



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Município de Nova Friburgo

Pregão Nº 00030/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

06.351.401/0001-72 - DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	<u>Mesa reunião redonda</u>	Unidade	12	R\$ 876,6600	R\$ 327,0000	R\$ 3.924,0000

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ST 0003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR MESA DE REUNIÃO CIRCULAR Tampo: Tampo com formato circular, em madeira MDP e ou MDF com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor cinza cristal; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 3,0mm (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo a quente; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura metálica: Estrutura central composta por tudo de aço eslitado, com secção circular e diâmetro de no mínimo 4, espessura da parede de no mínimo 1,5mm; Possui quatro apoios na parte superior, perpendicular a estrutura central, em tubo de aço eslitado de secção quadrada com dimensões mínimas de: 30x30mm, com espessura da parede de 1,2mm; Sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro de 2.1/2, com diâmetro mínimo de 60mm; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta. Medidas aproximadas: Altura x Diâmetro 740mm x 1200mm.

24	<u>Conjunto escolar</u>	Unidade	103	R\$ 770,0000	R\$ 297,0000	R\$ 30.591,0000
----	-------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DO ALUNO - MODELO TIPO: (CJA-06 - FDE/ FNDE) Conjunto para aluno com aproximadamente 1,90m, composto por uma mesa e uma cadeira. MESA INDIVIDUAL com tampo em MDP e/ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. CADEIRA INDIVIDUAL, empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. TAMPO em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, com no mínimo 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de no mínimo 0,6mm. Aplicação de forcas garra rosca métrica M6 e comprimento de mínimo 10 mm. Dimensões acabadas mínimas: 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19mm (espessura), Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de no mínimo 22mm (largura) x 3mm (espessura). Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. ESTRUTURA COMPOSTA DE: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). PORTA-LIVROS em polipropileno injetado na cor CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS à travessa longitudinal através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. PONTEIRAS E SAPATAS em polipropileno copolímero injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero injetados, na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). FIXAÇÃO DO ASSENTO e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. SAPATAS/ PONTEIRAS em polipropileno copolímero injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares

Total do Fornecedor: R\$ 34.515,0000

08.003.034/0001-41 - INDUSTRIA DE MOVEIS RIO VERDE LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
19	<u>Mesa refeitório</u>	Unidade	26	R\$ 2.155,0000	R\$ 895,0000	R\$ 23.270,0000

Marca: Próprio

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: Próprio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO EM COMPENSADO - COMPOSTO DE MESA E 02

BANCOS BASE MESA - Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interliga dos por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPO DA MESA, formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de: 2,20 x 0,80 x 0,75 m. com chapa de compensado de 15mm de espessura revestido em fórmica com acabamento em PVC . BASE DOS BANCOS - Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPOS DOS BANCOS, formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de 2,20 x 0,40 x 0,45 m., com chapa de compensado 15mm revestido em fórmica com acabamento em PVC

20	<u>Mesa refeiteório</u>	Unidade	20	R\$ 1.762,3300	R\$ 845,0000	R\$ 16.900,0000
----	-------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: Próprio

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: Próprio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DE REFEITÓRIO INFANTIL EM COMPENSADO COMPOSTO POR MESA COM 2 BANCOS BASE DA MESA - Em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPO DA MESA - Formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de: 1,80 x 0,60 x 0,64 m. com chapa de compensado de 15mm de espessura revestido em fórmica com acabamento em PVC, BASE DO BANCO - Em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPOS DOS BANCOS: Formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de: 1,80 x 0,30 x 0,35m. com chapa de compensado de 15mm de espessura revestido em fórmica com acabamento em PVC.

30	<u>Mesa refeiteório</u>	Unidade	81	R\$ 2.155,0000	R\$ 895,0000	R\$ 72.495,0000
----	-------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: Próprio

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: Próprio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO EM COMPENSADO - COMPOSTO DE MESA E 02 BANCOS BASE MESA - Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interliga dos por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPO DA MESA, formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de: 2,20 x 0,80 x 0,75 m. com chapa de compensado de 15mm de espessura revestido em fórmica com acabamento em PVC . BASE DOS BANCOS - Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPOS DOS BANCOS, formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de 2,20 x 0,40 x 0,45 m., com chapa de compensado 15mm revestido em fórmica com acabamento em PVC.

