



## Lista de artigos

Linha	Cod.	Designação	Unidade	Qtd
	<b>1</b>	<b>1ª ENTREGA</b>		
	<b>1.1</b>	<b>Bloco Amarelo</b>		
	<b>1.1.1</b>	<b>Atrio Entrada Piso 0</b>		
<b>1</b>	1.1.1.1	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	2
<b>2</b>	1.1.1.2	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
<b>3</b>	1.1.1.3	Cadeira de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
<b>4</b>	1.1.1.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
<b>5</b>	1.1.1.5	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	1
	<b>1.1.2</b>	<b>Circulação</b>		
<b>6</b>	1.1.2.1	Quadro em Corticite 250 x 6 x 120cm Superfície do quadro em corticite. Caixilho em alumínio.	UN	1
	<b>1.1.3</b>	<b>Arrecadação Mat. Tecnico</b>		
<b>7</b>	1.1.3.1	Armário fechado alto Armário em chapa de aço, com pintura epoxy. Equipado com 2 x Portas batentes c/ fechadura 4 Prateleiras amovíveis com regulação em altura. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

8	1.1.3.2	Mesa dupla 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 fica 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:: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
9	1.1.3.3	Cadeira de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim:: 500 x 500 x 460mm	UN	1
	1.1.4	<b>Secretaria/atendimento</b>		
10	1.1.4.1	Secretária 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:: 1600 x 700 x 730mm	UN	7
11	1.1.4.2	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	7
12	1.1.4.3	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim:: 500 x 500 x 460mm	UN	7
13	1.1.4.4	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
14	1.1.4.5	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

15	1.1.4.6	Armário Baixo Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina e orlas em PVC, composto por 2 portas batentes em aglomerado melamínico, com fechadura e 2 puxadores de alumínio cromados e com 1 prateleira metálica com possibilidade de suspensão de bolsas de arquivo, pintadas a epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim. 1000 x 435 x 850mm	UN	3
16	1.1.4.7	Bloco rodado 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	UN	6
17	1.1.4.8	Quadro em Corticite 250 x 6 x 120cm Superfície do quadro em corticite. Caixilho em alumínio.	UN	1
18	1.1.4.9	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	7
19	1.2.4.10	Bengaleiro 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	UN	1
20	1.1.4.11	ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO ONE POWERSTATION Estação de carregamento móvel com estrutura em chapa de aço de 1,25mm e base em tubo de Ø35x1,5mm. Tampo em compacmel de 12mm (450x450mm) com pega para fácil transporte. Capacidade de carregamento: 12x tomadas schuko + 8x entradas USB-A. Gancho na lateral para enrolar o cabo de alimentação. Apoio ao solo através de 4 rodízios com travão. Dimensões: 450 x 450 x 853 mm	UN	2
	1.1.5	<b>Arquivo Secretaria</b>		
21	1.1.5.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	3
	1.1.6	<b>Cofre/arquivo</b>		
22	1.1.6.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	3
	1.1.7	<b>Secretaria contabilidade</b>		
23	1.1.7.1	Secretária 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.: 1600 x 700 x 730mm	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

24	1.1.7.2	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	3
25	1.1.7.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	3
26	1.1.7.4	Armário Baixo Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina e orlas em PVC, composto por 2 portas batentes em aglomerado melamínico, com fechadura e 2 puxadores de alumínio cromados e com 1 prateleira metálica com possibilidade de suspensão de bolsas de arquivo, pintadas a epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim. 1000 x 435 x 850mm	UN	2
27	1.1.7.5	Bloco rodado 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	UN	3
28	1.1.7.6	Quadro em Corticite 250 x 6 x 120cm Superfície do quadro em corticite. Caixilho em alumínio.	UN	1
29	1.1.7.7	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	3
30	1.2.7.8	Bengaleiro 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	UN	1
<b>1.1.8</b> <b>Arquivo Secretaria</b>				
31	1.1.8.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	3
<b>1.1.9</b> <b>Chefe secretaria</b>				
32	1.1.9.1	Secretária com alonga 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. Composto por: 1 secretária com dimensão: 1800 x 700 x 740mm 1 alonga com dimensão: 800 x 600 x 740mm	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

33	1.1.9.2	Cadeira operativa 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 Altura - 104/114cm Largura - 65cm Profundidade - 49/54cm Altura do assento 40/50cm	UN	1
34	1.1.9.3	Bloco rodado 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	UN	1
35	1.1.9.4	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
36	1.1.9.5	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
37	1.2.9.6	Bengaleiro 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	UN	1
38	1.1.9.7	Quadro fixo 2500x160x1200mm Superfície em chapa de porcelana ambiental e3 da Polyvision, branca, magnética, com garantia vitalícia em condições normais de utilização. Contraface em chapa galvanizada de 0,6mm. Interior em placa de aglomerado de madeira de 10mm. Caixilho e calha em alumínio. Anodizado à cor natural. Montagem incluída. 1 embalagem c/ 1210x20x2510 mm - 50 kg	UN	1
	1.1.10	<b>Gabinete SPO</b>		
39	1.2.10.1	Mesa circular 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	UN	1
40	1.1.10.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	4



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

41	1.1.10.3	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	1
42	1.1.10.4	Secretária 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.: 1600 x 700 x 730mm	UN	1
43	1.1.10.5	Armário Baixo Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina e orlas em PVC, composto por 2 portas batentes em aglomerado melamínico, com fechadura e 2 puxadores de alumínio cromados e com 1 prateleira metálica com possibilidade de suspensão de bolsas de arquivo, pintadas a epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim. 1000 x 435 x 850mm	UN	1
44	1.1.10.6	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
	1.1.11	<b>Gabinete trabalho/reunião</b>		
45	1.1.11.1	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	10
46	1.1.11.2	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
47	1.2.11.3	Bengaleiro 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	UN	1
	1.1.12	<b>Gabinete direção</b>		
48	1.1.12.1	Secretária 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.: 1600 x 700 x 730mm	UN	2



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

49	1.1.12.2	Cadeira operativa 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 Altura - 104/114cm Largura - 65cm Profundidade - 49/54cm Altura do assento 40/50cm	UN	2
50	1.1.12.3	Mesa circular 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	UN	1
51	1.1.12.4	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	6
52	1.1.12.5	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
53	1.1.12.6	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
54	1.1.12.7	Bloco rodado 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	UN	2
55	1.1.12.8	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	2
56	1.1.12.9	Bengaleiro 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	UN	1
	1.1.13	<b>Gabinete diretora</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

