adjudicatário(a) oferece garantia dos bens fornecidos, sem qualquer contrapartida para a entidade adjudicante, a contar da data da sua receção, no mínimo pelo prazo de garantia legalmente estipulado, ou pelo prazo indicado na sua proposta se superior.
2. A garantia abrange todo o fornecimento, sem limitações, nomeadamente:
 - a) O fornecimento, a montagem ou a integração de quaisquer peças ou componentes;
 - b) A desmontagem, reparação ou substituição de peças, componentes ou bens defeituosos ou discrepantes;
 - c) O fornecimento, a montagem ou instalação das peças, componentes ou bens reparados ou substituídos;
 - d) A mão-de-obra.
3. O(a) adjudicatário(a) deve garantir a assistência técnica inerente à prestação/fornecimento pretendido.

Cláusula 23.^a – Preço base

O preço base para o presente procedimento é de **290.000,00€ (duzentos e noventa mil euros)**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor se este for legalmente devido, correspondendo ao preço máximo que a entidade adjudicante se dispõe a pagar pela prestação que constitui o seu objeto, sendo que **234.000,00€** corresponde ao lote 1 e **56.000,00€** ao lote 2, nos termos definidos pelo art.º 47 do CCP.