31	<u>Mesa refeiteório</u>	Unidade	63	R\$ 1.762,3300	R\$ 845,0000	R\$ 53.235,0000
----	-------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: Próprio

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: Próprio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DE REFEITÓRIO INFANTIL EM COMPENSADO- COMPOSTO POR MESA COM 2 BANCOS BASE DA MESA - Em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Estrutura - em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPO DA MESA - Formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de: 1,80 x 0,60 x 0,64 m. com chapa de compensado de 15mm de espessura revestido em fórmica com acabamento em PVC, BASE DO BANCO - Em tubos de aço industrial de no mínimo 50 x 30 mm para sustentação do tampo e mais quatro tubos de no mínimo 50 x 30 para os pés com ponteiros de acabamento. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. TAMPOS DOS BANCOS: Formato retangular, (na cor marfim), medidas mínimas de: 1,80 x 0,30 x 0,35m. com chapa de compensado de 15mm de espessura revestido em fórmica com acabamento em PVC.

Total do Fornecedor: R\$ 165.900,0000

09.432.564/0001-78 - COSTAMAR SERVICOS E SOLUCOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
26	<u>Freezer</u>	Unidade	8	R\$ 3.880,7100	R\$ 3.750,0000	R\$ 30.000,0000

Marca: METAL FRIO

Fabricante: METAL FRIO

Modelo / Versão: METAL FRIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Freezer Sistema Degelo: Frost Free , Capacidade: 500 L, Cor: Branca , Tipo: Horizontal , Tipo Portas: Sólida , Características Adicionais: Dupla Ação (Congelamento E Refrig.) Pintura Epoxi , Tensão Alimentação: 110/220 V, Quantidade Portas: 2 U

Total do Fornecedor: R\$ 30.000,0000

11.142.525/0001-88 - CLEBER NASCIMENTO DA ROSA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	<u>Caixa acústica</u>	Unidade	53	R\$ 1.008,3000	R\$ 750,0000	R\$ 39.750,0000

Marca: TRC

Fabricante: TRC

Modelo / Versão: 600W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAIXA AMPLIFICADA 600W: COR ESCURA TIPO GRAFITE Possui no mínimo 600 watts de potência, conexões bluetooth, entrada USB, cartão de memória, rádio FM, entrada auxiliar e conexão pra microfone e diversos instrumentos musicais, com alça retrátil e rodas, facilitando seu transporte, acompanha microfone sem fio, possui bateria interna, possui efeito eco para microfone, função REC : grava no pen drive ou no sdcard o áudio do microfone, chave on/off para os led's.

Alimentação: Bivolt O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do INMETRO através do link <http://www.inmetro.gov.br/qualidade/pluguestomadas/>. CERTIFICADOS: INMETRO / NORMAS BRASILEIRAS - ABNTNBR14136 DE 08/2009 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares.

Total do Fornecedor: R\$ 39.750,0000

11.496.190/0001-04 - RIO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	132	R\$ 190,3600	R\$ 145,0000	R\$ 19.140,0000

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FK GRUPO S.A

Modelo / Versão: Sky

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8")/Sapatas Deslizantes, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática, Tipo Base: Fixa, Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço, Apoio Braço: Sem Braços, Quantidade Pés: 4 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó

13	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	116	R\$ 635,0000	R\$ 313,0000	R\$ 36.308,0000
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Escritório Altura: 0,75 M, Largura: 0,90 M, Profundidade: 0,75 M, Material Estrutura: Tubo Metálico, Quantidade Gavetas: 2 UN, Cor Estrutura: Preta, Material Tampo: Aglomerado, Revestimento Tampo: Folheado Madeira, Padrão Acabamento Tampo: Mógno, Acabamento Estrutura: Pintado, Tipo Gavetas: Com Chave

Total do Fornecedor: R\$ 55.448,0000

13.482.516/0001-61 - SUPERAR LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>Forno microondas</u>	Unidade	46	R\$ 798,3000	R\$ 729,0000	R\$ 33.534,0000