57	1.1.13.1	Secretária com alonga 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. Composto por: 1 secretária com dimensão: 1800 x 700 x 740mm 1 alonga com dimensão: 800 x 600 x 740mm	UN	1
58	1.1.13.2	Secretária 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.: 1600 x 700 x 730mm	UN	2
59	1.1.13.3	Cadeira operativa 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 Altura - 104/114cm Largura - 65cm Profundidade - 49/54cm Altura do assento 40/50cm	UN	3
60	1.1.13.4	Armário Baixo Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina e orlas em PVC, composto por 2 portas batentes em aglomerado melamínico, com fechadura e 2 puxadores de alumínio cromados e com 1 prateleira metálica com possibilidade de suspensão de bolsas de arquivo, pintadas a epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim. 1000 x 435 x 850mm	UN	1
61	1.1.13.5	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
62	1.1.13.6	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
63	1.1.13.7	Bloco rodado 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	UN	3
64	1.1.13.8	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	3
65	1.1.13.9	Bengaleiro 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	UN	1
	1.1.14	Sala reuniões		





## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

66	1.1.14.1	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	3
67	1.1.14.2	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
68	1.1.14.3	Bengaleiro 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	UN	1
	1.1.15	<b>Qualifica</b>		
69	1.1.15.1	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	4
70	1.1.15.2	Secretária 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.: 1600 x 700 x 730mm	UN	4
71	1.1.15.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
72	1.1.15.4	Mesa circular 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	UN	1
73	1.1.15.5	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%.Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	6
74	1.1.15.6	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

75	1.1.15.7	Bloco rodado 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	UN	4
76	1.1.15.8	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	2
77	1.1.15.9	Bengaleiro 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	UN	1
78	1.1.15.10	Biombo acustico 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. Dim.: 1040 x 50 x 1600mm Equipado com 4 rodízios (2 com travão)	UN	3
	1.1.16	<b>Gabinete SASE</b>		
79	1.1.16.1	Secretária 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.: 1600 x 700 x 730mm	UN	2
80	1.1.16.2	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360º, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	2
81	1.1.16.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	4
82	1.1.16.4	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	2
83	1.1.16.5	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	3
84	1.1.16.6	Bloco rodado 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	UN	2



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

85	1.1.16.7	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	2
86	1.1.16.8	Bengaleiro 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	UN	1
87	1.1.16.9	Mesa circular 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	UN	1
1.1.17	<b>Átrio piso 1</b>			
88	1.1.17.1	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	1
1.1.18	<b>Sala dos Professores</b>			
89	1.1.18.1	Mesa circular 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	UN	4
90	1.1.18.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%.Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	46
91	1.1.18.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. 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 440 x 850mm	UN	5
92	1.1.18.4	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
93	1.1.18.5	Mesa retangular 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 diâm. 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos Dim: 1200 x 600 x 730mm	UN	6
94	1.1.18.6	Armário cacifo 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 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	7



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

95	1.1.18.7	Sofá triplo com braços 2000x700x400mm Sofá com 3 lugares, com apoios laterais de braços. - Em espuma flexível de densidade múltipla, revestido a semi-pele ou tecido (incluindo os apoios de braços ). Dimensões mínimas: Altura 700 mm Largura 2000 mm Altura do assento 400 mm	UN	4
96	1.1.18.8	Sofá individual  Estrutura 4 pés em tubo de aço de 40x40 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.: 740 x 740 x 430 / 660mm	UN	2
97	1.1.18.9	Mesa baixa de apoio pintura epoxy. Dim.:500 x 620 x 440mm  Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, formato triangular	UN	4
98	1.1.18.10	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	2
99	1.1.18.11	Bengaleiro 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	UN	1
100	1.1.18.12	Posto de pesquisa/trabalho com PC 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, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Terminais com diâm. 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Regulação em altura. Dim.: 900 x 700 x 760mm	UN	6
101	1.1.18.13	Puff redondo - 450x d=450 mm Módulo com estrutura em madeira e espuma de densidade 23 kg /m3, revestido com semi-pele ou tecido ignífugo. Apoio ao solo através de pés cônicos. Várias cores disponíveis.	UN	3
102	1.1.18.14	Mesa Alta em U de 40x40mm - 2000x800x900mm Estrutura desmontável em tubo de aço 40x40x1,5 mm com acabamento a pintura epoxy. Tampo em aglomerado de madeira revestido a melamina de 19 mm com orlas em PVC de 2mm. Travamentos em tubo de aço 40x20x1,5 mm. 4 niveladores de apoio ao solo. Dimensões: 2000x800x900mm	UN	2
103	1.1.18.15	Cadeira 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 carece 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 750mm	UN	10



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

	1.1.19	Sala de aula (3 Salas de 26 alunos )		
104	1.1.19.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	3
105	1.1.19.2	Cadeiras do professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	3
106	1.1.19.3	Mesa individual 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 fica 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. 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	UN	78
107	1.1.19.4	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	78
108	1.1.19.5	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
109	1.1.19.6	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	3
110	1.1.19.7	Quadro móvel a marcador 1500x450x2000mm Estrutura em tubo de aço, com pintura epoxy. Superfície em chapa cerâmica ambiental e3 da Polyvision nas duas faces, com garantia vitalícia em condições normais de utilização. Apoio ao solo através de 4 rodas, 2 das quais com travão. " Dimensões: 150x50x200 cm	UN	3
111	1.1.19.8	Armário cacifo 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 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	3
	1.1.20	Arrecadação SAF + Serviços Adm.		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

112	1.1.20.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	9
	1.2	<b>Bloco C Lilás</b>		
	1.2.1	<b>Entrada</b>		
113	1.2.1.1	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	1
114	1.2.1.2	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	1
	1.2.2	<b>Papelaria</b>		
115	1.2.2.1	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	2
116	1.2.2.2	Cadeira 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. 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 750mm	Casco integralmente produzido em UN	2
117	1.2.2.3	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	5
118	1.2.2.4	Armário Baixo Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina e orlas em PVC, composto por 2 portas batentes em aglomerado melamínico, com fechadura e 2 puxadores de alumínio cromados e com 1 prateleira metálica com possibilidade de suspensão de bolsas de arquivo, pintadas a epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim. 1000 x 435 x 850mm	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

