



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA  
CNPJ: 06.138.366/0001-08



## DESPACHO

Ao setor competente para providenciar pesquisas de preços, com vistas à deflagração de procedimento licitatório para Registro de Preços para Eventual e Futura contratação de empresa para aquisição de Carteiras Escolares em Geral para rede de ensino do Município de Presidente Dutra - MA.

Presidente Dutra – MA, 17 de junho de 2022.

---

Elias Rodrigues Lima  
Assessor Executivo e Ordenador de Despesa

## ANEXOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V.TOTAL
1	<b>CARTEIRA UNIVERSITÁRIA</b> , composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encaixado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno	UNID	100		

2	<p><b>CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL</b>, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.59m a 1.88m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa, para posicionamento de tablet e/ ou celular, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de <math>\varnothing = 31,75</math> mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de <math>\varnothing = 38</math> mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono <math>\varnothing = 22,22</math> (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>	UNID	1200		
---	--	------	------	--	--

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA  
CNPJ: 06.138.366/0001-08

3	<p><b>CONJUNTO DO PROFESSOR</b> composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto, e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de <math>\varnothing = 31,75</math> mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de <math>\varnothing = 38</math> mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono <math>\varnothing = 22,22</math> (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>	UNID	130		
4	<p><b>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL</b> composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. As ponteiras, assento, encosto, porta livro, prancheta e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo quadrado em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 4 parafusos e dimensões mínimas acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta em tubo de aço industrial, pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de <math>\varnothing = 38</math> mm (1 1/2"), travessa longitudinal confeccionados em tubo quadrado 20 mm x 20 mm e altura de 460 mm. Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>	UNID	70		
VALOR TOTAL					



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA - MA COTAÇÕES DE PREÇOS

CNPJ: 06.138.366/0001-08 Responsável: Kemia Pereira Silva Soares Telefone: (99) 98479-5850  
Departamento: Departamento de Compras e Suprimentos

### Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES, EM APOIO ÀS ATIVIDADES DO FUNDO DE MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA.

Pesquisa realizada entre 20/06/2022 15:47:43 e 20/07/2022 14:41:23

Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:23 (IP: 138.255.158.153)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado item.

*Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, na Art. 10º: "A pesquisa de preços será matemática quando adotada a seguinte fórmula: Média aritmética aplicada para a determinação do valor estimado."*

#### Item 1: Carteira Universitária.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 29	100	R\$ 414,97 (un)	-	R\$ 414,97	R\$ 41.497,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOVERDE			NºPregão 132022 UASG:982323	10/06/2022 R\$ 370,80
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRO DE MAIO			NºPregão 322022 UASG:987789	08/06/2022 R\$ 439,83
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRO DE MAIO			NºPregão 322022 UASG:987789	08/06/2022 R\$ 434,27
Valor Unitário					R\$ 414,97

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 434,27

Média dos Preços Obtidos: R\$ 414,97

#### Item 2: Conjunto do aluno individual

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 7	1.200	R\$ 550,04 (un)	-	R\$ 550,04	R\$ 660.048,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	MUNICÍPIO DE SÃO BENTO/MA			43151	09/06/2022 R\$ 562,60
2	PREFEITURA MUNICIPAL			00000722	15/02/2022 R\$ 543,51
3	MUNICÍPIO DE CRATO / (2) 01			NºLicitação:895497	24/09/2021 R\$ 544,00



Valor Unitário

R\$ 550,04

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 544,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 550,04

Item 3: Conjunto do professor

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 21	130	R\$ 608,33 (un)	-	R\$ 608,33	R\$ 79.082,90

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE TOMBOS/MG	44327	30/06/2022	R\$ 600,00
2	MUNICÍPIO DE PEDRINÓPOLIS/MG	43432	14/06/2022	R\$ 630,00
3	PREFEITURA DE PEDREIRA   PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRA   PEDREIRA/SP	OC: 851900801002022OC00018	02/05/2022	R\$ 595,00

Valor Unitário

R\$ 608,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 600,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 608,33

Item 4: Conjunto coletivo infantil

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 16	70	R\$ 663,71 (un)	-	R\$ 663,71	R\$ 46.459,70

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GUAMA	NºPregão:362021 UASG 980551	02/09/2021	R\$ 656,20

Valor Unitário

R\$ 656,20

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE ALÉM PARAIBA/MG	43477	21/06/2022	R\$ 592,00
2	MUNICÍPIO DE ABADIA DOS DOURADOS/MG	30892	22/10/2021	R\$ 642,93

Valor Unitário

R\$ 667,47

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 656,20

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 663,71

Valor Global: R\$ 827.087,60



# Detalhamento dos Itens



Item 1 - Carteira Universitária

Preço Estimado: R\$ 414,97 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 414,97

Média dos Preços Obtidos: R\$ 414,97

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	Carteira Universitária, composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiros, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiros e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiros para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encaixado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 02 parafusos na parte frontal da prancheta de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 370,80

inc. I Art. 5º da IN nº 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOVERDE

Data: 10/06/2022 09:00

Objeto: Contratação de empresa para fornecimento de material permanente e mobiliário tipo carteiras escolares, com o objetivo de reequipamento as unidades escolares do Município de Arcoverde, por um período de 12 meses.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:132022 / UASG:982323

Descrição: Carteira Escolar - Carteira Escolar Nome: Carteira Escolar

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 22/06/2022 13:42

Homologação: 27/06/2022 11:04

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.000

Unidade: Unidade

UF: PE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
35.458.953/0001-82	VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI	R\$ 192,00
* VENCEDOR *		

Marca: DMK

Fabricante: AJP

Modelo: CARTESC

Descrição: 1 Carteira escolar (carteira escolar universitário, confeccionado em resina termoplástica em Polipropileno, dotada de porta lápis na posição horizontal), preta. FABRICAÇÃO: AJP MARCA: DMK MODELO: CARTESC UND 1.000 R\$ 442,00 R\$ 442.000,00

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

PE

Recife

R PADRE TEOFILO TWORZ. 640

(81) 3421-3366

vrrdistdesouza@gmail.com

40.160.185/0001-16 RM MOVEIS E COMERCIO EIRELI

R\$ 199,80

Marca: Metalurgica RR

Fabricante: Metalurgica RR

Modelo: C.E.PP

Descrição: Carteira escolar/carteira escolar universitário, confeccionado em resina termoplástica ABS ou Polipropileno, dotada de porta lápis na posição horizontal) Prancheta: Medindo 55cm X 34,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm e 30mm x 30mm, curva do sem solda ambos com espessura de 1,9mm posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os tubos de aço, se encaixando no tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica polipropileno, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento: Medindo 400mm x 400mm altura assento/chão 430mm Encosto: Com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 03 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm; Porta livros confeccionado em resina termoplástica, fechado nas partes traseira e laterais. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Gancho porta mochila confeccionado em aço Sapatas calandradas envolvendo as extremidades, em formato apropriado ao tubo acompanhando os pés, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura: Metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo de aço medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,5mm. Base dos pés em tubos retangulares medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio interno no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura metálica: BRANCA Cor da prancheta/porta objeto/assento/encosto/sapatas: AZUL