Marca: MIDEA

Fabricante: MIDEA

Modelo / Versão: MXSA35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROONDAS 30 LITROS - Capacidade mínima de 30 litros, Display digital, tecla descongelar, luz interior, potência mínima de 700 W, teclas Pré-programadas, prato giratório, voltagem: 220 V, Cor: Branco; Classificação energética A Certificado pelo INMETRO. O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do INMETRO através do link <http://www.inmetro.gov.br/qualidade/pluguestomadas/>. CERTIFICADOS: INMETRO / NORMAS BRASILEIRAS - ABNTNBR14136 DE 08/2009 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares.

Total do Fornecedor: R\$ 33.534,0000

21.416.517/0001-36 - ESCRITA COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
25	<u>Conjunto escolar</u>	Unidade	25	R\$ 3.100,0000	R\$ 2.275,0000	R\$ 56.875,0000

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo / Versão: M2V 50PP2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL FORMADO POR SEIS MESAS COLORIDAS, SEIS CADEIRAS COLORIDAS (CORES DIFERENTES) E UMA MESA CENTRAL. TAMPO DA MESA - Injetado em resina termoplástica ABS, dimensões mínimas: 600mm x 380mm x 230mm, fixada a estrutura com no mínimo 05 parafusos auto-atarraxaste para melhor fixação, borda do tampo com no mínimo 30mm, altura tampo ao chão 600mm, com porta lápis na posição horizontal com capacidade mínima para 5 lápis/caneta/borracha. ESTRUTURA DA MESA - Formada por tubos de no mínimo 20 x 20 mm na parede 16mm, ligando o tampo aos pés. Reforço do tampo composto de tubo de no mínimo 20 x 20 circulando e sustentando o tampo. Mesas empilháveis facilitando a arrumação. PONTEIRA - Injetada em polipropileno na mesma cor com do assento, encosto e tampo, com função de proteção da pintura para não enferrujar. CADEIRA EM RESINA - Medindo no mínimo 34 cm de altura do assento ao chão. ASSENTO - Em resina plástica injetados em polipropileno. Assento - anatômico medindo no mínimo 32 cm x 33 cm, com espessura de no mínimo 4 mm, com abas laterais ao seu redor medindo 3 cm, fixado por meio de 04 parafusos auto atarraxantes. ENCOSTO - Com curvatura ergonômica de no mínimo 32 cm x 16 cm, com espessura mínima de 4 mm, composto por duas cavidades cobrindo a estrutura metálica, fixado a estrutura através de encaixes e rebites POP, sem parafusos e ponteiros. PONTEIRAS - Injetado em polipropileno na mesma cor do assento e encosto, com função de proteção da pintura evitando oxidação da estrutura metálica e também com e evitar atrito junto ao chão. ESTRUTURA - Estrutura metálica formada por tubos de no mínimo 20 x 20mm com espessura de 1,6 mm, unindo o assento ao encosto. Tubos de no mínimo 20 x 20 mm sob o assento para reforço. Modelo quatro pés em formato de arqueado possibilitando o empilhamento. Toda estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da mesma, soldada através do sistema MIG e pintada através do sistema eletrostático epóxi-pó. Cadeiras empilháveis facilitando a arrumação. MESA CENTRAL HEXAGONAL - Injetado em polipropileno medindo no mínimo 44 cm de raio composto por travas laterais arredondadas unindo as mesas. Composta por 04 tubos de aço industrial de no mínimo 20 x 20, formando a base da mesa aos pés. PONTEIRAS - Injetado em polipropileno na mesma cor da mesa, com função de proteção da pintura evitando oxidação da estrutura metálica e também com a função de niveladora ao chão. Conjuntos montados e embalados: As 6 mesas embaladas juntas e 6 cadeiras embaladas juntas, amarradas com fita plástica e envolvidas com plástico bolha.