119	1.2.2.5	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	3
120	1.2.2.6	Módulo Inferior rodado com gavetas 1200x470x800 mm Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. Armário com 4 gavetas. Apoio ao solo através de 4 rodízios.	UN	1
121	1.2.2.7	Secretária 60cm profundidade 1600 x 600 x 740 mm Pé em U. Estrutura desmontável em tubo de aço quadrado 40x40, com pintura eletrostática com pó epoxy. Pés com niveladores. Tampo elevado em melamina de 19mm de espessura, com orlas em PVC de 2mm.	UN	1
122	1.2.2.8	Balcão Atlantic U40X40 com alçado - 1800x1700x740-1100m Mesa com alçado, passa cabos, e painel frontal perfurado. Estrutura em tubo de aço 40x40x1,5 mm com acabamento a pintura epoxy. Tampo e alçado em melamina de 19 mm com orlas em PVC. Travamentos em tubo de aço 40x20x1,5 mm. 4 niveladores de apoio ao solo. Contém passa-cabos.	UN	1
123	1.2.2.9	Mesa Alta U40x40 2000x800x900mm Estrutura desmontável em tubo de aço 40x40x1,5 mm com acabamento a pintura epoxy. Tampo em melamina de 19 mm com orlas em PVC de 2mm. Travamentos em tubo de aço 40x20x1,5 mm. 4 niveladores de apoio ao solo. Dimensões: 2000x800x900mm	UN	1
124	1.2.2.10	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	2
	1.2.3	<b>Átrio central</b>		
125	1.2.3.1	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	1
	1.2.4	<b>Convívio Alunos</b>		
126	1.2.4.1	Mesa Circular em Compacto melamínico Estrutura com pé central em tubo de aço Ø100mm com acabamento em pintura epoxy. Base circular em aço de espessura 8mm. Tampo em compacto melamínico de 13mm. Ø1200x740mm	UN	7



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

127	1.2.4.2	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%.Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	30	
128	1.2.4.3	Mesa Alta em U de 40x40mm - 2000x800x900mm Estrutura desmontável em tubo de aço 40x40x1,5 mm com acabamento a pintura epoxy. Tampo em aglomerado de madeira revestido a melamina de 19 mm com orlas em PVC de 2mm. Travamentos em tubo de aço 40x20x1,5 mm. 4 niveladores de apoio ao solo. Dimensões: 2000x800x900mm	UN	4	
129	1.2.4.4	Cadeira 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 carece 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 750mm	UN	24	
130	1.2.4.5	Mesa baixa de apoio pintura epoxy. Dim.:500 x 620 x 440mm	Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, formato triangular	UN	1
131	1.2.4.6	Block pouf curvo interior revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m3, estofado com semi-pele ou tecido ignífero. Fixação do painel através de parafusos M8. Dim.: 1082x504x450 mm.	Puff estrutura em madeira maciça de faia Apoio ao solo através de pés cônicos.	UN	2
132	1.2.4.7	Blok pouf curvo interior revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m3, estofado com semi-pele ou tecido ignífero. Fixação do painel através de parafusos M8. Dim.: 850 x 490 x 450mm.	Puff estrutura em madeira maciça de faia Apoio ao solo através de pés cônicos.	UN	4
133	1.2.4.8	Puff redondo - 450x d=450 mm Módulo com estrutura em madeira e espuma de densidade 23 kg /m3, revestido com semi-pele ou tecido ignífero. Apoio ao solo através de pés cônicos. Várias cores disponíveis.	UN	3	
134	1.2.4.9	Expositor vitrine 1800x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	5	
135	1.2.4.10	Quadro em Corticite 200 x 6 x 120cm Superfície do quadro em corticite. Caixilho em alumínio.	UN	2	
136	1.2.4.11	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1	
	1.2.5	Sala de trabalho/PND			





## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

137	1.2.5.1	Mesa circular 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	UN	1
138	1.2.5.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	4
139	1.2.5.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
140	1.2.5.4	Armário Vestiário Triplo 90 x 50 x 193 cm Armário em chapa de aço, com pintura epoxy. 1 4 pés em aço pintado a epoxy com niveladores	UN	2
141	1.2.5.5	Prateleira 60x25cm Prateleira em aglomerado de madeira revestido a melamina com 19mm e orlas em PVC com 2mm.	UN	1
	1.2.6	<b>Sala Exclusiva ao Refeitório</b>		
142	1.2.6.1	Mesa circular Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura epoxy. Tampo em compacto melaminico de 13mm de espessura Dim.:1200 x 740mm	UN	1
143	1.2.6.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	5
144	1.2.6.3	Armário Vestiário Triplo 90 x 50 x 193 cm Armário em chapa de aço, com pintura epoxy. 1 4 pés em aço pintado a epoxy com niveladores	UN	2
145	1.2.6.4	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
146	1.2.6.5	Mesa dupla 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 compacto melaminico de 13mm 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	UN	1
147	1.2.6.6	Quadro em Corticite 120 x 6 x 120cm Superfície do quadro em corticite. Caixilho em alumínio.	UN	1
	1.2.7	<b>Refeitório</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

148	1.2.7.1	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	230
149	1.2.7.2	Mesa 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 diâm. 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 1200 x 800 x 760mm	UN	62
	1.2.8	<b>Associação de alunos</b>		
150	1.2.8.1	Sofá duplo  Estrutura 4 pés em tubo de aço de 40x40 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.: 1260 x 740 x 430 / 660m	UN	2
151	1.2.8.2	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
152	1.2.8.3	Mesa circular Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com pintura epoxy. Tampo em Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura. Dim.: 1200 x 740mm	UN	1
153	1.2.8.4	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	8
154	1.2.8.5	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
155	1.2.8.6	Mesa baixa de apoio pintura epoxy. Dim.: 500 x 620 x 440mm	UN	1
	1.2.9	<b>Arrumos Refeitório</b>		
156	1.2.9.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	4
	1.3	<b>Bloco C Verde</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

	<b>1.3.1</b>	<b>Átrio piso 0 e 1</b>		
<b>157</b>	1.3.1.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas). Cantos arredondados (R=30 mm). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
<b>158</b>	1.3.1.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
<b>159</b>	1.3.1.3	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
<b>160</b>	1.3.1.4	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	1
<b>161</b>	1.3.1.5	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	2
	<b>1.3.2</b>	<b>Arrecadação Mat. Técnico + Arrumos</b>		
<b>162</b>	1.3.2.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	5
<b>163</b>	1.3.2.2	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
<b>164</b>	1.3.2.3	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	1
<b>165</b>	1.3.2.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
	<b>1.3.3</b>	<b>Sala de apoio</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