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD3O0eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fIMQ1js7NiQnnmKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fIMQ1js7NiQnnmKwg%253d



CNPJ: RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL  
 Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PE Recife RUA CORONEL VIRGILIO DE MEDEIROS, 57 (81) 9679-7578 rmmoveis8@gmail.com

11.295.284/0001-07 INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ LTDA R\$ 255,00

Marca: KUTZ  
 Fabricante: IND. E COM. MÓVEIS KUTZ LTDA.  
 Modelo: XCHUJ

Descrição: Carteira escolar (carteira escolar universitário, confeccionado em resina termo plástica ABS ou Polipropileno, dotada de porta lápis na posição horizontal). Prancheta: Medindo 55cm X 34,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm e 30mm x 30mm curvado sem solda ambos com espessura de 1,9mm posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço, se encaixando no tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico polipropileno, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento: Medindo 400mm x 410mm, altura assento/chão 430mm. Encosto: Com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 03 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica, fechado nas partes traseira e laterais. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Gancho porta mochila confeccionado aço. Sapatas calancradas envolvendo as extremidades, em formato apropriado ao tubo acompanhando os pés, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura: Metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo de aço medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,5mm. Base dos pés em tubos retangulares medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura metálica: BRANCA Cor da prancheta/porta objeto/assento/encosto/sapatas: AZUL - As medidas informadas podem ter variação de 3%. Catmal: 25441. Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 PE Escada R. DR. ANTONIO DE CASTRO, 274 Moveis Kutz (81) 3534-1004 licitacao@moveiskutz.com.br

35.785.276/0001-07 LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO R\$ 419,24

Marca: PRISMA  
 Fabricante: PRISMA  
 Modelo: CADUNIV

Descrição: Carteira escolar (carteira escolar universitário, confeccionado em resina termo plástica ABS ou Polipropileno, dotada de porta lápis na posição horizontal) Validade: 60 dias Entrega: 20 dias Garantia: Conforme edital

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PE Patilista RUA NOVA JERSEY, 135 (81) 9551-7605 lsgsbarreto@gmail.com

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI R\$ 437,58

Marca: REIFLEX  
 Fabricante: REIFLEX  
 Modelo: CADEIRA FIXA UNIVERSITÁRIA

Descrição: Carteira escolar (carteira escolar universitário, confeccionado em resina termo plástica ABS ou Polipropileno, dotada de porta lápis na posição horizontal)

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 PE Garanhuns AV A S/N ELIANE/FABIOLA (87) 3762-0445 viva\_distribuidora@hotmail.com

29.246.621/0001-31 VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI R\$ 442,00

Marca: MINAS FLEX  
 Fabricante: MINAS FLEX  
 Modelo: MFG1

Descrição: Carteira escolar (carteira escolar universitário, confeccionado em resina termoplástica ABS ou Polipropileno, dotada de porta lápis na posição horizontal) Prancheta: Medindo 55cm X 34,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm e 30mm x 30mm curvado sem solda ambos com espessura de 1,9mm posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço, se encaixando no tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico polipropileno, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento: Medindo 400mm x 410mm, altura assento/chão 430mm. Encosto: Com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 03 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica, fechado nas partes traseira e laterais. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Gancho porta mochila confeccionado aço. Sapatas calancradas envolvendo as extremidades, em formato apropriado ao tubo acompanhando os pés, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura: Metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo de aço medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,5mm. Base dos pés em tubos retangulares medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura metálica: BRANCA Cor da prancheta/porta objeto/assento/encosto/sapatas: AZUL - As medidas informadas podem ter variação de 3%. PROCEDENCIA NACIONAL PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MG Piedade do Rio Grande RUA MARIA MERCES NASCIMENTO, 147 (32) 3335-1647 sac@vvisualflex.ind.br

31.472.249/0001-23 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI R\$ 650,00





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: DESK  
Fabricante: DELIA  
Modelo: PU6

Descrição: Carteira escolar (carteira escolar universitário, confeccionado em resina termo plastica ABS ou Polipropileno, dotada de porta lapis na posição horizontal) Prancheta: Medindo 55cm X 34,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm e 30mm x 30mm curvado sem solda ambos com espessura de 1,9mm posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço, se encaixando no tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico polipropileno, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento: Medindo 400mm x 410mm, altura assento/chão 430mm. Encosto: Com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 03 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica, fechado nas partes traseira e laterais. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm de profundidade. Gancho porta mochila confeccionado em aço. Sapatas calandradas envolvendo as extremidades, em formato apropriado ao tubo acompanhando os pés, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura: Metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo de aço medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,5mm. Base dos pés em tubos retangulares medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura metálica BRANCA Cor da prancheta/porta objeto/assento/encosto/sapatas: AZUL - As medidas informadas podem ter variação de 3%.



Estado: ES      Cidade: Vitória      Endereço: AV GOVERNADOR BLEY, 186

Telefone: (27) 3332-5187

Email: contabil@edmmoveis.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais**

**R\$ 439,83**

Ino: 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRO DE MAIO

Data: 08/06/2022 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliários escolares e eletrodomésticos para suprir as necessidades dos Centros de Educação Infantil, Escolas e Predios Públicos Municipais de Primeiro de Maio/PR.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Carteira escolar - Carteira Escolar Nome: Carteira Escolar

Identificação: NºPregão:322022 / UASG:987789

CatMat. 26441 - CARTEIRA ESCOLAR, CARTEIRA ESCOLAR

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 77

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.010.382/0001-58

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 386,88

\* VENCEDOR \*



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%3d

https://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: SUDESTE  
Fabricante: SUDESTE  
Modelo: CJA-04

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-04 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,69m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos e cabeçados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm), - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do prego. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de e no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Poços de Caldas	R DR. MARIO DE PAIVA, 512	(35) 3722-1837	sudeste.moveis@gmail.com

26.655.819/0001-80 MAW COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 410,00

Marca: NILMAR  
Fabricante: NILMAR  
Modelo: CJ3NM  
Descrição: Carteira Escolar Nome Carteira Escolar

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	RUA ANGELINA LEGAT PASINI 93	MARIANA	(41) 3286-2501	mar.licitacao@hotmail.com

08.095.486/0001-09 SAMOEL VALADAO BARCELLOS R\$ 419,40



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD3O0eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fIMQ1js7NiQnrmKwg%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificacaoAutenticidade?  
token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fIMQ1js7NiQnrmKwg%253d



Marca: TOTALPARTE

Fabricante: RFA

Modelo: CJA 04

Descrição: MODELO CJA-04 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m - DESCRITIVO TR Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (clorato de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 56 mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de 'C', com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregoeiro. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 5,0 mm, comprimento 47 mm (fora 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros a travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos molcos das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de produção legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira facueada de 0,7 mm da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
R WALDENAR SITA 745	Paulo	(19) 3455-890	comercial@totalparte.com.br

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA

R\$ 428,00

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: CJA-04

Descrição: 26441 MODELO CJA-04 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (clorato de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, seção oblonga de 29 mm x 56 mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de 'C', com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregoeiro. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. ... De acordo com o Termo de Referência do Edital.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MS	Passos	R GOIAS, 2787	(35) 3522-2740	comercial.ml@hotmail.com