28	<u>Armário estante</u>	Unidade	39	R\$ 2.003,3800	R\$ 1.090,0000	R\$ 42.510,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: MOJIANO

Fabricante: MOJIANO

Modelo / Versão: EBD12

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE BIBLIOTECA - Estrutura em chapa de aço certificado #22, com X de fundo para dar mais resistência, com no mínimo 6 prateleiras, modular para biblioteca e armazenamento de livros. constituída por no mínimo 02 colunas tipo U enrijecido, travessa superior, prateleiras com reforço em ômega e base útil. Com suportes de encaixe e regulagem de altura do vão entre prateleiras de 50 em 50 mm. Montadas com parafusos e porcas que garantem total resistência ao conjunto. Altura mínima: 2000 mm Profundidade mínima: 460 mm (2x230mm) Largura mínima: 1040 mm Prateleiras de no mínimo 6 prateleiras com abas em chapa #22 Colunas: Tipo U enrijecido - chapa #16 | Passo de regulagem de 50mm Capacidade: 50 Kg por Plano Reforço ômega; Pintura: Eletrostática Epóxi à Pó na cor cinza; Parafusos: Sextavado com porca UNC 1/4" X 1/2"

29	<u>Armário aço</u>	Unidade	66	R\$ 1.417,1500	R\$ 860,0000	R\$ 56.760,0000
----	--------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: MOJIANO
Fabricante: MOJIANO
Modelo / Versão: MAA-90/45

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO CINZA CRISTAL COM 2 PORTAS E PÉS FIXOS DE AÇO: Tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. Possui 4 prateleiras em aço chapa #22 com dois reforços (Tipo Ômega) por prateleira, com capacidade para aproximadamente 80kg por prateleira, sendo 3 com posições reguláveis, sistema de fechamento: fechadura com 02 chaves, confeccionado em chapa de aço: Corpo: #22 e Chapa portas: #22, medindo no mínimo 1,90m X 0,90m X 0,45m. Com pintura eletrostática em pó (epóxi) de alta qualidade e durabilidade, tratamento antiferrugem, cor cinza. Produto MONTADO e EMBALADO individualmente em plástico transparente e/ou papelão.

35	<u>Conjunto escolar</u>	Unidade	917	R\$ 770,0000	R\$ 294,0000	R\$ 269.598,0000
----	-------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: M2V
Fabricante: M2V
Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DO ALUNO - MODELO TIPO: (CJA-06 - FDE/ FNDE) Conjunto para aluno com aproximadamente 1,90m, composto por uma mesa e uma cadeira. MESA INDIVIDUAL com tampo em MDP e/ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. CADEIRA INDIVIDUAL, empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. TAMPO em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, com no mínimo 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de no mínimo 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento de mínimo 10 mm. Dimensões acabadas mínimas: 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19mm (espessura), Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de no mínimo 22mm (largura) x 3mm (espessura). Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. ESTRUTURA COMPOSTA DE: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). PORTA-LIVROS em polipropileno injetado na cor CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. PONTEIRAS E SAPATAS em polipropileno copolímero injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero injetados, na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). FIXAÇÃO DO ASSENTO e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. SAPATAS/ PONTEIRAS em polipropileno copolímero injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares.