166	1.3.3.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	3
	1.3.4	<b>Salas de aula (1c/ 30 alunos e 8 c/ 26 )</b>		
167	1.3.4.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	9
168	1.3.4.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	9
169	1.3.4.3	Mesa individual 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 fica 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	UN	134
170	1.3.4.4	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	52
171	1.3.4.5	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	238
172	1.3.4.6	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	5



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

173	1.3.4.7	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	9
174	1.3.4.8	Quadro móvel a marcador 1500x450x2000mm Estrutura em tubo de aço, com pintura epoxy. Superfície em chapa cerâmica ambiental e3 da Polyvision nas duas faces, com garantia vitalícia em condições normais de utilização. Apoio ao solo através de 4 rodas, 2 das quais com travão. " Dimensões: 150x50x200 cm	UN	2
175	1.3.4.9	Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: -Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	3
	1.3.5	<b>Sala de apoio, arrumos e anexo às salas</b>		
176	1.3.5.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	7
	1.3.6	<b>Sala de trabalho EAMAEI</b>		
177	1.3.6.1	Mesa individual 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 fica 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	UN	6
178	1.3.6.2	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%.Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	8
179	1.3.6.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
180	1.3.6.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

181	1.3.6.5	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas). Cantos arredondados (R=30 mm). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
182	1.3.6.6	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
183	1.3.6.7	Armário cacifo 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 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	9
	1.3.7	<b>Sala de Aula pequenos grupos</b>		
184	1.3.7.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas). Cantos arredondados (R=30 mm). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
185	1.3.7.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
186	1.3.7.3	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	20
187	1.3.7.4	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	10
188	1.3.7.5	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
	1.4	<b>Bloco F Azul</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

	1.4.1	Biblioteca		
189	1.4.1.1	Secretárias de atendimento e trabalho com alonga Estrutura de 4 pés, em tubo retangular de 50 x 30mm 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 dimensão: 2000 x 700 x 730mm Alonga com dimensão: 1000 x 600 x 730mm	UN	1
190	1.4.1.2	Bloco rodado 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	UN	1
191	1.4.1.3	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, com cinco pés providos de rodízios rotação 360°, costa média e assento estofados a tecido ou pele sintética de cor á 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	1
192	1.4.1.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
193	1.4.1.5	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
194	1.4.1.6	Mesa individual colaborativa 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 Ø35x1,5 mm com pintura epoxy. Travamento desmontável em tubo de Ø22x1,5 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 Ø30 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim: 700 x 700 x 760mm	UN	8
195	1.4.1.7	Mesa retangular 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 diâm. 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Regulação em altura. Dim.: 1400 x 800 x 760mm	UN	10
196	1.4.1.8	Mesa quadrada 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 diâm. 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Dim.: 800 x 800 x 760mm	UN	8





## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

197	1.4.1.9	Posto de pesquisa 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, equipada com calha técnica para passagem de cabos e passa cabos em PVC. Terminais com diâm. 35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Regulação em altura. Dim.: 900 x 700 x 760mm	UN	1
198	1.4.1.10	Mesa alta 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	UN	2
199	1.4.1.11	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	40
200	1.4.1.12	Cadeira 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 carece 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 Diâmetro 28mm e com 40 mm de altura Dim.: 490 x 494 x 650mm	UN	6
201	1.4.1.13	Estantes Estantes face simples. 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 cerraduras em ABS branco 5 portas-títulos em acrílico de prateleira 1 porta-título em acrílico frontal para estante Apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim. 920 x 320 x 2000mm	UN	28
202	1.4.1.14	Estantes Estantes face simples Estrutura em aglomerado de madeira de 25mm revestido a melamina com orlas em PVC. Cada estante inclui: 1 estrutura de início face simples 4 prateleiras metálicas com aba traseira 4 cerraduras em ABS branco 4 portas-títulos em acrílico de prateleira 1 porta-título em acrílico frontal para estante Apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim. 920 x 320 x 1600mm	UN	10





## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

203	1.4.1.15	Carro para livros Estrutura em chapa metálica perfurada com pintura epoxy Inclui: 6 prateleiras metálicas com aba traseira 6 cerra livros em ABS branco 4 rodízios duplos em poliamida 1 tampo parte superior 1 pega em tubo metálico pintura a epoxy Dim. 800 x 650 x 800mm	UN		
204	1.4.1.16	Sofa individual 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. Dimensão: Assento com 47 cm de prof. 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. Dim.: 700 x 660 x 460 / 770mm	UN		
205	1.4.1.17	Mesa baixa de apoio pintura epoxy. Dim.:500 x 620 x 440mm	Estrutura de pé central em tubo de aço de 100mm com base circular com Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura, formato triangular	UN	
206	1.4.1.18	Blok pouf com painel curvo interior 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.	Puff com painel que serve de encosto e contém Dim.: 700 x 500 x 859mm	UN	
207	1.4.1.19	Blok pouf curvo interior revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m3, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Dim.: 1082 x 540 x 450mm.	Puff estrutura em madeira maciça de faia Apoio ao solo através de pés cónicos.	UN	
208	1.4.1.20	Blok pouf curvo interior revestida a espuma de alta densidade, 23 kg /m3, estofado com semi-pele ou tecido ignífugo. Fixação do painel através de parafusos M8. Dim.: 850 x 490 x 450mm.	Puff estrutura em madeira maciça de faia Apoio ao solo através de pés cónicos.	UN	
209	1.4.1.21	Blok pouf quadrado Puff 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		UN	
210	1.4.1.22	Estante de apoio curva interior 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.:846 x 476 x 815mm		UN	



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

211	1.4.1.23	Estante de apoio curva exterior 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	UN	1
212	1.4.1.24	Biombo acústico 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 ou rodízios. Dim.: 1040 x 50 x 1600mm	UN	6
213	1.4.1.25	ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO ONE POWERSTATION Estação de carregamento móvel com estrutura em chapa de aço de 1,25mm e base em tubo de Ø35x1,5mm. Tampo em compacmel de 12mm (450x450mm) com pega para fácil transporte. Capacidade de carregamento: 12x tomadas schuko + 8x entradas USB-A. Gancho na lateral para enrolar o cabo de alimentação. Apoio ao solo através de 4 rodízios com travão. Dimensões: 450 x 450 x 853 mm	UN	3
	1.4.2	<b>Sala de apoio à biblioteca + Arrumos</b>		
214	1.4.2.1	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
215	1.4.2.2	Secretárias de atendimento e trabalho com alonga Estrutura de 4 pés, em tubo retangular de 50 x 30mm 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 dimensão: 2000 x 700 x 730mm Alonga com dimensão: 1000 x 600 x 730mm	UN	1
216	1.4.2.3	Bloco rodado 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	UN	1
217	1.4.2.4	Cadeira operativa Base em poliamida, formato em estrela na cor preto, 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. Altura - 100/114cm Largura - 64cm Profundidade - 46cm Altura do assento 46/60cm	UN	1
218	1.4.2.5	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