80.521.883/0001-14 CASTOFAR-INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 439,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD3O0eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnmKwg%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnmKwg%253d



Marca: CASTOFAR  
Fabricante: CASTOFAR  
Modelo: CJA-04

Descrição: 26441 MODELO CJA-04 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa-Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestida na face superior em laminação melamínica de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapado balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,5mm. Aplicação de porcas garracomrosca métrica M6 com comprimento 10mm (ver detalhamento do projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e comprimento e de +/- 0,6mm para espessura. Topo e encabeçados com fita de bordão em PVC (Clorotetopolivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +ou-0,5mm para espessura. Estrutura composta de montantes verticais e travessal longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oval com comprimento de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessas superiores confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção oval com comprimento de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oval com comprimento de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto referencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade decor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias nacionais de acordo com a norma ABNT NBR 12228-1, critério de aceitação de controle de qualidade. Dimensões, designo e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número de identificação do polímero, data de lotes indicandomês e ano; identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do topo à estrutura através de porcas garracomrosca métrica M6, Ø6,0mm, comprimento 47mm (+ou-2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessal longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das patas (frontais e laterais) às pés através de rebites de "repuxo", Ø4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, designo e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número de identificação do polímero, data de lotes indicandomês e ano; identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado o tratamento anti-ferruginoso que assegure a resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pinturados os elementos metálicos em tinta epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 10 micrômetros na cor CINZA. Cadeira-Assento em costão em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados automaticamente pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, designo e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número de identificação do polímero, data de lotes indicandomês e ano; identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto podem ser fabricados em compensado anátomico moldado a quente, contendo no mínimo setelâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de florestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e de deterioração por fungos e insetos. Dimensões e designo conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber o encosto deve receber o revestimento nas duas faces de laminação melamínica de alta pressão, 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Bordos com selado de seguida deve ser em poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número de identificação do polímero, data de lotes indicandomês e ano; identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e nome da empresa fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e do encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe em expansão. Dimensões, designo e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número de identificação do polímero, data de lotes indicandomês e ano; identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado o tratamento anti-ferruginoso que assegure a resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pinturados os elementos metálicos em tinta epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Londrina	R CCNDOR, 21	(43) 3324-1727	castofar@sercomtel.com.br

45.549.545/0001-90 LUNA BRINQUEDOS E ARTIGOS PEDAGOGICOS LTDA

R\$ 439,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fRMQ1js7NiQnmKwg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fRMQ1js7NiQnmKwg%253d



Marca: NATALI B. BRINQUEDOS  
 Fabricante: NATALI B. BRINQUEDOS  
 Modelo: CJA-04

Descrição: MODELO CJA-04 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 27 mm (largura) x 3 mm (espessura) com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm), - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, o em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do preçã. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sacatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sacatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura nos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Bordos com

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Tupi Paulista	AVENIDA BRASIL, 121	(44) 9754-4709	vanderlei.vsa@gmail.com

32.078.413/0001-85 PROJECCLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.

R\$ 457,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnrmKwg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d



Marca: MOVESCO  
Fabricante: MO/ESCO  
Modelo: CJA-04

Descrição: 26441 MODELO CJA-04 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC (doretto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA) a critério da equipe técnica do prego. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça canela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, livres de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 6,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
RS	Arroio do Meio	RUJA PARAIBA, 919	(51) 9707-3155

33.113.700/0001-41 JOSE EDSUN BLASZCZYK

R\$ 458,00

Marca: Movebrink  
Fabricante: Decio Druzkowski - ME  
Modelo: sob medida

Descrição: Carteira escolar Descrição: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta-livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16) Travessa superior em tubo Ø 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-03 (L x P x A) 600 x 450x454mm; Cadeira Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03: Encosto 396x198 Assento 400x310, Altura até o assento 350 mm. Observações: Conjunto indicado para jardim e pré-escola. Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42 m de altura. Encosto 396x198 Assento 400x390 Altura até o assento 430 mm

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PR	Rio Azul	R. SANTA TEREZINHA, 48	(42) 9135-3364

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA

R\$ 461,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: ANDRIEI  
Fabricante: ANDRIEI  
Modelo: CJA04

Descrição: 26441 MODELO CJA-04 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encaixados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção alongada de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm) - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato de "G", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA) a critério da equipe técnica do prego. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "Modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M5, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Pontaliras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das pontaliras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Oadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Bordo

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Rio Azul	R VICTOR TYSKI, 40	(42) 3453-1411/ (42) 3542-1548	cesartrindade@bol.com.br

93.920.361/0001-37 LUIS CESAR REIS

R\$ 469,94



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2BD3O0eDghVambNKgfrmuK5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnrmKwg%3d  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificacaoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificacaoAutenticidade?token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfrmuK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d)  
token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfrmuK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: REIFLEX  
Fabricante: REIFLEX  
Modelo: CJA04

Descrição: 26441 MODELO CJA-04 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,9 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,5 mm para espessura. Topos encaixados com fita de bordo em PVC (dloreto de polivinila) com primer, a acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm), - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA) a critério da equipe técnica do preçã. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M5, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antirrustico que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Três de Maio	R PLANALTO, 2046	Luis César Reis	(55) 3535-2555	reiflexvendas@terra.com.br

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 469,94



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
 Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2f13D300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnrmKwg%3d  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3C0eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d)  
 token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3C0eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MARTIFLEX  
Fabricante: MARTIFLEX  
Modelo: CJA-04

Descrição: "26441 MODELO CJA-04 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,33m a 1,59m Mesa - Lambo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura) com tolerância de +/- 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, na costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, seção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 53% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do prego. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6,  $\varnothing$  5,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fendida Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo",  $\varnothing$  4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo",  $\varnothing$  4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, onduladas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Bo

Estado: DF Cidade: Brasília Endereço: SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SAIA, 45 Telefone: (61) 3341-1234

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 434,27

Inc. I Art. 5º da IN 05 de 07 de Julho de 2007

Orgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRO DE MAIO

Data: 08/06/2022 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliários escolares e eletrodomésticos para suprir as necessidades dos Centros de Educação Infantil, Escolas e Predios Públicos Municipais de Primeiro de Maio/PR.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Carteira escolar- Carteira Escolar Nome: Carteira Escolar

Identificação: NºPregão:322022 / UASG:987789

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR, CARTEIRA ESCOLAR

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

Quantidade: 46

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.010.382/0001-58

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 388,88

\* VENCEDOR \*



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fRmq1js7NiQnrmKwg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=9GxSxqGbDZm%252fB30JeDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fRmq1js7NiQnrmKwg%253d

13 / 39

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: SUDESTE  
Fabricante: SUDESTE  
Modelo: CJA-05

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-05 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,45m a 1,76m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 194 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm); - pes confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero - sento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais - menciona s, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs: 1º O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuço", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas - com espessura máxima de 1,5mm cada, onudas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Poços de Caldas	R DR. MARIO DE PAIVA, 512	(35) 3722-1837	sudeste.movéis@gmail.com

26.655.819/0001-80 MAW COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 410,00

Marca: NILMAR  
Fabricante: NILMAR  
Modelo: CJ4NM  
Descrição: Carteira Escolar Nome: Carteira Escolar