36	<u>Conjunto escolar</u>	Unidade	113	R\$ 3.100,0000	R\$ 2.275,0000	R\$ 257.075,0000
----	-------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: M2V
Fabricante: M2V
Modelo / Versão: M2V 50PP2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL FORMADO POR SEIS MESAS COLORIDAS, SEIS CADEIRAS COLORIDAS (CORES DIFERENTES) E UMA MESA CENTRAL. TAMPO DA MESA - Injetado em resina termoplástica ABS, dimensões mínimas: 600mm x 380mm x 230mm, fixada a estrutura com no mínimo 05 parafusos auto-atarraxaste para melhor fixação, borda do tampo com no mínimo 30mm, altura tampo ao chão 600mm, com porta lápis na posição horizontal com capacidade mínima para 5 lápis/caneta/borracha. ESTRUTURA DA MESA - Formada por tubos de no mínimo 20 x 20 mm na parede 16mm, ligando o tampo aos pés. Reforço do tampo composto de tubo de no mínimo 20 x 20 circulando e sustentando o tampo. Mesas empilháveis facilitando a arrumação. PONTEIRA - Injetada em polipropileno na mesma cor com do assento, encosto e tampo, com função de proteção da pintura para não enferrujar. CADEIRA EM RESINA - Medindo no mínimo 34 cm de altura do assento ao chão. ASSENTO - Em resina plástica injetados em polipropileno. Assento - anatômico medindo no mínimo 32 cm x 33 cm, com espessura de no mínimo 4 mm, com abas laterais ao seu redor medindo 3 cm, fixado por meio de 04 parafusos auto atarraxantes. ENCOSTO - Com curvatura ergonômica de no mínimo 32 cm x 16 cm, com espessura mínima de 4 mm, composto por duas cavidades cobrindo a estrutura metálica, fixado a estrutura através de encaixes e rebites POP, sem parafusos e ponteiras. PONTEIRAS - Injetado em polipropileno na mesma cor do assento e encosto, com função de proteção da pintura evitando oxidação da estrutura metálica e também com e evitar atrito junto ao chão. ESTRUTURA - Estrutura metálica formada por tubos de no mínimo 20 x 20mm com espessura de 1,6 mm, unindo o assento ao encosto. Tubos de no mínimo 20 x 20 mm sob o assento para reforço. Modelo quatro pés em formato de arqueado possibilitando o empilhamento. Toda estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da mesma, soldada através do sistema MIG e pintada através do sistema eletrostático epóxi-pó. Cadeiras empilháveis facilitando a arrumação. MESA CENTRAL HEXAGONAL - Injetado em polipropileno medindo no mínimo 44 cm de raio composto por travas laterais arredondadas unindo as mesas. Composta por 04 tubos de aço industrial de no mínimo 20 x 20, formando a base da mesa aos pés. PONTEIRAS - Injetado em polipropileno na mesma cor da mesa, com função de proteção da pintura evitando oxidação da estrutura metálica e também com a função de niveladora ao chão. Conjuntos montados e embalados: As 6 mesas embaladas juntas e 6 cadeiras embaladas juntas, amarradas com fita plástica e envolvidas com plástico bolha.

39	<u>Armário estante</u>	Unidade	164	R\$ 2.003,3800	R\$ 1.090,0000	R\$ 178.760,0000
----	------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: MOJIANO
Fabricante: MOJIANO
Modelo / Versão: EBD12

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE BIBLIOTECA - Estrutura em chapa de aço certificado #22, com X de fundo para dar mais resistência, com no mínimo 6 prateleiras, modular para biblioteca e armazenamento de livros. constituída por no mínimo 02 colunas tipo U enrijecido, travessa superior, prateleiras com reforço em ômega e base útil. Com suportes de encaixe e regulagem de altura do vão entre prateleiras de 50 em 50 mm. Montadas com parafusos e porcas que garantem total resistência ao conjunto. Altura mínima: 2000 mm Profundidade mínima: 460 mm (2x230mm) Largura mínima: 1040 mm Prateleiras de no mínimo 6 prateleiras com abas em chapa #22 Colunas: Tipo U enrijecido - chapa #16 | Passo de regulagem de 50mm Capacidade: 50 Kg por Plano Reforço ômega; Pintura: Eletrostática Epóxi à Pó na cor cinza; Parafusos: Sextavado com porca UNC 1/4" X 1/2"

Total do Fornecedor: R\$ 861.578,0000

21.971.041/0001-03 - K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Balança eletrônica</u>	Unidade	23	R\$ 1.479,9000	R\$ 998,0000	R\$ 22.954,0000

Marca: LIDER**Fabricante:** LIDER BALANÇAS**Modelo / Versão:** B520

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALANÇA ELETRÔNICA DE BANCADA, CAPACIDADE DE: 150KG SISTEMA DE LEITURA: VISOR DIGITAL BALANÇA DIGITAL 150KG COM PLATAFORMA COM DE 40X34, TENSÃO: BIVOLT. CERTIFICADO PELO INMETRO - NBRNM60335-1 2010 DE 06/2010 - SEGURANÇA DE APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES. PRODUTO EMBALADO EM CAIXA DE PAPELÃO RESISTENTE. MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: B520 CAPACIDADE 150KG DIVISÃO 50G PLATAFORMA 34X40CM PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 90 (noventa) dias contados da data limite para apresentação das propostas. PAGAMENTO 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura ENTREGA 30 (trinta dias) dias úteis, contados do recebimento da Nota de Empenho GARANTIA 12 meses a contar do recebimento. Registro Ministério da Saúde/Anvisa Produto não Classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC n 260 e NOTA TÉCNICA N 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA. Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital. Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.