219	1.4.2.6	Mesa circular 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	UN	1
220	1.4.2.7	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	4
221	1.4.2.8	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	5
	1.4.3	<b>Arrumos limpeza</b>		
222	1.4.3.1	Armário Baixo Estrutura em aglomerado de madeira revestido a melamina e orlas em PVC, composto por 2 portas batentes em aglomerado melamínico, com fechadura e 2 puxadores de alumínio cromados e com 1 prateleira metálica com possibilidade de suspensão de bolsas de arquivo, pintadas a epoxy. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim. 1000 x 435 x 850mm	UN	1
	1.4.4	<b>Apoio ao Palco Auditório</b>		
223	1.4.4.1	Púlpito Estrutura e prateleira em melamina com orlas em PVC. Barra inferior em aço inox. Dimensões: 550x450x1100 mm	UN	1
2		<b>2ª ENTREGA</b>		
	2.1	<b>Novo Bloco</b>		
224	2.1.1.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	15
	2.1.2	<b>Balneários Exteriores</b>		
225	2.1.2.1	Banco corrido em fenólico 2000x400x440 mm - Raparigas Estrutura em tubo retangular de aço 50x20x1.5 e base de apoio ao assento em tubo 30x30x1.5mm com pintura epoxy. Assento em réguas de compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. Fixação das réguas à estrutura através de rebites cegos. Terminais dos pés em poliamida, material antiderrapante e anti-ruído. Dimensões: 1800x400x440 mm	UN	7



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

226	2.1.2.2	Régua para Cabides em polipropileno 1200x20x150mm Régua em melamina com orlas em PVC 44,32 8 Cabides duplos em polipropileno Dimensões: 1200x20x150 mm	UN	10
227	2.1.2.3	Banco corrido em fenólico 2000x400x440 mm - Rapazes Estrutura em tubo retangular de aço 50x20x1.5 e base de apoio ao assento em tubo 30x30x1.5mm com pintura epoxy. Assento em réguas de compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. Fixação das réguas à estrutura através de rebites cegos. Terminais dos pés em poliamida, material antiderrapante e anti-ruído. Dimensões: 1800x400x440 mm	UN	8
228	2.1.2.4	Régua para Cabides em polipropileno 1200x20x150mm Régua em melamina com orlas em PVC 44,32 8 Cabides duplos em polipropileno Dimensões: 1200x20x150 mm	UN	9
	2.1.3	<b>Pavilhão desportivo</b>		
229	2.1.3.1	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	6
230	2.1.3.2	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	4
231	2.1.3.3	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	20
232	2.1.3.4	Banco corrido em fenólico 2000x400x440 mm - Rapazes Estrutura em tubo retangular de aço 50x20x1.5 e base de apoio ao assento em tubo 30x30x1.5mm com pintura epoxy. Assento em réguas de compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. Fixação das réguas à estrutura através de rebites cegos. Terminais dos pés em poliamida, material antiderrapante e anti-ruído. Dimensões: 1800x400x440 mm	UN	40



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

233	2.1.3.5	Régua para Cabides em polipropileno 1200x20x150mm Régua em melamina com orlas em PVC 44,32 8 Cabides duplos em polipropileno Dimensões: 1200x20x150 mm	UN	60
234	2.1.3.6	Régua para Cabides em polipropileno para zona dos chuveiros 1200x20x150mm Régua em melamina com orlas em PVC 44,32 8 Cabides duplos em polipropileno Dimensões: 1200x20x150 mm	UN	6
235	2.1.3.7	Banco vestiário em fenólico 1800x408x1620mm Estrutura em tubo retangular de aço 50x20x1.5 e base de apoio ao assento em tubo 30x30x1.5mm com pintura epoxy. Assento, encosto e régua de cabides em compacto fenólico de 12mm, com cantos e arestas boleados. 10x duplos cabides em alumínio. Fixação das régua à estrutura através de rebites cegos. Terminais dos pés em poliamida, material antiderrapante e anti-ruído. Dimensões: 1800x408x1620 mm	UN	1
236	2.1.3.8	Mesa circular 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	UN	1
237	2.1.3.9	Quadro móvel a marcador 1500x450x2000mm Estrutura em tubo de aço, com pintura epoxy. Superfície em chapa cerâmica ambiental e3 da Polyvision nas duas faces, com garantia vitalícia em condições normais de utilização. Apoio ao solo através de 4 rodas, 2 das quais com travão. " Dimensões: 150x50x200 cm	UN	1
3	<b>3ª ENTREGA</b>			
3.1	<b>Bloco Laranja</b>			
3.1.1	<b>Átrio piso 0 e 1</b>			
238	3.1.1.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
239	3.1.1.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
240	3.1.1.3	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

241	3.1.1.4	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	1
242	3.1.1.5	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	2
	3.1.2	<b>Sala Preparação Química + Biologia</b>		
243	3.1.2.1	Bancada Mural Central sem Painéis Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1200 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	8
244	3.1.2.2	Cadeira 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 carece 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 750mm	UN	16
245	3.1.2.3	ARMÁRIO VITRINE 1200x650x2000mm 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. Dimensões: L - 1200mm P - 650mm A - 2000mm	UN	3
	3.1.3	<b>Laboratório de Química + Biologia</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

246	3.1.3.1	Cadeira 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 carece 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 750mm	Casco integralmente produzido em UN	48
247	3.1.3.2	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	2
	3.1.4	<b>Arrumos técnicos + Apoio WC</b>		
248	3.1.4.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	4
	3.1.4	<b>Arrecadação Mat. Técnico</b>		
249	3.1.5.1	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
250	3.1.5.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
	3.1.6	<b>Sala Apoio Artes Visuais</b>		
251	3.1.6.1	Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: - Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