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	RUA ANGELINA LEGAT PASINI 93	MARIANA	(41) 3286-2501	mar.licitacao@hotmail.com

08.095.486/0001-09 SAMOEL VALADAO BARCELLOS R\$ 419,40



Marca: TOTALPARTE

Fabricante: RFA

Modelo: CJA 05

Descrição: MODELO CJA-05 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46m a 1,75m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,9 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de 'C', com seção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4") em chapa 16(1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm); - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, com costura preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "Modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6  $\varnothing$  6,0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) nos pés através de rebites de 'repuxo',  $\varnothing$  4,0mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "Modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma insculpível na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento

Endereço:  
R WALDFMAR SITA 745Nome de Contato:  
PauloTelefone:  
(19) 3455-0890Email:  
comercial@totalparte.com.br

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA

R\$ 428,00





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: CJA-05

Descrição: 26441 MODELO CJA-05 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46m a 1,76m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Todos encabeçamentos com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colado com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 6(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curva do em formato de "C", com seção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (na cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. ... De acordo com o Termo de Referência do Edital

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Passos	R GOIAS, 2787	(35) 3522-2740	comercial.ml@hotmail.com

93.920.361/0001-37 LUIS CESAR REIS R\$ 439,00

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo: CJA05

Descrição: 26441 MODELO CJA-05 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46m a 1,76m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Todos encabeçamentos com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colado com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curva do em formato de "C", com seção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (na cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Cbs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6,  $\varnothing 6,0$  mm, comprimento 47 mm: (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo",  $\varnothing 4,8$  mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, a

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Três de Maio	R PLANALTO, 2046	Luis Cesar Reis	(55) 3536-2555	reiflexvendas@terra.com.br

80.521.883/0001-14 CASTOFAR-INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVIS LTDA R\$ 443,90



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
 Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYF%2fRmQ1js7NiQnrmKwg%3d  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9GxSxqGbDfZm%252BD:300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYF%252fRmQ1js7NiQnrmKwg%253d)  
 token=9GxSxqGbDfZm%252BD:300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYF%252fRmQ1js7NiQnrmKwg%253d



Marca: CASTOFAR  
Fabricante: CASTOFAR  
Modelo: CJA-05

Descrição: 26441 MODELO CJA-05-ALTURADO ALUNO DE 1,46m a 1,76m Mesa-Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestida na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento: texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapadebalanço em tórc. (contra-placa fenólica) de 0,5mm. Aplicação de porcas e parafusos com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo setolerância de até +2mm para largura e comprimento e de +/- 0,6mm para espessura. Tampo encabeçado com fita de borda em PVC (cloro de polivinila) com perfil, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais: a) vassalongo longitudinal em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø=31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø=38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isotéctico de argam minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada e do uretano recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo setolerância nacionalidade (da cor CINZA), acriterioda Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, designe acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, data do lote e o endereço de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs: 1) O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso ao parâmetro de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, parafusos com rosca métrica M6, Ø6,0mm, comprimento 47mm (+ou-2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pespates de rebites de repuxo, Ø4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras das sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, designe acabamento conforme projeto. No molde das ponteiras das sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, data do lote e o endereço de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado o tratamento anti-ruginoso que assegure a resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tampo: brida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor IN7A. Cadêira- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, designe acabamento conforme projeto. No molde do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, data do lote e o endereço de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto podem ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo setelâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas do florestamento ou de procedência legal isentas de rachaduras, e deterioração por fungos e insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em laminado de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome e o logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Bordo do selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome e o logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e do encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, Ø4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiras das sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pinos expans

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Londrina	R CONDOR, 21	(43) 3324-1727	castofar@sercomtel.com.br

33.113.700/0001-41 JOSE EDSON BLASZCZYK

R\$ 447,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Mobebrink

Fabricante: Decio Druczkowski - ME

Modelo: sob medida

**Descrição:** CUA-05 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46m a 1,76m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para a largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (dioreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de  $\phi = 31,75$  mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\phi = 38$  mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm); - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA) a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs: 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6,  $\phi$  6,0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo",  $\phi$  4,8mm, comprimento 12mm. Punteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das porteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

PR

Pio Azul

R SANTA TEREZINHA, 48

(42) 9135-3364

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA

R\$ 450,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fIMQ1js7NiQnnrnKwg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fIMQ1js7NiQnnrnKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: ANDRIEI  
Fabricante: ANDRIEI  
Modelo: CJA05

Descrição: 26441 MODELO CJA-05 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,45m a 1,76m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo "HotMeltting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curva do en formato de "C" com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm) - pes confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo a estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em poliolefino copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE. Fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em poliolefino copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acaba

Estado: PR    Cidade: Rio Azul    Endereço: R VICTOR TYSKI, 40    Telefone: (42) 3463-1411 / (42) 3542-1548    Email: cesartrindade@bcl.com.br

32.078.413/0001-85    PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.    R\$ 450,00



Marca: MOVESCO  
Fabricante: MOVESCO  
Modelo: CJA-05

Descrição: 26441 MODELO CJA-05 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,45m a 1,76m Mesa - Tampa em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo "HotMelding". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curva do tipo formato de "C", com seção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm); - pes confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm). -Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por externo, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6,  $\varnothing 5$  0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo",  $\varnothing 4,8$ mm, comprimento 12mm. Punteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das punteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; catador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico molhado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, o mundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura..

Estado:  
RS

Cidade:  
Arroio do Meio

Endereço:  
RUA PARAIBA, 919

Telefone:  
(51) 9707-5155

45.549.545/0001-90 LUNA BRINQUEDOS E ARTIGOS PEDAGÓGICOS LTDA

R\$ 450,00





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: NATALI B. BRINQUEDOS

Fabricante: NATALI B. BRINQUEDOS

Modelo: CJA-05

Descrição: MODELO CJA-05 – ALFURA DO ALUNO: DE 1,46m a 1,75m Mesa - 1ampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encaixados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de  $\phi = 31,75$  mm (1 1/4") em chapa 16(1,5mm); - pes confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\phi = 38$  mm (1 1/2") em chapa 16(1,5mm); - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação doampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6  $\phi$  6,0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo",  $\phi$  4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Tupi Paulista	AVENIDA BRASIL, 121	(44) 9754-4709	vanderleusa@gmail.com

04.927.672/0001-06 S C &amp; M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 450,84



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2f1MQ1js7NiQnrmKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252f1MQ1js7NiQnrmKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MARTIFLEX  
 Fabricante: MARTIFLEX  
 Modelo: CJA-05

Descrição: MÓDELO CJA-05 – ALTURA DO ALUNO: DE 1,46m a 1,75m Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERDE, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de - ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16(1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16(1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6 Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ ou - 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
 DF Brasília SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45 (61) 3341-1234



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
 Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2IBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fIMQ1js7NiQnmKwg%3d  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9GxSxqGbDfZm%252IBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fIMQ1js7NiQnmKwg%253d)  
 token=9GxSxqGbDfZm%252IBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fIMQ1js7NiQnmKwg%253d



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR  
00.968.212/0001-67 J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  
\* VENCEDOR \*



VALOR DA PROPOSTA FINAL

R\$ 562,60

Marca: Própria  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJA-06  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
MA Itapecuru Mirim R PROF. ANTONIO RODRIGUES, 511 (98) 3463-4027 bandeirantemoveis@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 543,51

inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 15/02/2022 00:00

Objeto: Aquisição de equipamentos, eletrodomésticos e móveis escolar para atender as necessidades de diversas escolas do município, conforme as especificações e quantidades descritas no termo de referência em anexo ao presente edital

Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA 06 – COR AZUL E CINZA: CARTILIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA. AFIXADO À - CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA 06 – COR AZUL E CINZA CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA. AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PUNTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO AZUL COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 15), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-06 (L X P X A) 600 X 450 X 760 MM, CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO AZUL E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14).

Identificação: 00000722

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata

Fonte: 187.9.146.42 8079/Transparencia/

Quantidade: 194

Unidade: UNL

UF: SP

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

23.950.533/0001-30 TUKABY MOVEIS - EIRELI  
\* VENCEDOR \*

R\$ 543,51

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
SP Guapiaçu ESTRADA MUNICIPAL RURAL GPI 250, KM 01, S/N Taline (17) 3267-1031 jvgolgheto@hotmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 544,00

inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MUNICÍPIO DE CRATO / (2) 01

Data: 24/09/2021 08:00

Objeto: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO ESCOLAR (CONJUNTO COLETIVO – CJC-01B / CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, TAMANHOS CJA-01B, CJA-03B, CJA-04B, CJA-05B), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CRATO-CE

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: Nº Licitação: 895497

Lote/Item: 5/1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 25/11/2021 09:46



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fMQ1js7NiQnnrnKwg%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fMQ1js7NiQnnrnKwg%253d

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR - Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

Homologação: 25/11/2021 09:46

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 625

UF: CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
05.587.629/0001-01 * VENCEDOR *	K V BEZERRA	R\$ 435,50



Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO. Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA: Tampo em ABS (Acrílico tria butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA (ver referências), dotado de borcas com flange ou com rebaixo com rosca métrica M6, co-injetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, e dotado com adesivo tricomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1. O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto)...ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL/MARCA: MOVEIS JB/MODELO: CJA-03B FDE/FNDE/FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA/VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Natal	AV PRUDENTE DE MORAIS, 2° 12	Roberto	(84) 3273-2724	moveisjbfabrica@yahoo.com.br

COSTA SUL EIRELI R\$ 450,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: conforme edital

Endereço:

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 544,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!

Endereço:

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP R\$ 560,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

Endereço:

ANISIA DE SOUZA LIMA R\$ 731,40

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: LOTE 5 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA E DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLuíDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ACIDENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL. IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS. IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

Endereço:



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnmKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnmKwg%253d



Item 3: Conjunto do professor

Preço Estimado: R\$ 608,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 608,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 608,33

Quantidade: 1 (unidade) Descrição: Conjunto do professor com I (uma) mesa com tampo em mdp e conjunto de materiais, assento, encosto, e ponteiros e buchas de reforço em mdp para fixação. Tampo retangular em MDP revestido na parte superior com laminação milimétrica cantos arredondada fixa com buchas em perfil de PVC (3mm) e fixação do tampo por no mínimo 5 parafusos e dimensões mínimas acabadas: 1330mm (largura) e 690mm (profundidade). Assento e parafuso fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e laterais longitudinais conectados em tubo de aço carbono. Espessura superior: 1,5mm (cada e inferior de aço carbono: 1,5mm (formato de 90°), com seção circular de Ø = 31,70 mm (1 1/4"), após conexão com o tubo de aço carbono: seção circular de Ø = 38mm (1 1/2") e caderna em tubo em aço carbono Ø = 25,40 (1") (1"). Todas as peças metálicas são revestidas em pintura de lacho químico com tratamento anti-rugosidade e ser eletrolítico (pintura eletrolítica) (revestido).



Preço Unitário: R\$ 608,33 (unidade)

R\$ 608,33

**Descrição:** Conjunto pra professor com I (uma) mesa com tampo em mdp e conjunto de materiais, assento, encosto, e ponteiros e buchas de reforço em mdp para fixação. Tampo retangular em MDP revestido na parte superior com laminação milimétrica cantos arredondada fixa com buchas em perfil de PVC (3mm) e fixação do tampo por no mínimo 5 parafusos e dimensões mínimas acabadas: 1330mm (largura) e 690mm (profundidade). Assento e parafuso fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e laterais longitudinais conectados em tubo de aço carbono. Espessura superior: 1,5mm (cada e inferior de aço carbono: 1,5mm (formato de 90°), com seção circular de Ø = 31,70 mm (1 1/4"), após conexão com o tubo de aço carbono: seção circular de Ø = 38mm (1 1/2") e caderna em tubo em aço carbono Ø = 25,40 (1") (1"). Todas as peças metálicas são revestidas em pintura de lacho químico com tratamento anti-rugosidade e ser eletrolítico (pintura eletrolítica) (revestido).

Data: 20/07/2022 14:46  
 Modalidade: PROCESSO LICITACIONAL  
 SRP: 010  
 Identificação: 44017  
 Lote/Item: 2/2  
 Ata: Link Ata  
 Fonte: Licitação Online  
 Quantidade: 1  
 Unidade: Conj.  
 UF: MA

EMPRESA	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
01.706.774/0001-80 VFLA FERREIRA	JOSE NEYJAR MENDES GONCALVES 06528126628	R\$ 470,00
<p>Marca: MDP (1 1/2") (1") (1")                  Fabricante: Fabricante não informado                  Modelo: 1144444444444444                  Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: Maranhão    Cidade: São Luís    Endereço: Rua Maranhão, 1000 - São Luís - MA                  Telefone: (98) 3400-1000    E-mail: contato@vfla.com.br</p>		
01.706.774/0001-80 VFLA FERREIRA	INDUSTRIAS FIA	R\$ 479,00
<p>Marca: MDP (1 1/2") (1") (1")                  Fabricante: Fabricante não informado                  Modelo: 1144444444444444                  Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: Maranhão    Cidade: São Luís    Endereço: Rua Maranhão, 1000 - São Luís - MA                  Telefone: (98) 3400-1000    E-mail: contato@vfla.com.br</p>		
01.706.774/0001-80 VFLA FERREIRA	COMUNIS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS FIEFEL	R\$ 509,19
<p>Marca: MDP (1 1/2") (1") (1")                  Fabricante: Fabricante não informado                  Modelo: 1144444444444444                  Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: Maranhão    Cidade: São Luís    Endereço: Rua Maranhão, 1000 - São Luís - MA                  Telefone: (98) 3400-1000    E-mail: contato@vfla.com.br</p>		
02.409.287/0001-21 PI AYRÍO PARQUES II INFANTIL LTDA	PI AYRÍO PARQUES II INFANTIL LTDA	R\$ 509,00
<p>Marca: MDP (1 1/2") (1") (1")                  Fabricante: Fabricante não informado                  Modelo: 1144444444444444                  Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: Maranhão    Cidade: São Luís    Endereço: Rua Maranhão, 1000 - São Luís - MA                  Telefone: (98) 3400-1000    E-mail: contato@vfla.com.br</p>		



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 600,00

Marca: MARCA PRÓPRIA  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJPO1  
Descrição: Descrição não informada



Estado: MG Cidade: Divinópolis Endereço: AL RIO DO SONO, 420 Nome de Contato: ALESSANDRO DIMAS RODRIGUES Telefone: (37) 3222-1372 Email: achei@achei.com.br

25.252.229/0001-44 LN MAGAZINE LTDA

R\$ 650,00

Marca: MOVEIS ANDREI  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJAP01  
Descrição: Descrição não informada

Estado: ES Cidade: Apiacá Endereço: R JERONIMO MONTEIRO, 38 Telefone: (28) 3557-0210 Email: megamagazines@gmail.com

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA

R\$ 790,00

Marca: M2V  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CONJUNTIC PROFESSOR  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Passos Endereço: R GOIAS, 2787 Telefone: (35) 3522-2740 Email: comercial.ml@hotmail.com

05.010.382/0001-58 SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 888,00

Marca: SUDESTE  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJP-01  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Poços de Caldas Endereço: R DR. MARIO DE PAIVA, 612 Telefone: (35) 3722-1837 Email: sudeste.moveis@gmail.com

40.675.566/0001-38 HIBNER REPRESENTACOES LTDA

R\$ 2.101,20

Marca: cjp-01  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: fde  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Espera Feliz Endereço: R FIORAVANTE PADULA, 107 Telefone: (32) 3746-1883 Email: contato@zaruth.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 630,00

inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MUNICIPIO DE PEDRINÓPOLIS/MG

Data: 14/06/2022 09:00

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA (COPIADORAS) ELETRÔNICOS, ELETRODOMESTICOS, MOVEIS, UTENSÍLIOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO ANEXO I. PARA ATENDER A NECESSIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO PARA A CRECHE MARIA ALVES DA SILVA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES ANEXO I DESTA EDITAL.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 43432

Lote/Item: 10/10

Ata: Link Ata

Fonte: licitnet.com.br

Quantidade: 4

Unidade: CJ

UF: MG

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJP 01 COOP ESTADO/MUNICIPIO CONJUNTO ESCOLAR - MODELO: CJP -01 PROFESSOR - CONJUNTO ESCOLAR CJP 01 COOP ESTADO/MUNICIPIO CONJUNTO ESCOLAR - MODELO: CJP -01 PROFESSOR, COMPOSIÇÃO: 01 MESA E 01 CADEIRA, TAMPO: MDP OU MDF, FORMATO: RETANGULAR, CANTOS ARREDONDADOS. ESTRUTURA (1): TUBULAR DE AÇO, ASSENTO/ENCOSTO: PCLIPROPILENO INJETADO. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, PES. PONTEIRAS E SAPATAS,

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

23.191.397/0001-41 MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 574,90

\* VENCEDOR \*



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnnrKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnnrKwg%253d



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJP 01  
 Descrição: Descrição não informada



Estado: GO Cidade: Trindade Endereço: ALAMEDA DAS GARDENIAS, 815 Nome de Contato: LEANDRO Telefone: (62) 3271-1090 Email: kmoveis2012@hotmail.com

11.244.192/0001-06 KELTON DA SILVA GONCALVES R\$ 575,00

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJP01  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Frutal Endereço: AV EUVALDO LODI, 325 Telefone: (34) 3421-3321 Email: uanderson@terra.com.br

44.384.524/0001-07 GOMAP COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 685,00

Marca: GMC  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CONJ  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Formiga Endereço: R DOUTOR TEIXEIRA SOARES, 450 Telefone: (37) 3322-4214 Email: gomap.vendas@gmail.com

42.199.488/0001-78 RFISPEL LTDA R\$ 751,00

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJP PROFESSOR  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Passos Endereço: R GOIAS, 2787 Telefone: (35) 3522-2740 Email: comercial.ml@hotmail.com

**Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais**

R\$ 595,00

inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA DE PEDREIRA  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRA  
 PEDREIRA/SP

Data: 02/05/2022 13:35

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: OC: 8519008010020220C00018

Lote/Item: 1/19

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bec.sp.gov.br

Quantidade: 45

Unidade: UNIDADE

UF: SP

Objeto: CONTRATAÇÃO(ÕES) DE PESSOA(S) JURÍDICA(S) PARA FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO ELETRDOMÉSTICOS E ELETROELETRÔNICOS PARA AS CRECHES MUNICIPAIS, PRÉ-ESCOLAS MUNICIPAIS, ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL, SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E MEIO AMBIENTE, SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS E SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA E CIDADANIA.

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, FDE-CJP-01 - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X660)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

34.126.781/0001-87 FORMOSA MOVEIS - EIRELI R\$ 479,54  
 \* VENCEDOR \*



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fRMQ1js7NiQnnrKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fRMQ1js7NiQnnrKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: CORTEZ MÓVEIS / CJP-01

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Sarapuá	RODOVIA LEONIDIO DE SOUZA BARROS, S/N	(15) 3276-1826	richard@cortezmoveis.com.br

13.960.165/0001-57 ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA R\$ 485,00

Marca: SUDESTE - CJP-01

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Divinolândia	ROD DVL 040 DIVINOLANDIA/POÇOS DE CALDAS KM 19 S/N	(19) 9951-1491	abcmoveisescolares@gmail.com

13.457.500/0001-07 FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA R\$ 530,00

Marca: ACHEI MOVEIS - CJP 01

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Divinópolis	AL RIO DO SONO, 261	(37) 3222-1372	administrativo@achei.ind.br

14.700.761/0001-60 GREGORIO'S COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 560,00

Marca: LBS DO BRASIL - CJP-01

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R SAO JOAO DO PARAISO, 422	(11) 2143-2511	gregorios.com@hotmail.com

12.517.379/0001-46 A.C. DOS SANTOS MOVEIS R\$ 630,00

Marca: FORTE ROCHA/ STAR

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Várzea Paulista	R CORONEL ALVARO DE CASTRO, 97	(11) 4596-2516	contabilidadepilotoesilva@hotmail.com

02.419.903/0001-37 JDAVOGLIO COMERCIAL LTDA. R\$ 760,00

Marca: NA??O M?VEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Taquaritinga	AVENIDA FRANCISCO ARFA LEAO, 56	Barbara	(16) 3252-7253	compras@jdvogliocomercial.com.br

00.452.422/0001-06 MARIO AUGUSTO SILVA PEREIRA R\$ 800,00

Marca: SOROMOVEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fIMQ1js7NiQnnrnKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fIMQ1js7NiQnnrnKwg%253d



CNPJ		RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL	
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
SP	Sorocaba	AV SAD PAULO, 144	Augusto	(15) 3231-5531	augusto@soromoveis.com.br	
34.747.664/0001-30		CARELI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI			R\$ 2.500,00	

Marca: forte rocha escolar  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL. MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM. ESTRUTURA EM ACO TUBULAR. CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM-(LXPO, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM-(AXLXP) REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO NA COR CINZA, ACO ADICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Mogi Mirim	RUA PROFESSOR ARISTIDES CURJAO, 74	(19) 3862-3810	carelimoveis@gmail.com



Item 4: Conjunto coletivo infantil

Preço Estimado: R\$ 663,71 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 663,71

Média dos Preços Obtidos: R\$ 663,71

Quantidade	Descrição	Observação
70 Unidades	Conjunto coletivo infantil composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. As ponteiros, assento, encosto, porta livro prancheta e ponteiros e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo quadrado em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 4 parafusos e dimensões mínimas acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta em tubo de aço industrial, pés confeccionados em tubo de aço carbono seção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), travessa longitudinal confeccionados em tubo quadrado 20 mm x 20 mm e altura de 460 mm. Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	

Observação



Preço (Comprás Governamentais) | Média das 6 Melhores Propostas Finais

R\$ 656,20

Ata de Registro de Preços nº 07/2021

Órgão:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GUAMA	Data:	02/09/2021 08:00
Objeto:	Registro de preços para futura e eventual aquisição de mobiliário escolar em atendimento à secretaria municipal de educação do município de São Miguel do Guamá/PA.	Modalidade:	Pregão Eletrônico
Descrição:	Carteira escolar - CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS - EM UNIDADE Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras - Mesa com tampo em MDP ou MDF revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçacos com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno).	SRP:	SIM
		Identificação:	Nº Pregão: 362021 / LASC: 980551
		Lote/Item:	/6
		Ata:	Link Ata
		Adjucação:	21/09/2021 06:22
		Homologação:	30/09/2021 11:12
		Fonte:	www.comprasgovernamentais.gov.br
		Quantidade:	25
		Unidade:	Unidade
		UF:	PA
CatMat:	26441 - CARTEIRA ESCOLAR, CARTEIRA ESCOLAR		

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
21.041.143/0001-11	UNIVERSAL FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	R\$ 490,00
* VENCEDOR *		

Marca: PRÓPRIA  
Fabricante: PRÓPRIA  
Modelo: CJC-UN01

Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS - Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP) montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçacos com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com acabamento de superfície texturizado, na cor laranja. Coladas com adesivo Hot Melting? Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada diâmetro de 1/4" x comprimento 22, cabeça chata fendida simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja. 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 aço inox diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "Repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais injetadas na cor laranja fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polymerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza.



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fMQ1js7NiQnrmKwg%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmK5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fMQ1js7NiQnrmKwg%253d



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PA Marituba R JOVELINA MORGADO, 34 (91) 3236-0535 mm.maia59@gmail.com

07.041.480/0001-88 NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA R\$ 500,00

Marca: RSMOVEIS  
 Fabricante: RSMOVEIS  
 Modelo: CADEIRA INFANTIL CJC-01 COM JUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS  
 Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS - EM UNIDADE Conjunto coletivo para crianças com altura compreendi da entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anátômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Tópicos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou P

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PA Belém PSG NOSSA SENHORA APARECIDA, 164 (91) 2121-9000 neobrsbelem@gmail.com

08.408.448/0001-50 ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVIS EIRELI R\$ 520,00

Marca: ROCHA INDUSTRIAL  
 Fabricante: ROCHA NORTH  
 Modelo: CJC 01  
 Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS: Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendi da entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anátômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Tópicos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "brilho" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting?". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada - diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de cerca xe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm Profundidade do assento: 260 mm Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm Largura do encosto: 350 mm Altura do encosto: 155 mm Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm Altura do assento ao chão: 250 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. 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. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 PA Ananindeua PSG DONA ANA, 987 JOÃO (91) 98717-6126 matesc2010@hotmail.com

23.493.764/0001-61 F G LIMA COM EIRELI R\$ 595,20



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RS MÓVEIS

Fabricante: RS DOS SANTOS MÓVEIS E SERVIÇOS

Modelo: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL

Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS. Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada diâmetro de 1/4" x comprimento 22", cabeça chata, fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm Profundidade do assento: 260 mm Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm Largura do encosto: 350 mm Altura do encosto: 155 mm Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm Altura do assento ao chão: 260 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. 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. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. MARCA: RS MÓVEIS, MODELO: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, FABRICANTE: RS DOS SANTOS MÓVEIS E SERVIÇOS, PROCEDENCIA NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Castanhal	AL. DAS MANGUEIRAS, 33	(91) 2721-3037	soulmedglobo.com

20.121.311/0001-16 W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI

R\$ 916,00

Marca: RS MÓVEIS

Fabricante: RS MÓVEIS

Modelo: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO

Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada diâmetro de 1/4" x comprimento 22", cabeça chata, fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm Profundidade do assento: 260 mm Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm Largura do encosto: 350 mm Altura do encosto: 155 mm Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm Altura do assento ao chão: 260 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. 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. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Belém	R VINTE E OITO DE SETEMBRO, 625	WILKER	(91) 96256-6666	tedescofrigeracao@yahoo.com.br

26.863.315/0001-56 V S DA S BRITO EIRELI

R\$ 916,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Codigo Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fRMQ1js7NiQnnmKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fRMQ1js7NiQnnmKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RS MÓVEIS

Fabricante: RS DOS SANTOS MÓVEIS E SERVIÇOS

Modelo: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL

Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS. Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "brim" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pes confecionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm Profundidade do assento: 260 mm Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm Largura do encosto: 350 mm Altura do encosto: 155 mm Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm Altura do assento ao chão: 260 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. 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. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. MARCA: RS MÓVEIS, MODELO: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, FABRICANTE: RS DOS SANTOS MÓVEIS E SERVIÇOS, PROCEDENCIA NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES.

Estado	Cidade	Endereço	Telefone	Email
PA	Castanhal	AL. DAS MANGUEIRAS, 33	(91) 3721-3037	soulmedglobo.com

20.121.311/0001-16 W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI

R\$ 916,00

Marca: RS MÓVEIS

Fabricante: RS MÓVEIS

Modelo: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO

Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 460 mm Espessura: 25,8 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "brim" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pes confecionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm Profundidade do assento: 260 mm Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm Largura do encosto: 350 mm Altura do encosto: 155 mm Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm Altura do assento ao chão: 260 mm Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. 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. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado	Cidade	Endereço	Nome de Contato	Telefone	Email
PA	Belém	R VINTE E OITO DE SETEMBRO, 635	WILKER	(91) 96266-6666	tedescorefrigeracao@yahoo.com.br

26.863.315/0001-56 V S DA S BRITO EIRELI

R\$ 916,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Codigo Validação: 9GxSxqGbDfZm%252IBD300eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fRMQ1js7NiQnnrnKwg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=9GxSxqGbDfZm%252IBD300eDghVambNKgfmUk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fRMQ1js7NiQnnrnKwg%253d

34 / 39

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RSMOVEIS  
Fabricante: RSMOVEIS  
Modelo: CJC

Descrição: CADEIRA INFANTIL CJC-01 CONJUNTO COLETIVO 1-T MESA + 4 CADEIRAS. Especificação: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP) montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800mm Profundidade: 800mm Altura: 460mm Espessura: 25,8mm Tolerância: até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - 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) - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de eixo, as partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340mm Profundidade do assento: 260mm Espessura do assento: 7,2mm a 9,1mm Largura do encosto: 350mm Altura do encosto: 155mm Espessura do encosto: 7,0mm a 9,3mm Altura do assento ao chão: 260mm Tolerância: até + 2mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. 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 17mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,5mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo" diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de eixo e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado	Cidade	Endereço	Nome de Contato	Telefone	Email
PA	Belém	RUA CAIQUE, 166	JOAO	(91) 3038-9808	vandacomercio@outlook.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 692,00

inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MUNICÍPIO DE ALÉM PARAÍBA/MG

Data: 21/06/2022 13:00

Objeto: Aquisição de Mobiliário em Geral para suprir as necessidades das escolas, das unidades de Educação Infantil, Ensino Fundamental e Creches, atendendo pedido da Secretaria Municipal de Educação, em conformidade com este Edital e seus Anexos.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 43477

Descrição: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL CJC 01 PADRÃO FNDE MESA COM 4 CADEIRAS - MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL - CONJUNTO COLETIVO INFANTIL CJC 01 PADRÃO FNDE MESA COM 4 CADEIRAS - MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, PÉS EM TUBO 1 1/2. TRAVESSA EM TUBO 20X40 TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI PÓ. TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR NA COR BRANCA, FIXADO POR PARAFUSOS. BORDAS COM CANTOS ARREDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA NA COR CINZA. DIMENSÕES: 800 X 800 X 460MM; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7MM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ; ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4,8X16. ALTURA 560MM.

Lote/Item: 10/10

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 40

Unidade: UN

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

45.163.173/0001-69

GERMÃO INACIO NETTO LTDA

R\$ 610,00

\* VENCEDOR \*

Marca: M2V  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJC-01  
Descrição: Descrição não informada

Estado	Cidade	Endereço	Telefone	Email
SP	Guapiaçu	R. JERONIMO BORDINHON, 51	(17) 3267-1655/ (17) 3267-3251	flavio.contaff@gmail.com

05.010.382/0001-58

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 628,00



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)

Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fRMQ1js7NiQnrmKwg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=9GxSxqGbDfZm%252fBD300eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fRMQ1js7NiQnrmKwg%253d

35 / 39



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: SUDESTE  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJC-01  
 Descrição: Descrição não informada



Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MG Poços de Caldas R DR. MARIO DE PAIVA, 612 (35) 3722-1837 sudeste.moveis@gmail.com

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA R\$ 692,00

Marca: MARCA PRCPRIA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJC 01  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 MG Divinópolis AL RIO DO SONO, 420 ALESSANDRO DIMAS RODRIGUES (37) 3222-1372 achei@achei.com.br

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA R\$ 845,00

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJC-01  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MG Passos R GOIAS, 2787 (35) 3522-2740 comercial.ml@hotmail.com

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA R\$ 1.040,00

Marca: ANDRIEI  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJC01  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PR Rio Azul R VICTOR TYSKI, 40 (42) 3453-1411 / (42) 3542-1548 cesartryndade@bcl.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das Propostas Iniciais

R\$ 642,93

Insc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MUNICÍPIO DE ABADIA DOS DOURADOS/MG

Data: 22/10/2021 13:00

Objeto: Aquisição de equipamentos e utensílios de cozinha conforme Processo nº. 23400.003344/2019-81 e Aditivo de Termo de Compromisso PAR nº. 202002051-5 e Aquisição de mobiliário de sala de aula conforme Processo 23400.003072/2019-10 e Aditivo de Termo de Compromisso PAR nº. 202000558-6 e de acordo com Anexo I.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 30892

Lote/Item: 2/1

Ata: Link Ata

Descrição: Conjunto coletivo tamanho 01 CJC 01 ( Conjunto coletivo infantil - Conjunto coletivo tamanho 01 CJC 01 ( Conjunto coletivo infantil, mesa com 04 cadeiras)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 260

Unidade: CJ

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

04.557.755/0001-42 PRISMA INFOMOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 527,33  
 \* VENCEDOR \*

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJC 01  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
 MG Monte Carmelo R ESTRELA DO SUL, 94

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA R\$ 527,33



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
 Código Validação: 9GxSxqGbDfZm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2fMQ1js7NiQnrmKwg%3d  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fMQ1js7NiQnrmKwg%253d)  
 token=9GxSxqGbDfZm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252fMQ1js7NiQnrmKwg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: ANDRIE  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJC01  
Descrição: Descrição não informada



Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
PR Rio Azul R VICTOR TYSKI, 40 (42) 3453-1411 / (42) 3542-1548

Email:  
cesarrnyndade@bol.com.br

42.516.875/0001-90 LILIAN BERNARDES MOSINHO SANTOS 07491273688

R\$ 600,00

Marca: M2V  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJC01  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MG Patos de Minas RUA JOAO CAMBRAIA DA MOTA, 111

Telefone:  
(34) 9128-1413

Email:  
germagel@terra.com.br

03.944.035/0001-77 BARBALUI COMERCIAL LTDA

R\$ 660,00

Marca: ANDRIE  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJC 01  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
MG Uberlândia AV GETULIO VARGAS, 46 (34) 3236-8241 / (34) 3236-5124

Email:  
controller@controllercontabilidade.ont.br

13.833.079/0001-83 AUTOMATIZA BRASIL LTDA

R\$ 900,00

Marca: ANDRIE  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: CJC01  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:  
MG Uberaba AV FERNANDO COSTA, 91

Nome de Contato:  
Dorvanice

Telefone:  
(34) 3077-3118

Email:  
automatizabrasil@hotmail.com



ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.



Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

**Item 1 - Carteira Universitária.**

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 08/06/2022 e 10/06/2022, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

**Item 2 - Conjunto do aluno individual**

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 09/06/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 15/02/2022, calculado pela fórmula Média das 3 Melhores Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 24/09/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 3 - Conjunto do professor**

- 3 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 02/05/2022 e 30/06/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 4 - Conjunto coletivo infantil**

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 02/09/2021, calculado pela fórmula Média das 6 Melhores Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 21/06/2022, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 22/10/2021, calculado pela fórmula Média das Propostas Iniciais.

**DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS**

**Média das Propostas Finais**

- Capta os preços finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto

**Menor Preço**

- Capta qualquer preço informado pelo fornecedor, inclusive de itens dentro de lotes, não necessariamente refletindo o menor preço para o lote, ou seja, o preço vencedor do lote.

**Média das 3 Melhores Propostas Finais**

- Capta as 3 melhores propostas finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

**Mediana das Propostas Finais**

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.

**Média das 6 Melhores Propostas Finais**



Relatório gerado no dia 20/07/2022 14:46:42 (IP: 138.255.158.153)  
Codigo Validação: 9GxSxqGbDFzm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%2bgi2oaVeDxttHZYf%2ftMQ1js7NiQnrmKwg%3d  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9GxSxqGbDFzm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d)  
token=9GxSxqGbDFzm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuk5H9AdQdm%252bgi2oaVeDxttHZYf%252ftMQ1js7NiQnrmKwg%253d

- Capta as 6 melhores propostas finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

---

#### Média das Propostas Iniciais

- Capta os preços iniciais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

---





ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA  
CNPJ: 06.138.366/0001-08



Exmo Sr.

**Elias Rodrigues Lima**

*Assessor Executivo e Ordenador de Despesa*

Segue em anexo o resultado da cotação de preço.

Presidente Dutra – MA, em 20 de julho de 2022.

**Kemia Pereira Silva Soares**

Diretora do Departamento de Compras e Suprimentos