Total do Fornecedor: R\$ 22.954,0000**35.329.353/0001-14 - GMF FABRICACAO E MANUTENCAO DE BEBEDOUROS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
34	<u>Bebedouro água</u>	Unidade	59	R\$ 3.719,5900	R\$ 1.892,5000	R\$ 111.657,5000

Marca: Gira Bebedouros**Fabricante:** GMF BEBEDOUROS**Modelo / Versão:** GIRA-0100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: * Bebedouro industrial 100 litros; * Armazena 100 litros de água gelada; * Corpo e estrutura em aço inox 430; * Isolamento térmico em PS; * Pés reguláveis; * 02 torneiras; * Certificado pelo INMETRO; * Termostato com 7 níveis de controle; * Tomada 3 pinos ABNT/NBR/603351; * Gás ecológico R134A; * Tensão/potência: 220v;

Total do Fornecedor: R\$ 111.657,5000**39.975.566/0001-74 - DVR CORPORATIVO COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	114	R\$ 682,3300	R\$ 575,0000	R\$ 65.550,0000

Marca: RHODES**Fabricante:** RHODES**Modelo / Versão:** executiva**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** conforme edital

6	<u>Conjunto cadeiras espera</u>	Unidade	61	R\$ 1.150,0000	R\$ 975,0000	R\$ 59.475,0000
---	---------------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: RHODES**Fabricante:** RHODES**Modelo / Versão:** longarina diretor**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** conforme edital

22	<u>Mesa reunião oval - semi oval</u>	Unidade	8	R\$ 3.510,0000	R\$ 2.990,0000	R\$ 23.920,0000
----	--------------------------------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

Marca: marzo**Fabricante:** marzo**Modelo / Versão:** mro3500**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** conforme edital

33	<u>Mesa reunião oval - semi oval</u>	Unidade	25	R\$ 3.510,0000	R\$ 2.870,0000	R\$ 71.750,0000
----	--------------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: marz**Fabricante:** marzo**Modelo / Versão:** mro3500**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** conforme edital**Total do Fornecedor: R\$ 220.695,0000****42.689.838/0001-84 - RJJ INFORMATICA E SERVICOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
27	<u>Televisor</u>	Unidade	17	R\$ 2.099,0000	R\$ 1.668,0000	R\$ 28.356,0000

Marca: BELMICRO HQ SMART 43**Fabricante:** BELMICRO HQ SMART 43**Modelo / Versão:** BELMICRO HQ SMART 43

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SMART TV LED 43" COM CONVERSOR DIGITAL E WI-FI INTEGRADO: Com 2 entradas USB 3 HDMI no mínimo, com controle remoto entrada de vídeo composto, entrada s-vídeo, entrada de vídeo componente, tensão bivolt. O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do INMETRO através do link <http://www.inmetro.gov.br/qualidade/pluguestomadas/>. CERTIFICADOS: INMETRO / NORMAS BRASILEIRAS - ABNTNBRIEC60065 DE 08/2009 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares. BELMICRO HQ SMART 43

Total do Fornecedor: R\$ 28.356,0000**44.660.577/0001-03 - SP DRONES E COMERCIO SOCIEDADE UNIPessoal LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>Cafeteira elétrica</u>	Unidade	1	R\$ 2.406,0000	R\$ 1.900,0000	R\$ 1.900,0000

Marca: Marchesoni

Fabricante: Marchesoni

Modelo / Versão: CF4122

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cafeteira Marchesoni CF4122 Cafeteira elétrica - Cafeteira Elétrica Material: Aço Inoxidável , Aplicação: Industrial , Capacidade: 20 L, Características Adicionais: 10 Litros Para Cada Reservatório, S/ Esterilizador , Potência: 3.000 W, Voltagem: 220