252	3.1.6.2	ARMÁRIO TRIPLO ALTO DE TABULEIROS 1040 x435x 1850 mm Armário de 3 colunas com estrutura em aglomerado melamínico de 19mm de espessura. Tabuleiros em polipropileno. Apoio ao solo através de niveladores. 30x tabuleiros T2 (Alt.75mm ) - Ref. Dimensões: 1040 x 435x 1850 mm	UN	1
253	3.1.6.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	3
	3.1.7	<b>Sala Trabalho EMAEI</b>		
254	3.1.7.1	Mesa individual 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 fica 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	UN	6
255	3.1.7.2	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	8
256	3.1.7.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
257	3.1.7.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
258	3.1.7.4	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
259	3.1.7.5	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1





## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

	3.1.8	Sala de aula (3 Salas de 26 alunos )		
260	3.1.8.1	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	39
261	3.1.8.2	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	78
262	3.1.8.3	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
263	3.1.8.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	3
264	3.1.8.5	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	3
265	3.1.8.6	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	3
266	3.1.8.7	Quadro móvel a marcador 1500x450x2000mm Estrutura em tubo de aço, com pintura epoxy. Superfície em chapa cerâmica ambiental e3 da Polyvision nas duas faces, com garantia vitalícia em condições normais de utilização. Apoio ao solo através de 4 rodas, 2 das quais com travão. " Dimensões: 150x50x200 cm	UN	2
267	3.1.8.8	Armário cacifo 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 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	5
	3.1.9	Sala Preparação Laboratorial		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

268	3.1.9.1	Bancada Mural Central sem Painéis 1500X650X900 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1500 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	2
269	3.1.9.2	Módulo de Tabuleiros 380x390x796 mm p/ bancada A900mm Estrutura em tubo quadrado com pintura epoxy. Painéis laterais em chapa de aço (opcional ). Tabuleiros em polipropileno. Módulo inferior para bancadas de laboratório de 900mm de altura. Niveladores de apoio ao solo. Permite várias opções de tabuleiros em 8 Espaços (1 tabuleiro médio ocupa 2 espaços ). Dimensões: 380x390x796 mm	UN	2
270	3.1.9.3	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
271	3.1.9.4	Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: -Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	1
272	3.1.9.5	ARMÁRIO VITRINE 1200x650x2000mm 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. Dimensões: L - 1200mm P - 650mm A - 2000mm	UN	2



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

273	3.1.9.6	Armário de reagentes. Fabricado em compacto fenólico, adequado á anti corrosão provocada por reagentes, ventilação incluída para evitar a acumulação de gases. Equipado com prateleiras reguláveis em altura em compacto fenólico. Portas com fechadura e puchadores. Apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim.: 1200 x 500 x 1900mm	UN	2
274	3.1.9.7	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
275	3.1.9.8	Cadeira 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 carece 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 750mm	Casco integralmente produzido em UN	4
<b>3.1.10 Sala Laboratorial</b>				
276	3.1.10.1	Bancada Mural Central sem Painéis Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1200 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	1
277	3.1.10.2	Cadeira 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 carece 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 750mm	Casco integralmente produzido em UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

278	3.1.10.3	Bancada Mural Central sem Painéis Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1200 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	15
279	3.1.10.4	Cadeira 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 carece 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 750mm	UN	30
280	3.1.10.5	Módulo de Tabuleiros 380x390x796 mm p/ bancada A900mm Estrutura em tubo quadrado com pintura epoxy. Painéis laterais em chapa de aço (opcional ). Tabuleiros em polipropileno. Módulo inferior para bancadas de laboratório de 900mm de altura. Niveladores de apoio ao solo. Permite várias opções de tabuleiros em 8 Espaços (1 tabuleiro médio ocupa 2 espaços ). Dimensões: 380x390x796 mm	UN	1
281	3.1.10.6	Bancada Mural Central sem Painéis 1500X650X850 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1500 mm Profundidade - 650 mm Altura - 850 mm	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

282	3.1.10.7	<b>BLOCOS DE ELETRIFICAÇÃO DE 4 TOMADAS</b> Coluna com 4 tomadas eléctricas monofásicas de 220V. Estrutura em alumínio com revestimento plástico anticorrosivo. Dimensões: L - 62 mm P - 152 mm A - 185 mm	UN	3
283	3.1.10.8	<b>Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm</b> Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfeção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: - Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	2
284	3.1.10.9	<b>Módulo Inferior 2 portas com rodapé</b> 1200x470x850 mm Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. Armário com 2 portas e 1 prateleira regulável em altura. Rodapé em compacto fenólico com 90mm de altura. Possibilidade de rodapé individual, à esquerda, ao centro ou à direita. Produto segue as normas de mobiliário de laboratórios EN 14727 e unidades de armazenamento EN 14056. Dimensões: L - 1200 mm P - 470mm A - 850 mm	UN	2
285	3.1.10.10	<b>ARMÁRIO VITRINE 1200x650x2000mm</b> 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. Dimensões: L - 1200mm P - 650mm A - 2000mm	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

286	3.1.10.11	Parede de Ensino Técnica 3600x500x2700mm Constituída por um conjunto de 3x módulos de 1200mm de largura, divididos por 3 níveis: corpo inferior, corpo intermédio e corpo superior. Todos os elementos do móvel são em melamina de 19mm com orla em PVC. 2 níveis constituídos por corpo inferior composto por armário com portas de batente, assente em rodapé de 77mm de altura com niveladores de apoio ao solo. Uma prateleira regulável em altura. Módulo de tomadas opcional e 1 nível constituído por armário inferior com tabuleiros em Polipropileno do tamanho T1 com 310 x 375 x 75 mm e 2 compartimentos, assentes em rodapé de 77mm de altura com niveladores de apoio ao solo. Medidas: 1200x500x826 mm. Corpo intermédio constituído por armário de 6 espaços. Medidas: 1200x500x1219 mm. Frente do corpo totalmente preenchida com 3x quadros cerâmicos de 1700x1200 mm para escrita ou para projeção multimédia, deslizantes por sistema mecânico de rolamentos, com sistemas de fixação e de travamento, permitindo o acesso ao interior dos módulos. Corpo superior constituído por armário aberto de 4 espaços. Dimensões Gerais: 3600x500x2700 mm	UN	1
287	3.1.10.12	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
288	3.1.10.13	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
	3.1.11	<b>Anexo Laboratórios</b>		
289	3.1.11.1	Bancada Mural Central sem Painéis Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1500 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	2
290	3.1.11.2	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	1
	3.1.12	<b>Sala de Artes</b>		
291	3.1.12.1	Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: - Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

292	3.1.12.2	Estirador de desenho. quadrada de 50x50x1,5 e base em tubo rectangular de 60x30x1,5 mm, com acabamento a pintura epóxi. Inclinação de tampo. 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 850/1000mm.	Estrutura rígida, com prumos em tubo de aço de secção  Tampo em compacto melaminico, com	UN	30
293	3.1.12.3	Cadeira 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. 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 750mm	Casco integralmente produzido em  Não carece de manutenção. Pequena furação no assento para escoamento de	UN	30
294	3.1.12.4	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas). Cantos arredondados (R=30 mm). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm		UN	1
295	3.1.12.5	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm		UN	1
296	3.1.12.6	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.		UN	1
297	3.1.12.7	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm		UN	2
298	3.1.12.7	Mesa de luz Estrutura (espap) com pés em tubo 40 x 40 pintura em epoxy. Apoio ao solo através de niveladores. Caixa em aglomerado de madeira de 19 mm revestido a melamina toda fechada à volta e parte inferior com lâmpadas led no interior. Parte superior em acrílico opalino branco com interruptor lateral. Altura da caixa 100mm Dim: 900 x 600 x 100+700mm		UN	1
<b>3.2 Bloco Rosa</b>					
<b>3.2.1 Átrio piso 0,1 e 2</b>					
299	3.2.1.1	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.		UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

300	3.2.1.2	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas). Cantos arredondados (R=30 mm). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
301	3.2.1.3	Cadeiras do professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
302	3.2.1.4	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
303	3.2.1.5	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	1
	3.2.2	<b>Sala Laboratorial (3 Salas - 2, 8 e 10)</b>		
304	3.2.2.1	Bancada Mural Central sem Painéis Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1200 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	3
305	3.2.2.2	Cadeira 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 carece 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 750mm	UN	3





## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

306	3.2.2.3	Bancada Mural Central sem Painéis Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1200 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	38
307	3.2.2.4	Bancada Mural Central sem Painéis 1500X650X850mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1500 mm Profundidade - 650 mm Altura - 850 mm	UN	9
308	3.2.2.5	Cadeira 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. 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 750mm	Casco integralmente produzido em UN	76
309	3.2.2.6	Módulo de Tabuleiros 380x390x796 mm p/ bancada A900mm Estrutura em tubo quadrado com pintura epoxy. Painéis laterais em chapa de aço (opcional ). Tabuleiros em polipropileno. Módulo inferior para bancadas de laboratório de 900mm de altura. Niveladores de apoio ao solo. Permite várias opções de tabuleiros em 8 Espaços (1 tabuleiro médio ocupa 2 espaços ). Dimensões: 380x390x796 mm	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

310	3.2.2.7	<b>BLOCOS DE ELETRIFICAÇÃO DE 2 TOMADAS</b> Coluna com 4 tomadas eléctricas monofásicas de 220V. Estrutura em alumínio com revestimento plástico anticorrosivo. Dimensões: L - 62 mm P - 152 mm A - 185 mm	UN	9
311	3.2.2.8	<b>Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm</b> Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: - Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	6
312	3.2.2.9	<b>Módulo Inferior 2 portas com rodapé 1200x470x850 mm</b> Estrutura em aglomerado melamínico de 19mm com orlas em PVC 2mm. Armário com 2 portas e 1 prateleira regulável em altura. Rodapé em compacto fenólico com 90mm de altura. Possibilidade de rodapé individual, à esquerda, ao centro ou à direita. Produto segue as normas de mobiliário de laboratórios EN 14727 e unidades de armazenamento EN 14056. Dimensões: L - 1200 mm P - 470mm A - 850 mm	UN	10
313	3.2.2.10	<b>ARMÁRIO VITRINE 1200x650x2000mm</b> 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. Dimensões: L - 1200mm P - 650mm A - 2000mm	UN	5



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

314	3.2.2.11	Parede de Ensino Técnica 3600x500x2700mm Constituída por um conjunto de 3x módulos de 1200mm de largura, divididos por 3 níveis: corpo inferior, corpo intermédio e corpo superior. Todos os elementos do móvel são em melamina de 19mm com orla em PVC. 2 níveis constituídos por corpo inferior composto por armário com portas de batente, assente em rodapé de 77mm de altura com niveladores de apoio ao solo. Uma prateleira regulável em altura. Módulo de tomadas opcional e 1 nível constituído por armário inferior com tabuleiros em Polipropileno do tamanho T1 com 310 x 375 x 75 mm e 2 compartimentos, assentes em rodapé de 77mm de altura com niveladores de apoio ao solo. Medidas: 1200x500x826 mm. Corpo intermédio constituído por armário de 6 espaços. Medidas: 1200x500x1219 mm. Frente do corpo totalmente preenchida com 3x quadros cerâmicos de 1700x1200 mm para escrita ou para projeção multimédia, deslizantes por sistema mecânico de rolamentos, com sistemas de fixação e de travamento, permitindo o acesso ao interior dos módulos. Corpo superior constituído por armário aberto de 4 espaços. Dimensões Gerais: 3600x500x2700 mm	UN	2
315	3.2.2.12	Armário fechado alto Armário em chapa de aço, com pintura epoxy. Equipado com 2 x Portas batentes c/ fechadura 4 Prateleiras amovíveis com regulação em altura. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	3
316	3.2.2.13	Hotte Constituída por: corpo exterior com perfis e frente em chapa de aço revestida a tinta anticorrosiva à base de epoxy + ilhargas em aglomerado de madeira 19mm revestido a melamina; corpo interior em contacto fenólico/zona de escape no caso de explosão; sistema de exaustão processado pela parte superior da cabine constituído por: ventilador Vortice Lineo 200 V0; caixa com filtro; janela tipo guilhotina em vidro laminado suspensa por cabos de aço, unidos a um contrapeso, com sistema de segurança de limite de abertura; iluminação superior a 600 LUX; sonda térmica de controlo de sobreaquecimento; plano de trabalho à base de resinas fenólicas e fibras celulósicas compactadas a alta pressão tipo Trespa Top lab com pioda, serviço em polipropileno; - bica de saída de água com comado à distância; - bica de saída de gás com comando à distância; painel vertical de comandos constituído por botão para ligar a iluminação e exaustão; alarme acústico e luminoso de abertura incorreta da janela (perda de segurança ); alarme acústico e luminoso (falta ou excesso de caudal de exaustão ou excesso de temperatura ); betoneira de emergência (corte geral ); tomadas tipo schuko; móvel rodado de 2 portas p/ácidos e bases ventilado, construído em aglomerado de madeira 19mm revestido a melamina, c/prateleiras em compacto fenólico c/ rebordo anti-derrame, Hotte - dim. 1200x850x2500mm Armário - dim. 895 x 545 x 790mm	UN	1
317	3.2.2.14	Chuveiro de emergência Fabricado em ABS anti-corrosivo de cor amarela de alta visibilidade ou aço inoxidável. Os restantes componentes são revestidos a plástico anti-corrosivo de poliamida 11 de cor amarela. Fabricada en ABS anti-corrosivo de color amarillo de alta visibilidad o acero inoxidable. Los demás componentes están recubiertos con plástico anticorrosivo de poliamida 11 de color amarilla.	UN	1
318	3.2.2.15	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	3
	3.2.3	<b>Sala de aula (3 Salas de 26 alunos )</b>		
319	3.2.3.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	3



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

320	3.2.3.2	Cadeiras do professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	3
321	3.2.3.3	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	39
322	3.2.3.4	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	78
323	3.2.3.5	Armário fechado alto 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. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy reguláveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perímetro em tubo de 30x30mm com 6cm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	2
324	3.2.3.6	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegadas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	3
325	3.2.3.7	Quadro móvel a marcador 1500x450x2000mm Estrutura em tubo de aço, com pintura epoxy. Superfície em chapa cerâmica ambiental e3 da Polyvision nas duas faces, com garantia vitalícia em condições normais de utilização. Apoio ao solo através de 4 rodas, 2 das quais com travão. " Dimensões: 150x50x200 cm	UN	2
326	3.2.3.8	Armário cacifo 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 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	5
	3.2.4	<b>Anexo Laboratórios</b>		



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

327	3.2.4.1	Bancada de Lavagem 1200x650x850 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Inclui: -Pio em polipropileno 400x400x300mm + Torneira misturadora + Sifão - Escorredor horizontal - Remate lateral em aglomerado melamínico hidrófugo - Roda-tampo	UN	1
328	3.2.4.2	ARMÁRIO VITRINE 1200x650x2000mm 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. Dimensões: L - 1200mm P - 650mm A - 2000mm	UN	2
329	3.2.4.3	Bancada Mural Central sem Painéis 1500X650X900 mm Estrutura metálica em C desmontável em tubo de aço 60x30mm revestido a pintura anticorrosiva à base de resinas epóxi. Tampo em compacto fenólico de 20mm de espessura, de fácil limpeza e desinfecção. Apoio ao chão através de 4 niveladores. Produto segue a norma EN 13150. Dimensões: Largura - 1500 mm Profundidade - 650 mm Altura - 900 mm	UN	2
330	3.2.4.4	Cadeira 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 carece 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 750mm	UN	4



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

331	3.2.4.5	Armário de reagentes. Fabricado em compacto fenólico, adequado á anti corrosão provocada por reagentes, ventilação incluída para evitar a acumulação de gases. Equipado com prateleiras regulaveis em altura em compacto fenólico com rebordo anti-derrame. Portas com fechadura e puchadores. Apoio ao solo através de niveladores em poliamida. Dim.: 1200 x 500 x 1900mm	UN	3
	3.2.5	<b>Arrecadação Mat. Tecnico</b>		
332	3.2.5.1	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
333	3.2.5.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
334	3.2.5.3	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
	3.2.6	<b>Átlio Piso 1</b>		
335	3.2.6.1	Expositor vitrine 1500x70x750 mm Estrutura em alumínio. Porta basculante em vidro de 6 mm. Inclui fechadura. Superfície de fixação em chapa magnética de porlenana branca. Preparado para suporte na parede.	UN	1
336	3.2.6.2	Relógio de parede, aço inoxidável, 32 cm Medidas Profundidade: 5 cm Diâmetro: 32 cm	UN	1
	3.2.7	<b>Arrecadação Informática</b>		
337	3.2.7.1	Armário aberto alto Estrutura em aglomerado de madeira de 19mm revestido a melamina. 4 prateleiras metálicas pintura a epoxy regulaveis em altura. Base em estrutura metálica em todo o perimetro em tubo de 30 x 30mm com 100mm de altura com pintura a epoxy e niveladores em poliamida. Dim: 1000 x 440 x 1850mm	UN	4
	3.2.8	<b>Sala de Aula pequenos grupos</b>		
338	3.2.8.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1



## Município de Alcanena

Procedimento Concurso Público APR 06/2025

339	3.2.8.2	Cadeiras de professor 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
340	3.2.8.3	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm Várias cores disponíveis	UN	20
341	3.2.8.4	Mesa dupla 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 fica 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.: 1200 x 600 x 760mm	UN	10
342	3.2.8.5	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1
	3.2.9	<b>Arrumação Informática</b>		
343	3.2.9.1	Estante metálica 1000x400x2000mm Estante metálica com estrutura simples e robusta, de fácil montagem e adequada para armazenar caixas de arquivo de grandes dimensões, com 2 bastidores com perfil em U em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço amovíveis e reguláveis em altura por sistema de encaixe e sem parafusos. Cada prateleira tem uma capacidade de carga de 70kg. Acabamento a pintura epoxy. Inclui 2 travamentos horizontais, com possibilidade de aplicar travamento em cruzeta. Terminais em poliamida, com possibilidade de aplicar niveladores. Dimensões: 1000 x 400 x 2000 mm	UN	2
	3.3	<b>Portaria</b>		
344	3.3.1	Secretária de professor 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 fica 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 (sem vernizes, nem colas ). Cantos arredondados (R=30 mm ). Painel frontal em chapa metálica perfurada com pintura a epoxy. Bloco de 2 gavetas em chapa de aço com fechadura. Terminais em poliamida, material antiderrapante e anticorrosão com 35x50mm um dos quais com nivelamento oculto. Dimensões: 1200 x 600 x 760mm	UN	1
345	3.3.2	Cadeiras de aluno 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 carece de manutenção sendo reciclável a 100%. Tratamento UV, sem arestas, cantos arredondados. Dim.: 500 x 500 x 460mm	UN	1
346	3.3.3	Recipiente de papéis 360x150x300 mm Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy. Inclui 2x pegas laterais. Estrutura em chapa de aço, com pintura epoxy.	UN	1