Total do Fornecedor: R\$ 1.900,0000

45.329.312/0001-81 - BT COMERCIO INTELIGENTE LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	<u>Liquidificador</u>	Unidade	63	R\$ 652,3300	R\$ 572,7800	R\$ 36.085,1400

Marca: METAL FERREIRA

Fabricante: METAL FERREIRA

Modelo / Versão: MFLBR-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIQUIDIFICADOR E TRITURADOR INDUSTRIAL EM AÇO INOX - CAPACIDADE MÍNIMA 4 LITROS: Uso industrial, copo em aço inox, com capacidade de no mínimo 4 litros, potencia mínima HP, RPM 3.740, freqüência 50/60 Hz. Alimentação: Bivolt O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do INMETRO através do link <http://www.inmetro.gov.br/qualidade/pluguestomadas/>. CERTIFICADOS: INMETRO / NORMAS BRASILEIRAS - ABNTNBRIEC60065 DE 08/2009 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares.

Total do Fornecedor: R\$ 36.085,1400

46.777.902/0001-30 - OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Armário aço</u>	Unidade	39	R\$ 1.099,9900	R\$ 754,7400	R\$ 29.434,8600

Marca: IND. AÇO

Fabricante: IND. AÇO

Modelo / Versão: IND. AÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Aço Material: Chapa Aço 22 , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Com Epóxi. , Altura: 133 CM, Aplicação: Arquivar Documentos , Cor: Cinza , Largura: 0,46 CM, Características Adicionais: Gavetas Telescópicas Com Fechadura E Corredição , Profundidade: 0,70 CM, Quantidade Portas: 4 U

18	<u>Armário aço</u>	Unidade	21	R\$ 1.417,1500	R\$ 869,4000	R\$ 18.257,4000
----	--------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: IND. AÇO

Fabricante: IND. AÇO

Modelo / Versão: IND. AÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Lisa , Altura: 1,98 M, Tipo Aço: 22 (0,75 Mm) , Quantidade Chaves: 02 , Cor: Cinza Claro , Largura: 0,85 M, Características Adicionais: Chapa Tratada Contra Oxidação (Fosfato De Zinco) , Tratamento Superficial: Fosfatizado , Profundidade: 0,40 M, Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 04 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura

Total do Fornecedor: R\$ 47.692,2600

47.725.628/0001-18 - PRIMER SOLUCOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
23	<u>Bebedouro água</u>	Unidade	19	R\$ 3.719,5900	R\$ 1.950,0000	R\$ 37.050,0000

Marca: GIRA 100 LITROS

Fabricante: GIRA 100 LITROS

Modelo / Versão: GIRA 100 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS - Em aço inox polido externamente, termostato regulável, condensação ar forçado com micro-ventilador com protetor térmico, sapata em nylon com parafuso para nivelamento, torneira de metal cromado, serpentina interna em aço inox, isolamento em EPS, acompanha 1 filtro externo de fácil instalação - voltagem 220v, 02 torneira sendo uma gelada e uma natural, altura mínima 135cm x comprimento mínimo 58 cm x largura mínima 55 cm e garantia de um ano. Aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. Selo Procel A (Mais eficiente). Certificado pelo INMETRO ABNT NBR 16236:2013. Produto MONTADDO e EMBALADO individualmente em plástico transparente e/ou papelão."

37	<u>Freezer</u>	Unidade	24	R\$ 3.880,7100	R\$ 3.350,0000	R\$ 80.400,0000
----	----------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: METALFRIO DA550

Fabricante: METALFRIO DA550

Modelo / Versão: METALFRIO DA550

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FREEZER HORIZONTAL - Branco, 220v com duas tampas e chaves, com capacidade mínima para 540 litros, rodízios reforçados: melhor locomoção por muito mais tempo, dreno frontal: dispensa o deslocamento do equipamento para degelo. Selo Procel A (Mais eficiente). Certificado pelo INMETRO.

38	<u>Televisor</u>	Unidade	54	R\$ 2.099,0000	R\$ 1.597,9900	R\$ 86.291,4600
----	------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: KONKA SERIES 680

Fabricante: KONKA SERIES 680

Modelo / Versão: KONKA SERIES 680

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SMART TV LED 43" COM CONVERSOR DIGITAL E WI-FI INTEGRADO: Com 2 entradas USB 3 HDMI no mínimo, com controle remoto entrada de vídeo composto, entrada s-vídeo, entrada de vídeo componente, tensão bivolt.

Total do Fornecedor: R\$ 203.741,4600

49.495.719/0001-30 - RI EMPREENDIMENTO COMERCIAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
14	<u>Aspirador de pó e água</u>	Unidade	26	R\$ 1.974,2300	R\$ 1.700,0000	R\$ 44.200,0000

Marca: wap

Fabricante: wap

Modelo / Versão: gtw 55 I

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA EM AÇO INOX: Potência elétrica de no mínimo 1200W, tensão 220V. Recipiente com capacidade de no mínimo 50 litros, cabo elétrico com no mínimo 7 metros. Itens inclusos: Bocal de sopro, mangueira com no mínimo 3 metros, com filtro tipo saco, aspira sólidos e líquidos, rodas, alça, tubos extensores, porta-

acessórios. O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do INMETRO

Total do Fornecedor: R\$ 44.200,0000

82.476.144/0001-83 - ALER COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Armário aço</u>	Unidade	23	R\$ 1.309,6700	R\$ 830,0000	R\$ 19.090,0000

Marca: ALER

Fabricante: ALER COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo / Versão: P12 ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM 12 PORTAS, CINZA CRISTAL E PÉS FIXOS DE AÇO, com pitão para cadeado, além de tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. Confeccionado em chapa de aço com: corpo #22 e Chapa portas: #22, Medindo no mínimo: 1,96m x 0,93cm x 0,36m. Com pintura eletrostática em pó (epóxi) de alta qualidade e durabilidade, tratamento antiferrugem, cor cinza. Produto MONTADDO e EMBALADO individualmente em plástico transparente e/ou papelão.

21	<u>Estante</u>	Unidade	21	R\$ 1.205,8400	R\$ 275,0000	R\$ 5.775,0000
----	----------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

Marca: ALER

Fabricante: ALER COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo / Versão: PX-30 ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS REGULÁVEIS CINZA CRISTAL - Colunas laterais reforçada com chapa de no mínimo 20mm, com sapatas nos pés para evitar riscos, prateleiras em aço #22, com dois reforços (Tipo Ômega) por prateleira também com chapa #22, reforço em "X" na parte de trás, com capacidade para no mínimo 80kg por prateleira, com pintura eletrostática em pó (epóxi) de alta qualidade e durabilidade, tratamento antiferrugem, cor cinza, utiliza parafusos e porcas, proporciona uma forma fácil de armazenamento e exposição. Medidas mínimas: Altura: 2,00cm /profundidade: 30 cm /• largura: 92 cm. Produto MONTADDO e EMBALADO individualmente em plástico transparente e/ou papelão.

32	<u>Estante</u>	Unidade	63	R\$ 1.205,8400	R\$ 275,0000	R\$ 17.325,0000
----	----------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: ALER

Fabricante: ALER COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo / Versão: PX-30 ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS REGULÁVEIS CINZA CRISTAL - Colunas laterais reforçada com chapa de no mínimo 20mm, com sapatas nos pés para evitar riscos, prateleiras em aço #22, com dois reforços (Tipo Ômega) por prateleira também com chapa #22, reforço em "X" na parte de trás, com capacidade para no mínimo 80kg por prateleira, com pintura eletrostática em pó (epóxi) de alta qualidade e durabilidade, tratamento antiferrugem, cor cinza, utiliza parafusos e porcas, proporciona uma forma fácil de armazenamento e exposição. Medidas mínimas: Altura: 2,00cm /profundidade: 30 cm /• largura: 92 cm. Produto MONTADDO e EMBALADO individualmente em plástico transparente e/ou papelão.

Total do Fornecedor: R\$ 42.190,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.980.196,3600

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar