



CNPJ: 05.133.863/0001-50 Responsável: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE  
Departamento: SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - CPL

## Relatório de Cotação: AQ. DE EQ. ESCOLAR

Pesquisa realizada entre 22/03/2023 09:32:01 e 22/03/2023 10:01:32

Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

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, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

### Item 1: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 6 ALTURA DO ALUNO

Descrição: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 6 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA EM MDF, CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES, ENTRE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL, MODELO: CJA03B

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
6 / 24	300	R\$ 539,40 (un)	-	R\$ 539,40	R\$ 161.820,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARA			NºPregão:242022 UASG:980389	22/03/2022 R\$ 479,85
Valor Unitário					R\$ 479,85
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	PM DE NOVA HARTZ			69400-3-2023-PRE	14/02/2023 R\$ 650,00
2	PM DE DOIS IRMÃOS			46300-6-2023-PRE	02/02/2023 R\$ 480,00
3	Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT			13526_1252022	13/10/2022 R\$ 799,00
4	Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Peruipe - SP			12711_502022	30/08/2022 R\$ 385,55
5	MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA			44132	29/06/2022 R\$ 442,00
Valor Unitário					R\$ 551,31

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 479,93

Média dos Preços Obtidos: R\$ 539,40



**Item 2: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3 ALTURA DO ALUNO**

Descrição: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,19M A 1,42M: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA EM MDF. CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES, ENTRE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO INDIVIDUAL DE ALUNO INDIVIDUAL. MODELO: CJA03B



PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
6 / 18	200	R\$ 487,29 (un)	-	R\$ 487,29	R\$ 97.458,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARA	NºPregão:242022 UASG:980389	22/03/2022	R\$ 471,25
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 471,25</b>

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE TOMBOS/MG	58306	01/03/2023	R\$ 462,50
2	PM DE ILÓPOLIS	50200-1-2023-PRP	27/01/2023	R\$ 423,00
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIRCE REIS	00006722	16/11/2022	R\$ 365,00
4	Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT	13526_1252022	13/10/2022	R\$ 799,00
5	MUNICÍPIO DE FORMIGA/MG	45489	22/07/2022	R\$ 403,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 490,50</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 442,75	Média dos Preços Obtidos: R\$ 487,29
--	--------------------------------------

**Item 3: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 5 ALTURA DO ALUNO**

Descrição: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 5 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46M A 1,76M: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA EM MDF. CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES, ENTRE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO INDIVIDUAL DE ALUNO INDIVIDUAL 14006:2008. MODELO: CJA05B

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
5 / 28	300	R\$ 509,99 (un)	-	R\$ 509,99	R\$ 152.997,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARA	NºPregão:242022 UASG:980389	22/03/2022	R\$ 490,44
2	PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE	NºPregão:362021 UASG:982727	25/05/2021	R\$ 394,50
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 442,47</b>

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT	13526_1252022	13/10/2022	R\$ 799,00
2	MUNICÍPIO DE FORMIGA/MG	45489	22/07/2022	R\$ 429,00
3	MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA	44132	29/06/2022	R\$ 437,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 555,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 437,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 509,99
--	--------------------------------------





**Item 4: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL**

Descrição: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL - MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), COM TAMANHO EM MDP OU MDF, COM M ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. MODELO: MA02.



PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 15	3	R\$ 491,13 (un)	-	R\$ 491,13	R\$ 1.473,39

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE MARILUZ/PR	NºPregão:402022 UASG:987689	12/05/2022	R\$ 450,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 450,00</b>

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de São João das Missões - MG	13712_0692022	18/10/2022	R\$ 480,00
2	Município de Imbituba - SC	9602_262022	22/09/2022	R\$ 496,00
3	PM DE INDEPENDÊNCIA	50300-14-2022-PRE	16/09/2022	R\$ 538,50
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 504,83</b>

<b>Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 488,00</b>	<b>Média dos Preços Obtidos: R\$ 491,13</b>
---	---

**Item 5: CARTEIRA TIPO UNIVERSITÁRIA**

Descrição: CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - CARTEIRA COM PRANCHETA E PORTA LIVROS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA TUBULAR.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 36	300	R\$ 475,38 (un)	-	R\$ 475,38	R\$ 142.614,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá	NºPregão:92023 UASG:158150	17/03/2023	R\$ 630,84
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Federal do Espírito Santo   Centro de Ciências Agrárias da UFES	NºPregão:20112022 UASG:153050	14/07/2022	R\$ 446,67
3	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA	NºPregão:442022 UASG:927637	14/06/2022	R\$ 305,00
4	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA PA	NºPregão:412022 UASG:980425	26/05/2022	R\$ 519,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 475,38</b>

<b>Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 482,84</b>	<b>Média dos Preços Obtidos: R\$ 475,38</b>
---	---

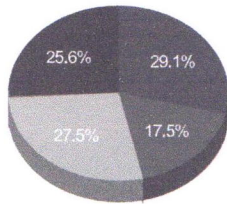
**Valor Global: R\$ 556.362,39**





Valor do item em relação ao total

- 1) CONJUNTO ALUNO...
- 2) CONJUNTO ALUNO...
- 3) CONJUNTO ALUNO...
- 4) MESA INDIVIDUAL...
- 5) CARTEIRA TIP...



## Detalhamento dos Itens

Item 1: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 6 ALTURA DO ALUNO

Preço Estimado: R\$ 539,40 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 539,40

Média dos Preços Obtidos: R\$ 539,40

Quantidade	Descrição	Observação
300 Jogos	CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 6 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA EM MDF, CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES, ENTRE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. MODELO: CJA03B	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 479,85

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA); Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARA

Data: 22/03/2022 08:30

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de mobiliário escolar, destinado a atender as necessidades da secretaria municipal de educação de Aurora do Pará.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Estofamento móveis - CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06Especificação : CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA tratamento antiferruginoso que assegure resistência Item Exclusivo ME/EPP/MEI

Identificação: NºPregão:242022 / UASG:980389

Lote/Item: /10

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 22/03/2022 15:09

Homologação: 23/03/2022 15:27

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 252

Unidade: UNIDADE

UF: PA

CatSer: 20524 - ESTOFAMENTO MOVEIS

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

54.826.367/0005-11 MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, R\$ 479,85  
\* VENCEDOR \*

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJ6 CJA-06 Especificação: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno com preendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado mela mínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico i njetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA tratamento antiferruginoso que assegure resistência.



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodoprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%253d%253d



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:  
PACidade:  
ParagominasEndereço:  
R DO MARUPA, 605Telefone:  
(91) 3729-3810Email:  
controladoria@maqmoveis.com.br

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

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PM DE NOVA HARTZ

Data: 14/02/2023 00:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA EQUIPAR AS NOVAS SALAS DE AULA DA EMEF IMIGRANTE, SALAS NOVAS DA EMEI PINGUINHO DE GENTE E PARA O PRÉDIO NOVO DA EMEI DOIS DE DEZEMBRO, E ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA, TURISMO ESPORTE E LAZER DO MUNICÍPIO, DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO IV)

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 69400-3-2023-PRE

Lote/Item: 1/8

Ata: N/A

Fonte: <https://portal.tce.rs.gov.br/aplicpro/d/?p=50500:3::NO::>

Quantidade: 200

Unidade: UN

UF: RS

Descrição: Conjunto do aluno FNDE CJA-06 (classe e cadeira) - Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno indivi - Conjunto do aluno FNDE CJA-06 (classe e cadeira) - Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

34.832.381/0001-97  
\* VENCEDOR \*

ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 550,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:  
RSCidade:  
Três de MaioEndereço:  
R FREDERICO WILLIG, 255Telefone:  
(55) 9715-2300Email:  
escolarestredemaio@gmail.com

11.786.306/0001-31

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA

R\$ 650,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:  
SPCidade:  
São José do Rio PretoEndereço:  
AV PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLIVEIRA, 5000Telefone:  
(17) 3234-3921Email:  
claudia@urbys.com.br

11.676.271/0001-88

DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA.

R\$ 801,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:  
RJCidade:  
SaquaremaEndereço:  
EST DO PALMITAL, 5000Telefone:  
(21) 2719-4465Email:  
contabil@deltaprodutos.com.br

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

R\$ 480,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

Órgão: PM DE DOIS IRMÃOS

Objeto: Aquisição de móveis para as escolas municipais de Dois Irmãos.

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA - 06 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M - (CONJUNTO "AZUL") - PADRÃO FNDE. - CONJUNTO ALUNO - CJA - 06 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M - (CONJUNTO "AZUL") - PADRÃO FNDE.

Data: 02/02/2023 00:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: 4630000/2023-PRE

Lote/Item: 4/1

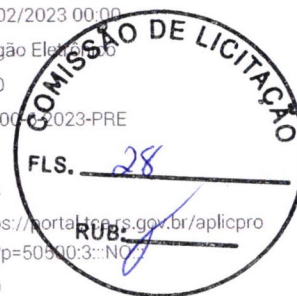
Ata: N/A

Fonte: <https://portal.pca.rs.gov.br/aplicpro/d/?p=50500:3::NO>

Quantidade: 400

Unidade: UN

UF: RS



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

93.920.361/0001-37 LUIS CESAR REIS R\$ 480,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

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

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

R\$ 799,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA); Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT

Data: 13/10/2022 09:00

Objeto: Pregão Eletrônico com registro de preços para aquisição de mobiliários escolares para as Escolas do Vida Nova, Parque das Emas, CEI Darcy Ribeiro, CEI Irmã Dulce, Refeitório do CIEI Anjo Gabriel, salas da Creche Anjo da Guarda e reposição para as demais escolas municipais.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 13526\_1252022

Lote/Item: 4/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://comprasbr.com.br/>

Descrição: CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METALICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLASTICOS, E DOIS PARAFUSOS - CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METALICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLASTICOS, E DOIS PARAFUSOS

Quantidade: 1.000

Unidade: UNIDADE

UF: MT

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.634.971/0001-68 SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 515,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: MILAN

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: ESCOLAR

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MT	Cuiabá	AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368	Dinis	(65) 98111-0399	solucaomoveiseequipamentos@gmail.com

33.386.926/0001-16 SPLENDOR COMERCIO, SERVICO E INOVACAO EIRELI R\$ 778,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MT	Cuiabá	AV ARCHIMEDES PEREIRA LIMA, 2500	(65) 3055-0201	splendorcomercio@gmail.com

31.472.249/0001-23 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI R\$ 820,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada





CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR		VALOR DA PROPOSTA FINAL		
Estado: ES	Cidade: Vitória	Endereço: AV GOVERNADOR BLEY, 186	Telefone: (27) 3332-5187	Email: contabil@edmmoveis.com.br	
29.246.621/0001-31	VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI				R\$ 3.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada					
Estado: MG	Cidade: Piedade do Rio Grande	Endereço: RUA MARIA MERCES NASCIMENTO, 147	Telefone: (32) 3335-1647	Email: sac@visualflex.ind.br	



**Preço (Outros Entes Públicos) 4: Mediana das Propostas Finais**

R\$ 385,55

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

**Filtros Utilizados:** Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA); Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor.

**Órgão:** Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Peruipe - SP

**Data:** 30/08/2022 09:01

**Objeto:** AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR E DE ESCRITÓRIO E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDIMENTO À SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** NÃO

**Descrição:** CONJUNTO PARA ALUNO FDE CJA-06 AZUL - COMPOSTO DE 1 MESA E 1 CADEIRA. - CONJUNTO PARA ALUNO FDE CJA-06 AZUL - COMPOSTO DE 1 MESA E 1 CADEIRA.

**Identificação:** 12711\_502022

**Lote/Item:** 33/1

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** <https://comprasbr.com.br/>

**Quantidade:** 200

**Unidade:** CJ

**UF:** SP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR		VALOR DA PROPOSTA FINAL		
11.786.306/0001-31	URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA				R\$ 317,00
* VENCEDOR *					
Marca: NAÇÃO MÓVEIS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-06 Descrição: Descrição não informada					
Estado: SP	Cidade: São José do Rio Preto	Endereço: AV PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLIVEIRA, 5000	Telefone: (17) 3234-3921	Email: claudia@urbys.com.br	
05.010.382/0001-58	SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI				R\$ 340,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado 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	
01.022.008/0001-11	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI				R\$ 385,55
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada					
Estado: PR	Cidade: Curitiba	Endereço: AL JULIA DA COSTA, 1425	Telefone: (41) 9109-6668	Email: formacomercio@hotmail.com	
02.419.903/0001-37	JDAVOGLIO COMERCIAL LTDA.				R\$ 400,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada					
Estado: SP	Cidade: Taquaritinga	Endereço: AVENIDA FRANCISCO AREA LEAO, 56	Nome de Contato: Barbara	Telefone: (16) 3252-7253	Email: compras@jdavogliocomercial.com.br
34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI				R\$ 650,00



GNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

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



Estado: Cidade: Endereço:  
SP Sarapuí RODOVIA LEONIDIO DE SOUZA BARROS, S/N

Nome de Contato: Telefone:  
Richard (15) 3276-1826

Email:  
richard@moveis.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 5: Mediana das Propostas Finais

R\$ 442,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);

Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA

Data: 29/06/2022 09:30

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS PARA AS CRECHES E ESCOLAS  
DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO CONFORME ENQUADRAMENTO DO  
FNDE/MEC

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 44132

Lote/Item: 4/4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: [licitanet.com.br](#)

Quantidade: 650

Unidade: UNIDADE

UF: BA



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7JC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7JC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>



**Descrição: Conjunto para aluno tamanho 6** - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m. CJA-06 – Mesa Tampo em MDP ou MDF, 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 fêndica) 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 e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, 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 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 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 pregão. 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. 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 4,8mm, comprimento 12 mm. - Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero vírgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, 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; - 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. CJA-06 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero vírgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. 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.



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.202.533/0001-17 * VENCEDOR *	RODRIGUES COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 300,00
Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CNJ06 Descrição: Descrição não informada		
Estado: BA	Cidade: Brumado	Endereço: FAZ SITIO CACHOEIRINHA, 285
	Nome de Contato: Joaquim	Telefone: (77) 3441-9070
	Email: licitacaobrumado@gmail.com	
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 350,00
Marca: MOVEIS JB Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-06 Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Aracaju	Endereço: RUA STO AMARO, 64
	Telefone: (79) 9999-9999	



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA

Marca: ANDRIEI

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA06

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone:  
PR Rio Azul R VICTOR TYSKI, 40 Ademir (42) 9956-0579

Email:  
playrio2019@outlook.com



10.261.343/0001-63 CITYMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Marca: MOVFLEX BAHIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: MOV - CJA06

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
BA Laje R DO CALABAR, S/N (75) 3632-1900 artursaj@hotmail.com

19.885.476/0001-85 M FERREIRA MENEZES

R\$ 424,00

Marca: PACHECO

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
BA Feira de Santana R DOUTOR JOAO EVANGELISTA, 315 (75) 3223-3334 adm@siinformatica.com

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI

R\$ 460,00

Marca: REIFLEX

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06

Descrição: Descrição não informada

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

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA

R\$ 468,00

Marca: M2V

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06

Descrição: Descrição não informada

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

05.804.103/0001-28 TICUPOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 550,00

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: PRÓPRIO

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Email:  
BA Capim Grosso R SANTO AMARO, 150 valdircontabilidade@terra.com.br

08.588.004/0001-44 A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 590,00

Marca: A PRINCESA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA06

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
BA Feira de Santana R MANOEL DA COSTA FALCAO, 2101 (75) 3304-0218 aprincesafsa@hotmail.com

41.043.317/0001-92 MC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.100,00

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
PE Camaragibe R MARIA AMALIA NOGUEIRA, 241 (81) 3031-2437 dionisioamaldo@gmail.com



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código de Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d



## Item 2: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3 ALTURA DO ALUNO

Preço Estimado: R\$ 487,29 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 487,29

Média dos Preços Ofertados: R\$ 487,29

Quantidade Descrição

200 Jogos CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,19M A 1,42M: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA EM MDF. CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES, ENTRE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO INDIVIDUAL DE ALUNO INDIVIDUAL. MODELO: 03B



Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 471,25

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA); Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARA

Data: 22/03/2022 08:30

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de mobiliário escolar, destinado a atender as necessidades da secretaria municipal de educação de Aurora do Pará.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Estofamento móveis - CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03Especificação : CONJUNTO ALUNO ? CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS Item Exclusivo ME/EPP/MEI

Identificação: NºPregão:242022 / UASG:980389

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 22/03/2022 15:09

Homologação: 23/03/2022 15:27

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

Quantidade: 272

Unidade: UNIDADE

UF: PA

CatSer: 20524 - ESTOFAMENTO MOVEIS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	R\$ 471,25

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Especificação CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Paragominas	R DO MARUPA, 605	(91) 3729-3810	controladoria@maqmoveis.com.br

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

R\$ 462,50

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA); Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: MUNICÍPIO DE TOMBOS/MG

Data: 01/03/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)  
 Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

**Objeto:** Aquisição de mobiliário escolar, para atender a demanda da Secretaria Municipal de Educação, de acordo com Termo de Compromisso PAR n.º 202000567-6, para Participação Exclusiva de Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Equiparadas

**Descrição:** Conjunto para aluno tamanho 03 – (CJA-03) - Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1 - Conjunto para aluno tamanho 03 – (CJA-03) - Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA • Largura: 600 mm; • Profundidade: 450 mm; • Altura: 594 mm; • Espessura: 19,4 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA • Tampo em MDP ou MDF, 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. 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. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com primer na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo HotMelting. • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção 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 secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 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. • Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm. • Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. 50 DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA • Largura do assento: 400 mm; • Profundidade do assento: 310 mm; • Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; • Largura do encosto: 396 mm; • Altura do encosto: 198 mm; • Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; • Altura do assento ao chão: 350 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela. • 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. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. • 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

Identificação: 58306

Lote/Item: 3/3

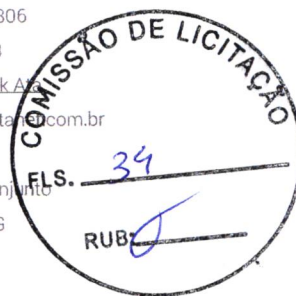
Ata: Link At

Fonte: licitacao.com.br

Quantidade: 15

Unidade: Conjunto

UF: MG



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d

rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. • Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • 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 40 micrometros, na cor cinza.



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI LTDA  
\* VENCEDOR \*

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

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
PR Rio Azul R VICTOR TYSKI, 40 (42) 3542-2382/ (42) 3542-1548 cesartryndade@bol.com.br

47.351.983/0001-74 TALLYTA CRISTINA SILVA SANTOS 07030625650 R\$ 385,00

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

Endereço:

47.771.885/0001-96 FRANKLIN REIS DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA R\$ 540,00

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

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
MG Passos R SELENITA, 416 (35) 3522-2740 comercial.ml@hotmail.com

25.275.318/0001-06 MOVEIS E SERVICOS LTDA R\$ 574,00

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

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
MG Timóteo RUA CENTO E VINTE E NOVE, 249 EDUARDO ALVES (31) 3669-2415 moveiseservicosltdame@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais R\$ 423,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: PM DE ILÓPOLIS

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para uso em salas da Educação Infantil - Pré - Escola do Município de Ilópolis/RS.

Descrição: Conjunto aluno - 1 mesa + 1 cadeira Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42 composto de uma meda e uma cadeira. Carteira: estrutura em tudo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 1/4 e pés em tudo 1 1/2, tr - Conjunto aluno - 1 mesa + 1 cadeira Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42 composto de uma meda e uma cadeira. Carteira: estrutura em tudo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 1/4 e pés em tudo 1 1/2, tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Porta livros em polipropileno, fixado à estrutura por rebites 4,8x16. Tampo em madeira aglomerado (MDP), revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza e na parte inferior com aplicação de contraplaca fenólica, fixado por parafusos 6x45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22x2,5mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno. Cadeira: estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Assento e encosto em politropileno injetado de forma anatômica, fixado à estrutura de rebite 4,8x16. DIMENSÕES DA MESA: L600MMXP450MMXA590MM; DIMENSÕES DA CADEIRA: L510MMXP360MMXA690MM

Data: 27/01/2023 00:00

Modalidade: Pregão Presencial

SRP: SIM

Identificação: 50200-1-2023-PRP

Lote/Item: 1/1

Ata: N/A

Fonte: <https://portal.tce.rs.gov.br/aplicpro/d/f?p=50500:3::NO::>

Quantidade: 60

Unidade: UN

UF: RS





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

34.832.381/0001-97 ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA  
\* VENCEDOR \*Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: RS Cidade: Três de Maio Endereço: R FREDERICO WILLIG, 255 Telefone: (55) 9715-2300 Email: escolarestresdemaio@gmail.com

93.234.789/0001-26 MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

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

Estado: RS Cidade: Lajeado Endereço: ROD BR-386, 5876 Nome de Contato: Wilmar Alfredo Reiter Telefone: (51) 3748-9011 Email: editais@movesco.com.br

43.750.420/0001-06 SANE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 558,00

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

Estado: RS Cidade: Bento Gonçalves Endereço: R PEDRO MARAGNO, 610 Telefone: (54) 9179-6957 Email: ww.scheuer@gmail.com

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

R\$ 365,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIRCE REIS

Data: 16/11/2022 00:00

Objeto: Contratação de empresa especializada para aquisição de mobiliário, destinado a EM Maria de Oliveira Denardi do município de Dirce Reis.

Modalidade: DISPENSA

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO INDIVIDUAL P/ALUNO CJA 03. - CONJUNTO INDIVIDUAL P/ALUNO CJA 03.

Identificação: 00006722

Lote/Item: 1/2

Ata: N/A

Fonte: 191.36.169.242:5656/Transparenci  
a/

Quantidade: 10

Unidade: UN

UF: SP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

35.166.971/0001-90 RAFAEL RODRIGUES ROCHA PRODUTOS E EQUIPAMENTOS  
\* VENCEDOR \*

R\$ 365,00

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

Estado: SP Cidade: Votuporanga Endereço: RUA TIBAGI, 3221 Nome de Contato: Rafael Telefone: (17) 3046-8630 Email: rafaelbrinquedos@hotmail.com

## Preço (Outros Entes Públicos) 4: Mediana das Propostas Finais

R\$ 799,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT

Data: 13/10/2022 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 13526\_1252022



**Objeto:** Pregão Eletrônico com registro de preços para aquisição de mobiliários escolares para as Escolas do Vida Nova, Parque das Emas, CEI Darcy Ribeiro, CEI Irmã Dulce, Refeitório do CIEI Anjo Gabriel, salas da Creche Anjo da Guarda e reposição para as demais escolas municipais.

**Descrição:** CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METALICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLASTICOS, E DOIS PARAFUSOS - CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METALICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLASTICOS, E DOIS PARAFUSOS

Lote/Item: 4/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://compraopcc.com.br/>

Quantidade: 1.000

Unidade: UNIDADE

UF: MT



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.634.971/0001-68 SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 515,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: MILAN

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: ESCOLAR

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:

MT Cuiabá AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368

Nome de Contato: Telefone:

Dinis

(65) 98111-0399

Email:

[solucaomoveiseequipamentos@gmail.com](mailto:solucaomoveiseequipamentos@gmail.com)

33.386.926/0001-16 SPLENDOR COMERCIO, SERVICO E INOVACAO EIRELI R\$ 778,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:

MT Cuiabá AV ARCHIMEDES PEREIRA LIMA, 2500

Telefone:

(65) 3055-0201

Email:

[splendorcomercio@gmail.com](mailto:splendorcomercio@gmail.com)

31.472.249/0001-23 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI R\$ 820,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:

ES Vitória AV GOVERNADOR BLEY, 186

Telefone:

(27) 3332-5187

Email:

[contabil@edmmoveis.com.br](mailto:contabil@edmmoveis.com.br)

29.246.621/0001-31 VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI R\$ 3.000,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:

MG Piedade do Rio Grande

Endereço:

RUA MARIA MERCES NASCIMENTO, 147

Telefone:

(32) 3335-1647

Email:

[sac@visualflex.ind.br](mailto:sac@visualflex.ind.br)

Preço (Outros Entes Públicos) 5: Mediana das Propostas Finais R\$ 403,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA); Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: MUNICÍPIO DE FORMIGA/MG

Objeto: Aquisição de colchonetes e mobiliário em geral que serão utilizados nas Escolas Municipais e nos Centros de Educação Infantil da Rede Municipal de Ensino e na sede da Secretaria Municipal de Educação e Esportes.

Data: 22/07/2022 08:31

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 45489

Lote/Item: 4/4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: [licitanet.com.br](http://licitanet.com.br)

Quantidade: 68

Unidade: Unidade

UF: MG



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

Descrição: Conjunto para alunos com altura compreendida entre 1 - Conjunto para alunos com altura compreendida entre 1,19m a 1,42m, composto por 1 mesa e 1 cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. MESA o Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, 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 chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. 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 amarela, colada com adesivo Hot Melting. Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. o Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). o 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. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões: 306mmx503mm (tolerância de +/-3mm) o Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. o Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. o Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. o Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. o 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 da mesa: o Largura: 600 mm; o Profundidade: 450 mm; o Altura: 594 mm; o Espessura: 19,4 mm; o Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura. CADEIRA o Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor amarela. o Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). o Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. o Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.010.382/0001-58

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 290,00

\* VENCEDOR \*

Marca: SUDESTE

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-03

Descrição: Descrição não informada



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

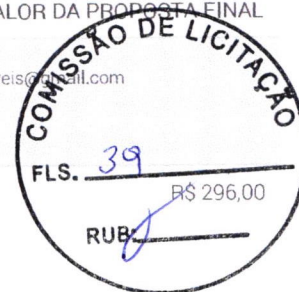


CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

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

Marca: MARCA PRÓPRIA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-03  
 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

28.182.402/0001-73 VIEIRA EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS EIRELI R\$ 403,00

Marca: ANDRIEI  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA03  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 MG Formiga RUA IDES EDSON DE RESENDE, 55 (37) 9931-8522 / (37) 3321-1339 vieiraatacadista@gmail.com

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA R\$ 465,00

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJ ALUNO  
 Descrição: Descrição não informada

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

26.334.347/0001-64 CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 532,00

Marca: FORTE ROCHA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: STAR  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 SP Várzea Paulista EST DO MURSA, 2737 CARLA PATRICIA (11) 4606-1857 cpsmobilierio@bol.com.br

## Item 3: CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 5 ALTURA DO ALUNO

Preço Estimado: R\$ 509,99 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 509,99 Média dos Preços Obtidos: R\$ 509,99

Quantidade	Descrição	Observação
300 Jogos	CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 5 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46M A 1,76M: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA EM MDF. CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES, ENTRE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO INDIVIDUAL DE ALUNO INDIVIDUAL 14006:2008. MODELO: CJA05B	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 490,44

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);

Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARÁ

Data: 22/03/2022 08:30

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de mobiliário escolar, destinado a atender as necessidades da secretaria municipal de educação de Aurora do Pará.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:242022 / UASG:980389

Lote/Item: /8

Ata: Link Ata

Adjudicação: 22/03/2022 15:09

Homologação: 23/03/2022 15:27



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPsfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPsfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d

Descrição: Estofamento móveis - CONJUNTO ALUNO - CJA-5 CJA-05Especificação : Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS: Item EXCLUSIVO ME/EPP/MEI

CatSer: 20524 - ESTOFAMENTO MOVEIS

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 415

Unidade: UNIDADE

UF: PA



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	R\$ 490,44
* VENCEDOR *		

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJ5 CJA-05 Especificação Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Paragominas	R DO MARUPA, 605	(91) 3729-3810	controladoria@maqmoveis.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 394,50

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);

Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE

Objeto: Fornecimento de carteiras e mobiliários escolares..

Descrição: CONJUNTO PESO - CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com s

CatMat: 150741 - CONJUNTO PESO

Data: 25/05/2021 09:00  
Modalidade: Pregão Eletrônico  
SRP: SIM  
Identificação: NºPregão:362021 / UASG:982727  
Lote/Item: /3  
Ata: [Link Ata](#)  
Adjudicação: 24/08/2021 10:45  
Homologação: 24/08/2021 10:54  
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br  
Quantidade: 1.125  
Unidade: Unidade  
UF: AL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
05.587.629/0001-01	K V BEZERRA	R\$ 309,00





Marca: MOVEIS JB

Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA

Modelo: CJA-05B FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m<sup>2</sup>, frente e verso. Modelo: CJA-05B FDE/FNDE



Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Natal	AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112	Roberto	(84) 3273-2724	moveisjbfabrica@yahoo.com.br

06.198.597/0001-07 APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 310,00

\* VENCEDOR \*

Marca: APFORM

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: CJA-05/B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m<sup>2</sup>, frente e verso.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Macaíba	R PROJETADA, SN	IVANA	(84) 98802-8078	licitacao@apform.com.br

25.109.467/0001-03 SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 338,00

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo: CJA-05

Descrição: CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m<sup>2</sup>, frente e verso.





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Santana do Paraíso	AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	VINICIUS	(31) 99311-0417	comercio@solucaoMOVEIS.ind.br

32.300.172/0001-77 TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI

Marca: MOVEIS JB  
Fabricante: MOVEIS JB  
Modelo: CJA-05B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira. Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com s



Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
SE	Aracaju	RUA STO AMARO, 64	(79) 9999-9999

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 449,00

Marca: SOLUÇÃO  
Fabricante: SOLUÇÃO MÓVEIS  
Modelo: CJA-05B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira. Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. Marca: Solução Fabricante: Solução Móveis Procedência Nacional Validade: 60 dias

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	(54) 3025-6243	gustavotbassani@gmail.com

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU

R\$ 579,00

Marca: ATENAS MOVEIS  
Fabricante: ANDRE PANINI  
Modelo: CJA 05 B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira. Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	RUA MANUEL VILALOBOS, 128	(11) 2702-3268 / (11) 2143-4433	atenas.comercial@hotmail.com



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)  
Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKt85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%3d%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKt85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%253d%253d



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 588,00

Marca: SOLUÇÃO

Fabricante: SOLUÇÃO INDUSTRIA

Modelo: CJA-05B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de repuxo (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos



Estado: Cidade: Endereço:  
RS Caxias do Sul R ANGELINA MICHIELON, 285

Telefone:  
(54) 3066-7772/ (54) 3223-0377

Email:  
licitacoes@belchair.net.br

13.104.805/0001-27 F. F. N. FORNAZARI

R\$ 1.000,00

Marca: REALPLAST

Fabricante: REALPLAST

Modelo: CONJUNTO ALUNO CJA-5

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 - Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa 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. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de repuxo (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado: Cidade: Endereço:  
SP Itapuí AV JOSE MARIA DE ALMEIDA PRADO, 757

Nome de Contato: Telefone:  
Fabiana F. Fornazari (14) 3629-2158

Email:  
casaflexmagazine@hotmail.com

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

R\$ 799,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);

Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT

Data: 13/10/2022 09:00

Objeto: Pregão Eletrônico com registro de preços para aquisição de mobiliários escolares para as Escolas do Vida Nova, Parque das Emas, CEI Darcy Ribeiro, CEI Irmã Dulce, Refeitório do CIEI Anjo Gabriel, salas da Creche Anjo da Guarda e reposição para as demais escolas municipais.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 13526\_1252022

Lote/Item: 4/1

Ata: [Link Ata](#)Fonte: <https://comprasbr.com.br/>

Quantidade: 1.000

Unidade: UNIDADE

UF: MT

Descrição: CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METALICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLASTICOS, E DOIS PARAFUSOS - CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METALICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLASTICOS, E DOIS PARAFUSOS



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.634.971/0001-68 SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA  
\* VENCEDOR \*

Marca: MILAN  
Fabricante: Fabricante não informado  
Modelo: ESCOLAR  
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
MT Cuiabá AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368 Dinis (65) 98111-0399 solucaomoveiseequipamentos@gmail.com



33.386.926/0001-16 SPLENDOR COMERCIO, SERVICO E INOVACAO EIRELI R\$ 778,00

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

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
MT Cuiabá AV ARCHIMEDES PEREIRA LIMA, 2500 (65) 3055-0201 splendorcomercio@gmail.com

31.472.249/0001-23 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI R\$ 820,00

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

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
ES Vitória AV GOVERNADOR BLEY, 186 (27) 3332-5187 contabil@edmmoveis.com.br

29.246.621/0001-31 VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI R\$ 3.000,00

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

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

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

R\$ 429,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: MUNICÍPIO DE FORMIGA/MG

Objeto: Aquisição de colchonetes e mobiliário em geral que serão utilizados nas Escolas Municipais e nos Centros de Educação Infantil da Rede Municipal de Ensino e na sede da Secretaria Municipal de Educação e Esportes.

Data: 22/07/2022 08:31

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 45489

Lote/Item: 5/5

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 125

Unidade: Unidade

UF: MG





Descrição: Conjunto para alunos com altura compreendida entre 1 - Conjunto para alunos com altura compreendida entre 1,46m a 1,76m, composto por 1 mesa e 1 cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. MESA o Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, 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 chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com primer na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor verde, colada com adesivo Hot Melting. Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. O Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). o 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. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões: 306mmx503mm (tolerância de +/-3mm) o Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. o Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. o Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. o Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe. o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. o 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 da mesa: o Largura: 600 mm; o Profundidade: 450 mm; o Altura: 710 mm; o Espessura: 19,4 mm; o Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CADEIRA o Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor verde. o Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). o Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. o Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. o Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que ass



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.010.382/0001-58

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI

R\$ 305,00

\* VENCEDOR \*

Marca: SUDESTE

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-05

Descrição: Descrição não informada



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WFG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85q3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WFG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85q3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

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



08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Marca: MARCA PRÓPRIA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-05  
 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

28.182.402/0001-73 VIEIRA EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS EIRELI R\$ 429,00

Marca: ANDRIEI  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA05  
 Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Formiga	RUA IDES EDSON DE RESENDE, 55	(37) 9931-8522 / (37) 3321-1339	vieiraatacadista@gmail.com

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA R\$ 465,00

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJ ALUNO  
 Descrição: Descrição não informada

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

26.334.347/0001-64 CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 532,00

Marca: FORTE ROCHA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: STAR  
 Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Várzea Paulista	EST DO MURSA, 2737	CARLA PATRICIA	(11) 4606-1857	cpsmobiliario@bol.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais R\$ 437,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA);  
 Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA

Data: 29/06/2022 09:30

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS PARA AS CRECHES E ESCOLAS  
 DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO CONFORME ENQUADRAMENTO DO  
 FNDE/MEC

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 44132

Lote/Item: 3/3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 350

Unidade: UNIDADE

UF: BA



**Descrição: Conjunto para aluno tamanho 5 -** Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m CJA-05 – Mesa Tampo em MDP ou MDF, 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 e 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 (1,5 mm); - 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 pregão. 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. 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 4,8mm, 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; 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. CJA-05 – 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.



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.202.533/0001-17 * VENCEDOR *	RODRIGUES COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 320,00
Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CNJ05 Descrição: Descrição não informada		
Estado: BA	Cidade: Brumado	Endereço: FAZ SITIO CACHOEIRINHA, 285
	Nome de Contato: Joaquim	Telefone: (77) 3441-9070
	Email: licitacaobrumado@gmail.com	
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 350,00
Marca: MOVEIS JB Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-05 Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Aracaju	Endereço: RUA STO AMARO, 64
	Telefone: (79) 9999-9999	



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA

Marca: ANDRIEI  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA05  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
 PR Rio Azul R VICTOR TYSKI, 40 Ademir (42) 9956-0579 playrio2019@outlook.com

10.261.343/0001-63 CITYMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 378,00

Marca: MOVFLEX BAHIA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: MOV - CJA05  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 BA Laje R DO CALABAR, S N (75) 3632-1900 artursaj@hotmail.com

19.885.476/0001-85 M FERREIRA MENEZES

R\$ 414,00

Marca: PACHECO  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-05  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 BA Feira de Santana R DOUTOR JOAO EVANGELISTA, 315 (75) 3223-3334 adm@siinformatica.com

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI

R\$ 459,99

Marca: REIFLEX  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-05  
 Descrição: Descrição não informada

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

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA

R\$ 468,00

Marca: M2V  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA-05  
 Descrição: Descrição não informada

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

05.804.103/0001-28 TICUPOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 550,00

Marca: PRÓPRIA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: PRÓPRIO  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Email:  
 BA Capim Grosso R SANTO AMARO, 150 valdircontabilidade@terra.com.br

08.588.004/0001-44 A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 590,00

Marca: A PRINCESA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA05  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 BA Feira de Santana R MANOEL DA COSTA FALCAO, 2101 (75) 3304-0218 aprincesafsa@hotmail.com

41.043.317/0001-92 MC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.000,00

Marca: PRÓPRIA  
 Fabricante: Fabricante não informado  
 Modelo: CJA  
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
 PE Camaragibe R MARIA AMALIA NOGUEIRA, 241 (81) 3031-2437 dionisioarnaldo@gmail.com



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%253d%253d



Item 4: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL

Preço Estimado: R\$ 491,13 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 491,13

Média dos Preços Obtidos: R\$ 491,13

Quantidade	Descrição
3 Unidades	MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL - MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), COM TAMANHO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. MODELO: MA02.



Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARILUZ/PR

Objeto: Contratação de empresa destinada ao fornecimento parcelado de Conjuntos Escolares Padrão FNDE, para as salas de aulas da Escola Municipal Manoel Ribas, conforme especificado no termo de referência, e nos elementos instrutores do edital.

Descrição: Mesa - Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA-02 - Padrão FNDE

CatMat: 150942 - MESA

Data: 12/05/2022 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:402022 / UASG:987689

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 20/05/2022 16:50

Homologação: 20/05/2022 16:52

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

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

13.457.500/0001-07 FÁRIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA R\$ 349,90  
\* VENCEDOR \*

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA-02 - Padrão FNDE com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior e m laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), canto s arredondados Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). ESPEIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.

Estado: MG

Cidade: Divinópolis

Endereço: AL RIO DO SONO, 261

Telefone: (37) 3222-1372

Email: administrativo@achei.ind.br

13.960.165/0001-57 ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA R\$ 350,00



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%253d%253d>



Marca: SUDESTE

Fabricante: SUDESTE

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA -02 – Padrão FNDE com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 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).

Estado: Cidade: Endereço:  
SP Divinolândia ROD DVL 040 DIVINOLANDIA/POCOS DE CALDAS KM 19, S/N

Telefone: Email:  
(19) 9951-1491 abcmoveisescolares@gmail.com

30.835.204/0001-03 MOBILE SCHOOL COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 391,95

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA -02 – Padrão FNDE com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 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).

Estado: Cidade: Endereço:  
PR Curitiba RUA CORONEL DULCÍDIO, 588

Telefone:  
(41) 9663-4131

34.832.381/0001-97 ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 450,00

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo: MA02

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA -02 – Padrão FNDE com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 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).

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
RS Três de Maio R FREDERICO WILLIG, 255 (55) 9715-2300

Email:  
escolarestredemaio@gmail.com

34.584.370/0001-35 TUBAROES ARMAZENS LOGISTICOS LTDA R\$ 450,00

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: / Mesa PCR-MA 02 – M2V

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA -02 – Padrão

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
SP Americana AV PASCHOAL ARDITO, 2486 Elisangela (19) 98234-3028 licita@equipamoveis.com.br

93.234.789/0001-26 MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA R\$ 532,00





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: PROPRIA FABRICANTE

Fabricante: PROPRIA FABRICANTE

Modelo: MA-02

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA-02 – Padrão FNDE com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garupa com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 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).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Lajeado	ROD BR-386, 5876	Wilmar Alfredo Reiter	(51) 3748-9011	editais@movesco.com.br

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
748.595.799-68	MARCIO ANDRE WOLLNER	R\$ 533,00

Marca: NILMAR

Fabricante: NILMAR

Modelo: ME1NM

Descrição: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), MA-02 – Padrão FNDE

Endereço:

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	R\$ 533,00

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo: MA-02

Descrição: MESA INDIVIDUAL PARA PESSOA CADEIRANTE - MODELO MA-02 PADRÃO FNDE

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

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

R\$ 480,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor;

Órgão: Prefeitura Municipal de São João das Missões - MG

Data: 18/10/2022 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos para as Escolas Municipais de São João das Missões nos termos do Convênio de Saída nº 1261000753/2022

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR). COM TAMPO EM - MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR). COM TAMPO EM

Identificação: 13712\_0692022

Lote/Item: 22/1

Ata: [Link Ata](#)Fonte: <https://comprasbr.com.br/>

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
34.821.050/0001-51	BRUNA MARIA FERNANDES RABELO	R\$ 480,00

\* VENCEDOR \*

Marca: METALMONTES

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: MT/MA01

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Mirabela	AV WALDEMAR RABELO DA SILVA, 105	(38) 3239-1129	bmdistribuidora19@gmail.com



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WFG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WFG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>



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

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: Município de Imbituba - SC

Objeto: AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS ESCOLARES EM GERAL, PURIFICADORES E FILTROS DE ÁGUA, PARA AS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE IMBITUBA/SC

Descrição: MESA ACESSÍVEL - MESA PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (MA-02), COM TAMPO EM - MESA ACESSÍVEL - MESA PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (MA-02), COM TAMPO EM

Data: 22/09/2022

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 9602\_262022

Lote/Item: 45/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://comprasbr.com.br/>

Quantidade: 15

Unidade: UNI

UF: SC



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
34.832.381/0001-97 * VENCEDOR *	ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 390,00
Marca: REIFLEX Fabricante: Fabricante não informado Modelo: RX45 Descrição: Descrição não informada		
Estado: RS	Cidade: Três de Maio	Endereço: R FREDERICO WILLIG, 255
Telefone: (55) 9715-2300	Email: escolarestresdemaio@gmail.com	
46.922.149/0001-29	MW DEPARTAMENTOS LTDA	R\$ 440,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: SC	Cidade: Alfredo Wagner	Endereço: R AGUAS FRIAS, 270
Nome de Contato: MAICON	Telefone: (48) 3276-1349	Email: empresamaiconf@gmail.com
26.655.819/0001-80	MAW COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 552,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: PR	Cidade: Curitiba	Endereço: RUA ANGELINA LEGAT PASINI, 93
Nome de Contato: MARIANA	Telefone: (41) 3286-2501	Email: mari.licitacao@hotmail.com
10.909.960/0001-22	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 552,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: RS	Cidade: Lajeado	Endereço: R FREDERICO BERTHOLDO SCHNEIDER, 971
Telefone: (51) 3748-9008		

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

R\$ 538,50

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PM DE INDEPENDÊNCIA

Objeto: CONTRATAÇÃO EXCLUSIVA DE EMPRESAS BENEFICIARIAS DA LC 123/06 PARA O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO, MATERIAIS ESPORTIVOS E ELETRODOMESTICO, para a Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Desporto e Turismo, conforme descrito no Anexo II - Planilha de Itens deste Edital, através do Processo de Licitação nº 326/2022, na modalidade Pregão Eletrônico nº 14/2022, TIPO MENOR PREÇO por item, com entrega integral.

Data: 16/09/2022 00:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: 50300-14-2022-PRE

Lote/Item: 1/6

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://portal.tce.rs.gov.br/aplicpro/d/?p=50500:3:::NO::>



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

Descrição: MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS/MA02 ma 02 MESA ACESSÍVEL FNDE MA-02 Mesa Escolar para cadeirantes nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação) resistente e prática. Carteira: Tampo em MDP revestido na face superior - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS/MA02 ma 02 MESA ACESSÍVEL FNDE MA-02 Mesa Escolar para cadeirantes nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação) resistente e prática. Carteira: Tampo em MDP revestido na face superior em laminado de alta pressão e face in

Quantidade: 1  
Unidade: UN  
UF: RS



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
34.832.381/0001-97 * VENCEDOR *	ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 538,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: RS	Cidade: Três de Maio	Endereço: R FREDERICO WILLIG, 255
		Telefone: (55) 9715-2300
		Email: escolarestresdemaio@gmail.com
10.909.960/0001-22	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 539,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: RS	Cidade: Lajeado	Endereço: R FREDERICO BERTHOLDO SCHNEIDER, 971
		Telefone: (51) 3748-9008

#### Item 5. CARTEIRA TIPO UNIVERSITÁRIA

Preço Estimado: R\$ 475,38 (un)    Percentual: -    Preço Estimado Calculado: R\$ 475,38    Média dos Preços Obtidos: R\$ 475,38

Quantidade	Descrição	Observação
300 Unidades	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - CARTEIRA COM PRANCHETA E PORTA LIVROS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA TUBULAR.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais    R\$ 630,84  
*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CARTEIRA ESCOLAR; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdeFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO    Data: 17/03/2023 09:00  
Secretaria Executiva    Modalidade: Pregão Eletrônico  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento    SRP: SIM  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá  
Objeto: Registro de preço para aquisição de mobiliário geral em atendimento às demandas dos campi do Ifap.    Identificação: NºPregão:92023 / UASG:158150  
Descrição: Carteira Escolar - Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço, Material    Lote/Item: /19  
Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45    Ata: [Link Ata](#)  
CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico    Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br  
CatMat: 482947 - CARTEIRA ESCOLAR    Quantidade: 770  
Unidade: Unidade  
UF: AP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
21.578.743/0001-13 * VENCEDOR *	REMOL LTDA	R\$ 365,50





Marca: PANDIM  
Fabricante: PANDIM  
Modelo: PANDIM

Descrição: Carteira escolar com prancheta MDP com montagem - carteira escolar, da mesma tonalidade e modelo dos móveis existentes no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá - IFAP (cor do assento e encosto: verde-claro; cor da estrutura: grafite; cor do apoio de braço: (argila). Para destro ou canhoto, conforme necessidade. Encosto: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm. Assento: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super-resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm. Prancheta: confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de pvc. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas mínimas: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Estrutura: estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramados de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a sua superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. MARCA: PANDIM

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AP	Macapá	AV MENDONCA FURTADO, 1123	(96) 3222-8379/ (96) 9112-0298	rosangelapaixacontabilidade@hotmail.com

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA R\$ 365,51

Marca: MARTIFLEX  
Fabricante: MARTIFLEX  
Modelo: NEW ISO

Descrição: Carteira escolar com prancheta MDP com montagem - carteira escolar, da mesma 19 tonalidade e modelo dos móveis existentes no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá - IFAP (cor do assento e encosto: verde-claro; cor da estrutura: grafite; cor do apoio de braço: (argila). Para destro ou canhoto, conforme necessidade. Encosto: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm. Assento: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super-resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm. Prancheta: confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de pvc. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas mínimas: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Estrutura: estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramados de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

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

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 896,17





Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: ISO-UNIV

Descrição: Carteira escolar com prancheta MDP com montagem - cor do assento e encosto: verde-claro; cor da estrutura: grafite; cor do apoio de braço: (argila) . Para destro ou canhoto, conforme necessidade. Encosto: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 4 20 kg por impulso na diagonal de até 90°. Possui respiradores quadrados medindo 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira e possui 04 (quatro) fileiras . Distância entre os furos de 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas: largura 460 mm, altura 260 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm. Assento: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Possui respiradores quadrados medindo 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possui 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super-resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas: largura 460 mm e 4 10 mm de profundidade e espessura de 5 mm. Prancheta: confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de pvc. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Estrutura: estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo o 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramados de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, deca-pagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização e m estufa. Procedência: Nacional

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	(54) 3025-6243	gustavotbassani@gmail.com

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 913,50

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Modelo: ISO/UNIV

Descrição: Carteira escolar com prancheta MDP com montagem - cor do assento e encosto: verde-claro; cor da estrutura: grafite; cor do apoio de braço: (argila) . Para destro ou canhoto, conforme necessidade. Encosto: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 4 20 kg por impulso na diagonal de até 90°. Possui respiradores quadrados medindo 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possui 04 (quatro) fileiras . Distância entre os furos de 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas: largura 460 mm, altura 260 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm. Assento: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Possui respiradores quadrados medindo 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possui 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super-resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas: largura 460 mm e 4 10 mm de profundidade e espessura de 5 mm. Prancheta: confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de pvc. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Estrutura: estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo o 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramados de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, deca-pagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização e m estufa. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R ANGELINA MICHIELON, 285	(54) 3066-7772/ (54) 3223-0377	licitacoes@belchair.net.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 446,67

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CARTEIRA TIPO UNIVERSITÁRIA; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Espírito Santo

Centro de Ciências Agrárias da UFES

Data: 14/07/2022 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:20112022 / UASG:153050

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 28/07/2022 07:53



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>



**Objeto:** Formação de Registro de Preços para aquisição de carteiras universitárias e banquetas para laboratórios para atender as demandas do Centro Ciências Agrárias e Engenharias, Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde da Unidade de Alegre - UFES, com período de vigência de 12 (doze) meses, na modalidade de compra Pregão eletrônico (SRP) e julgamento por Menor Preço por item, conforme condições, quantidades, especificações e exigências contidas no Termo de Referência..

**Homologação:** 01/08/2022  
**Fonte:** www.compras.governamentais.gov.br  
**Quantidade:** 900  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** ES



**Descrição:** **Carteira escolar** - Carteira Universitária com encosto fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Cor: Azul. Deverá possuir respiradores quadrados ou elípticos, possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, fixado na estrutura através de encaixe no próprio encosto auxiliado por um botão de fixação de cada lado. Medidas mínimas (variação de 5%): largura 460 mm, altura 285 mm no eixo central da sua curvatura. Assento fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados ou elípticos, possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de quatro rebites de alumínio, com medidas de 4,8 X 40mm, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas (variação de 5%): largura 460 mm e 390 mm de profundidade e espessura de 5

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
04.869.711/0001-58 * VENCEDOR *	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 439,00		
<b>Marca:</b> FLEXIBASE <b>Fabricante:</b> FLEXIBASE <b>Modelo:</b> ESCOLAR <b>Descrição:</b> Assento e encosto: Moldado anatomicamente em polipropileno reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. Os acabamentos das bordas não devem apresentar saliências; deverá conter respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário; fixado na estrutura por meio de rebite de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional; medidas aproximadas do assento: largura 467mm e profundidade 410mm. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno, na mesma cor do encosto: Medidas aproximadas do encosto 340mm. Podendo ter variação de 5% para mais ou para menos. Estrutura; Suporte do encosto em tubos de aço #16, com seção oval, medindo 16x30mm. Base fixa composta por um par de lateral no formato de um "U" invertido (4 pés) em tubo de aço com seção oval de #18, medindo 16x30mm; possui, duas travessas inferiores e duas travessas superiores unidas e travando as estruturas, impedindo a abertura da estrutura por movimentos rígidos. As travessas superiores são fechadas com ponteiros plásticos. As travessas superiores seguem formando peças contínuas que fazem a estruturação vertical com ângulo de 90°, do suporte para a prancheta, auxiliado por um pedestal frontal soldado a 65° na diagonal, em tubo de aço #16, medindo 30x16mm. O pedestal frontal terá um suporte, soldado, para apoiar sacolas ou bolsas; porta livros; aramado de ferro trefilado 3/16, sendo no mínimo 6 vergalhões, na parte inferior da base deverá possuir 04 sapatas injetadas em polipropileno fixadas por rebites 4x19mm de alumínio. Prancheta; em MDP de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de PVC de 1mm de espessura. Medidas mínimas: Largura de 370mm na parte mais larga de 610mm de profundidade (variação) 18mm de espessura. Deve ser usada solda MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas deverão receber pré-tratamento químico e receber pintura epóxi-pó na cor preto fosco. (10% das peças serão na opção para canhoto).				
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Aparecida de Goiânia	<b>Endereço:</b> R 13, SN	<b>Telefone:</b> (62) 3625-5222	<b>Email:</b> financeiro@flexibas.com.br

09.211.711/0001-80 CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 440,00

**Marca:** USE MÓVEIS  
**Fabricante:** USE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA  
**Modelo:** ESCOLAR  
**Descrição:** CARTEIRA ESCOLAR EM POLIPROPILENO, BASE FIXA COM 04 PÉS, SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA EM MADEIRA DESTRO/CANHOTO Assento 12 Encosto: Moldado anatomicamente em Polipropileno reciclado sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. Os acabamentos das bordas não devem apresentar saliências; deverá conter respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário; fixado na estrutura por meio de rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional; Medidas aproximadas do assento: largura 467 mm e profundidade 410 mm. - fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada Lado estrutural Plug de fixação injetado em polipropileno copolimero na mesma cor do encosto medidas aproximadas do encosto: largura 470 mm e extensão vertical do encosto 340 mm. Podendo ter variação de 5% para mais ou para menos. Estrutura: Suporte do encosto em tubos de aço #16, com seção oval medindo 16x30mm. Base fixa composta por um par de lateral no formato de um u invertida 4 PES em tubo de aço com seção oval #18 medindo 16x30mm possui, duas travessas inferiores e duas superiores unindo e travando as estruturas, impedindo a abertura da estrutura por movimento rígido. As travessas superiores são fechadas com ponteiros plásticos; as travessas superiores seguem formando peças contínuas que fazem a estruturação vertical, com ângulo de 90°, do suporte para a prancheta, auxiliado por um pedestal frontal soldado a 65° na diagonal, em tubo de aço # 16, medindo 30x16mm. O pedestal frontal terá um suporte, soldado, para apoiar sacolas ou bolsas; porta livros; aramado de ferro trefilado 3/16", sendo no mínimo 6 vergalhões na parte inferior da base deverá possuir 04 sapatas injetadas em polipropileno fixadas por rebites 4x19mm de alumínio. Prancheta: em MDP de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de PVC de 1mm de espessura. Fixada a estrutura por parafusos Philips na panela e buchas metálicas embutidas na madeira. Medidas mínimas: largura 370 mm na parte mais larga e 610 mm de profundidade (Variação de 5%) 18mm espessura. Deve ser usada solda MIG em todos os locais onde houver solda Todas as peças metálicas deverão receber pré-tratamento químico e receber pintura epóxi-po, na cor preto fosco. 10% das carteiras serão na opção para canhoto.





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goianira	AV AV. COLOMBO BAIOCCHI FILHO, S/N	ELIENE	(62) 3414-2100	elienebassani@usemoveis.com.br

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: ISO/UNIV

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR EM POLIPROPILENO, BASE FIXA COM 04 PÉS, SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA EM MADEIRA DESTRO/CANHOTO MODELADO. ISSO/UNIV Assento e Encosto: Moldado anatomicamente em Polipropileno reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização, na cor a definir. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências, contem respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário, fixado na estrutura por meio de rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas do assento: largura 470 mm e profundidade 410 mm. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. Medidas do encosto: largura 470 mm e extensão vertical do encosto 340 mm. Estrutura: Suporte do encosto em tubos de aço #16, com secção oval, medindo 16X30mm. Base fixa com composta por um par de lateral no formato de um "U" invertido (4 PÉS) em tubo de aço com secção oval #18, medindo 16X30mm, possui, duas travessas inferiores e duas superiores unindo e travando as estruturas, impedindo a abertura da estrutura por movimento rígido. As travessas superiores são fechadas com ponteiros plásticos, as travessas superiores seguem formando peças contínuas que fazem a estruturação vertical, com ângulo de 90°, do suporte para a prancheta, auxiliado por um pedestal frontal soldado a 65° na diagonal, em tubo de aço #16, medindo 30x16mm. O pedestal frontal terá um suporte, soldado, para apoiar sacolas ou bolsas. Porta livros: aramado de ferro treflado 3/16", sendo 6 vergalhões, na parte inferior da possui 04 sapatas injetadas em polipropileno fixadas por rebites 4x19mm de alumínio. Prancheta: em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de PVC de 1mm de espessura. Fixada a estrutura por parafusos Philips na panela e buchas metálicas embutidas na madeira. Medidas: largura 370 mm na parte mais larga e 610 mm de profundidade, 18mm de espessura. Usada solda MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento químico e receber pintura epóxi-pó, na cor preto fosco. 10% das carteiras serão na opção para canhoto. Procedência Nacional PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	(54) 3025-6243	gustavotbassani@gmail.com

94.521.341/0001-56 CAPELLI &amp; CAPELLI LTDA

R\$ 446,67

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: ISO/UNIV

Descrição: Carteira Universitária com encosto fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Cor: Azul. Deverá possuir respiradores quadrados ou elípticos, possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, fixado na estrutura através de encaixe no próprio encosto ou auxiliado por um botão de fixação de cada lado. Medidas mínimas (variação de 5%): largura 460 mm, altura 285 mm no eixo central da sua curvatura. Assento fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados ou elípticos, possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de quatro rebites de alumínio, com medidas de 4,8 X 40mm, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas (variação de 5%): largura 460 mm e 390 mm de profundidade e espessura de 5

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Porto Alegre	AV OTAVIO ROCHA, 161	(51) 3328-0109	capelli@lojapapelli.com

37.180.358/0001-53 F2 SOLUCOES EM COMERCIO E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 446,67

Marca: Flexi

Fabricante: Flexibase

Modelo: Escolar

Descrição: Carteira Universitária com encosto fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Cor: Azul. Deverá possuir respiradores quadrados ou elípticos, possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, fixado na estrutura através de encaixe no próprio encosto ou auxiliado por um botão de fixação de cada lado. Medidas mínimas (variação de 5%): largura 460 mm, altura 285 mm no eixo central da sua curvatura. Assento fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados ou elípticos, possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de quatro rebites de alumínio, com medidas de 4,8 X 40mm, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. As Demais descrições são de acordo com o Edital

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
ES	Vila Velha	RUA MERCURIO, 53	(27) 9785-6866	hnrepresentacoes-es@hotmail.com

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 640,00



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d



Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo: ISO/UNIV

Descrição: ITEM 1 CARTEIRA ESCOLAR EM POLIPROPILENO, BASE FIXA COM 04 PÉS, SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA EM MADEIRA, DESTRO/CANHOTO MODELO: ISSO/UNIV Assento e Encosto: Moldado anatomicamente em Polipropileno reciclado, sendo um material ecológico e correto de fácil higienização, na cor a definir. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências, contem respiradores, para melhor aeração e transpiração do usuário, fixado na estrutura por meio de rebites de alumínio 4,8x35mm ou por parafusos, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas do assento: largura 470 mm e profundidade 410 mm. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. Medidas do encosto: largura 470 mm e extensão vertical do encosto 340 mm. Estrutura: Suporte do encosto em tubos de aço #16, com secção oval, medindo 16x30mm. Base fixa composta por um par de lateral no formato de um "U" invertido (4 PÉS) em tubo de aço com secção oval #18, medindo 16x30mm, possui, duas travessas inferiores e duas superiores unindo e travando as estruturas, impedindo a abertura da estrutura por movimento rígido. As travessas superiores são fechadas com pontes plásticas, as travessas superiores seguem formando peças contínuas que fazem a estruturação vertical, com ângulo de 90°, do suporte para a prancheta, auxiliado por um pedestal frontal soldado a 65° na diagonal, em tubo de aço #16, medindo 30x16mm. O pedestal frontal terá um suporte, soldado, para apoiar sacolas ou bolsas. Porta livros: aramado de ferro trefilado 3/16", sendo 6 vergalhões, na parte inferior da possui 04 sapatas injetadas em polipropileno fixadas por rebites 4x19mm de alumínio. Prancheta: em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas retas com acabamento em perfil de PVC de 1mm de espessura. Fixada a estrutura por parafusos Philips na panela e buchas metálicas embutidas na madeira. Medidas: largura 370 mm na parte mais larga e 610 mm de profundidade, 18mm de espessura. Usada solda MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento químico e receber pintura epóxi-pó, na cor preto fosco. 10% das carteiras serão na opção para canhoto validade da proposta 60 de acordo com edital e anexos

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R ANGELINA MICHIELON, 285	(54) 3066-7772/ (54) 3223-0377	licitacoes@belchair.net.br

11.676.271/0001-88 DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA. R\$ 650,00

Marca: DESK

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo: UD6

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR EM POLIPROPILENO, BASE FIXA COM 04 PÉS, SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA EM MADEIRA, DESTRO/CANHATO. ASSENTO E ENCOSTO: MOLDADO ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO RECICLADO, SENDO UM MATERIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO NA COR A DEFINIR. OS ACABAMENTOS DAS BORDAS NÃO DEVEM APRESENTAR SALIÊNCIAS; DEVERÁ CONTER RESPIRADORES, PARA MELHOR AERAÇÃO E TRANSPIRAÇÃO DO USUARIO; FIXADO NA ESTRUTURA POR MEIO DE REBITES DE ALUMINIO 4,8X35MM OU POR PARAFUSOS, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTENCIA A QUALQUER TIPO DE ESFORÇO NÃO CONVENCIONAL; MEDIDAS APROXIMADAS DO ASSENTO: LARGURA 467MM E PROFUNDIDADE 410MM. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NA ESTRUTURA SERÁ POR MEIO DE ENCAIXE MOLDADO NO PRÓPRIO ENCOSTO, COM AUXILIO DE DOIS PLUGS INJETADOS, UM EM CADA LADO DA ESTRUTURA, PLUG DE FIXAÇÃO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO; MEDIDAS APROXIMADAS DO ENCOSTO: LARGURA 470MM E EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO 340MM. PODENDO TER VARIAÇÃO DE 5% PARA MAIS OU PARA MENOS. ESTRUTURA: SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBOS DE AÇO #16, COM SECÇÃO OVAL, MEDINDO 16X30MM. BASE FIXA COMPOSTA POR UM PAR DE LATERAL NO FORMATO DE UM "U" INVERTIDO (4 PÉS) EM TUBO DE AÇO COM SECÇÃO OVAL #18 MEDINDO 16X30MM; POSSUI, DUAS TRAVESSAS INFERIORES E DUAS SUPERIORES UNINDO E TRAVANDO AS ESTRUTURAS, IMPEDINDO A ABERTURA DA ESTRUTURA POR MOVIMENTO RIGIDO. AS TRAVESSAS SUPERIORES SÃO FECHADAS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; AS TRAVESSAS SUPERIORES SEGUEM FORMANDO PEÇAS CONTINUAS QUE FAZEM A ESTRUTURAÇÃO VERTICAL, COM ANGULO DE 90°, DO SUPORTE PARA A PRANCHETA, AUXILIADO POR UM PEDESTAL FRONTAL SOLDADO A 65° NA DIAGONAL, EM TUBO DE AÇO #16, MEDINDO O 30X16MM. O PEDESTAL FRONTAL TERA UM SUPORTE, SOLDADO PARA APOIAR SACOLAS OU BOLSAS; PORTA LIVROS; ARAMADO DE FERRO TREFILADO 3/16", SENDO NO MINIMO 6 VERGALHÕES; NA PARTE INFERIOR DA BASE DEVERÁ POSSUIR 04 SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO FIXADAS POR REBITES 4X19MM DE ALUMINIO. PRANCHETA; EM MDP DE 18MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO E M AMBAS AS FACES E BORDAS RETAS COM ACABAMENTO COM PERFIL DE PERFIL DE PVC DE 1MM DE ESPESURA. FIXADA A ESTRUTURA POR PARAFUSO S PHILIPS PO PANELA E BUCHAS METALICAS EMBUTIDAS NA MADEIRA. MEDIDAS MINIMAS; LARGURA 370MM NA PARTE MAIS LARGA E 610MM DE PROFUNDIDADE (VARIAÇÃO DE 5%) 18MM DE ESPESURA. DEVE SER USADA SOLDA MIG EM TODOS OS LOCAIS ONDE HOUVER SOLDA; TODAS AS PEÇAS METALICAS DEVERÃO REBEVER PRÉ-TRATAMENTO QUIMICO E RECEBER PINTURA EPÓXI-PÓ, NA COR PRETO FOSCO.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RJ	Saquarema	EST DO PALMITAL, 5000	(21) 2719-4465	contabil@deltaprodutos.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 305,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CARTEIRA UNIVERSITÁRIA; Apenas Materiais; Operador:

IguatQtdFornecedor:

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA

Data: 14/06/2022 09:00

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de móveis e eletrodomésticos para atender as necessidades da secretaria municipal de educação de castanhall/pa, por um período de 12 (doze) meses.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:442022 / UASG:927637

Lote/Item: /20

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 12/08/2022 10:33

Homologação: 24/08/2022 14:54

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.500

Unidade: Unidade

UF: PA





Descrição: Carteira escolar - CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em sua superfície de trabalho, fixada ao suporte estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orifícios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede.

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 285,00
* VENCEDOR *		

Marca: ROCHA INDUSTRIAL

Fabricante: ROCHA NORTH IND. E COM. DE MOVEIS EIRELI EPP

Modelo: CAD UNV

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO À BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SEÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Ananindeua	PSG DONA ANA, 987	JOÃO	(91) 98717-6125	matesc2010@hotmail.com

43.821.348/0001-52	JBCOMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 285,01
--------------------	------------------------------	------------

Marca: ROCHA NORTH

Fabricante: ROCHA NORTH IND. COM DE MOVEIS

Modelo: UNIDADE

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO À BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SEÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI. FABRICANTE: ROCHA NORTH IND E COMERCIO DE IMOVEIS



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WFG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85q3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodereprecas.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WFG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85q3ue68ASHySuJ7C4qHU8nPtm6WA%253d%253d>



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado: Cidade: Endereço:  
PA Castanhal R ORMENDINA GONCALVES DA ROCHA, 12

Telefone:  
(91) 8584-9987

Email:  
josetboia@gmail.com



34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Marca: MARCA PRÓPRIA  
Fabricante: MARCA PRÓPRIA  
Modelo: CAD/UNI-01

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SO LDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDAS MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI. MODELO: CAD/UNI-01 TIPO: UNIVERSITÁRIA FABRICANTE: MARCA PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA GARANTIA: 12 MESES

Estado: Cidade: Endereço:  
PA Marituba R DECIMA, 174

Telefone:  
(91) 8195-0107

Email:  
souzaesantana@hotmail.com

08.691.632/0001-50 E T MARQUES EIRELI

R\$ 300,00

Marca: TECH MOVEIS  
Fabricante: TECH MOVEIS  
Modelo: UNIDADE

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SO LDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDAS MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.

Estado: Cidade: Endereço:  
PA Castanhal R OSVALDO CRUZ, 61

Telefone:  
(91) 3711-6983

30.313.649/0001-23 SERRANA DISTRIBUIDORA LTDA

R\$ 304,00





Marca: NOBRE

Fabricante: NOBRE

Modelo: /UNI V.

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUIROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SEÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI



Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
TO	Araguaína	AV PRESIDENTE CASTELO BRANCO, 1.420	(63) 8452-2247

44.931.840/0001-43 MEGA DISTRIBEM LTDA

R\$ 305,00

Marca: SÓ AÇO

Fabricante: SÓ AÇO

Modelo: UNID

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUIROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SEÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Belém	PASSAGEM BARTOLOMEU DE GUSMAO, 172	(91) 8435-1627	megadistribem@gmail.com

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

R\$ 305,02



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d



Marca: MARTIFLEX  
Fabricante: MARTIFLEX  
Modelo: N-HS02139(2)

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO.

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

09.565.049/0001-66 UNIVERSAL PRINT COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA

R\$ 321,00

Marca: NOBRE/NOBRE  
Fabricante: NOBRE/NOBRE  
Modelo: PLU-001

Descrição: "CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI."

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:  
TO Araguaína R 1 DE JANEIRO, 855 (63) 3421-4423/ (63) 9202-3819 universalprint@hotmail.com

21.111.336/0001-00 V R COSTA EIRELI

R\$ 321,50





Marca: MIRANTE INDUSTRIA

Fabricante: V R COSTA

Modelo: CRT

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUIROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PI	Teresina	EST ESTRADA DA FAZENDA SOARES KM 02, S/N	(86) 9996-6008

07.041.480/0001-88 NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA R\$ 321,64

Marca: RS MOVEIS

Fabricante: RS MOVEIS

Modelo: CADEIRA

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em sua superfície de trabalho, fixada ao suporte estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orifícios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede.

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

24.011.497/0001-01 BRASIL NORTE COMERCIO DE MATERIAIS EM GERAL E SERVICOS LTDA R\$ 321,64





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL  
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Marca: REAL PLAST  
Fabricante: REAL PLAST  
Modelo: UNIDADE

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO, COM PRANCHETA LATERAL FLS: COPL 5A1 ESTRUTURA, COM POSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE ABAIXO DO COTOVELO E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÓMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE, DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FURROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA, ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Castanhal	AV BARAO DO RIO BRANCO, 708	(91) 9888-8855	brasilnorte@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 4: Mediana das Propostas Finais

R\$ 519,00

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

Filtros Utilizados: Período: 22/03/2021 à 22/03/2023; Palavra Chave: CARTEIRA UNIVERSITÁRIA; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA PA	Data: 26/05/2022 09:00
Objeto: Aquisição de eletrodomésticos, eletroeletrônico e mobiliário geral, visando atender as Secretarias Municipais de Barcarena, estado do Pará.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Carteira escolar - CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. COR AZUL.	SRP: SIM
CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR	Identificação: NºPregão:412022 / UASG:980425
	Lote/Item: /47
	Ata: <a href="#">Link Ata</a>
	Adjudicação: 28/06/2022 11:43
	Homologação: 01/07/2022 12:24
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 10
	Unidade: Unidade
	UF: PA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

27.866.311/0001-94

P C DIAS EIRELI

R\$ 275,00

\* VENCEDOR \*



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)  
Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPsfZkNKT85q13ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPsfZkNKT85q13ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

Marca: SO AÇO

Fabricante: SO AÇO

Modelo: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.



Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PA	Barcarena	TV DA MATRIZ, 235	(91) 3751-2730

30.317.183/0001-34 TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 280,00

Marca: TECH MÓVEIS

Fabricante: TECH MÓVEIS

Modelo: CRTESC

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Marituba	RUA DA CERAMICA, 5	(91) 8179-9981	thiagocomercio18@gmail.com

04.515.180/0001-03 AGUIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 300,00

Marca: Proprio

Fabricante: Proprio

Modelo: CAD-UNI-PA

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Ananindeua	EST DO CURUCAMBA, 05	Antonio Nascimento Azevedo	(91) 3287-1339	aguiaindmoveis@hotmail.com

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI R\$ 340,00

Marca: MEC MOVEIS

Fabricante: MEC MOVEIS COMERCIAL

Modelo: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCH

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	Imperatriz	R LUIS DOMINGUES, 2145 C	(99) 3014-9900/ (99) 9184-8577	atendimento@mecmoveis.com

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 350,00

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo: CAD/UNI-01

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL. MODELO: CAD/UNI-01 TIPO: UNIVERSITARIA FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Marituba	R DECIMA, 174	(91) 8195-0107	souzaesantana@hotmail.com

26.854.929/0001-71 DIDAQUE EMPREENDEIMENTOS LTDA R\$ 514,79

Marca: J FLEX

Fabricante: J FLEX

Modelo: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MA	São Luís	R S, 12	DEBORA	(98) 3011-6013	didaqueempreendimentos@outlook.com

05.564.838/0001-21 A C FRANCO DE ALMEIDA COMERCIO MAT. HOSPITALAR EIRELI R\$ 518,00

Marca: ARR OFFICE

Fabricante: ARR OFFICE

Modelo: ARR OFFICE

Descrição: "CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPOSTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL"

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Ananindeua	ROD BR 316, 501	ANTONIO	(91) 3282-4619	kannermanutencao@gmail.com



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WfG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WfG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.041.480/0001-88 NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA

R\$ 520,00

Marca: RS MOVEIS

Fabricante: RS MOVEIS

Modelo: CARTEIRA

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.



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

43.357.159/0001-70 CONNECT MOVEIS COMERCIO E SERVICOS DE MOBILIARIO LTDA

R\$ 525,12

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Belém	TV DOUTOR ENEAS PINHEIRO, 16	CLAUS	(91) 8129-0761	comercial.moveispa@gmail.com

19.271.852/0001-41 ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 540,00

Marca: jp gomes

Fabricante: jp comercio de moveis

Modelo: jp gomes

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Ananindeua	R DISTRITO INDUSTRIAL, SN	(91) 8378-8378	aracua.empresa@gmail.com

02.525.328/0001-57 E. DO S. MACEDO DA SILVA

R\$ 545,00

Marca: ULTRAMOVEIS

Fabricante: ULTRAMOVEIS

Modelo: ULTRAMOVEIS

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Barcarena	RUA CONEGO SILVESTRE P. SERRA, 66	ADRIANA	(91) 3754-4026	papestvila@bol.com.br

42.254.594/0001-07 G S SARMENTO O DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA EIRELI

R\$ 546,00

Marca: TECH MOVEIS

Fabricante: TECH MOVEIS

Modelo: TECH MOVEIS

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	São João de Pirabas	RODOVIA PA 440, SN	(91) 9612-0026	cegoliveiradistribuidora@gmail.com

83.373.670/0001-80 ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

R\$ 546,93

Marca: almeida brasil

Fabricante: almeida brasil

Modelo: CT-5

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSENTO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSENTO. CO R AZUL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Belém	AV CEARA, 526	João Batista de Almeida	(94) 3274-3431	almeidaebrazil@gmail.com

31.734.960/0001-09 G R LOBATO

R\$ 546,93



Relatório gerado no dia 22/03/2023 10:03:02 (IP: 189.14.112.19)

Código Validação: WFG485EZm%2bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WFG485EZm%252bch5qQPSfZkNKT85qI3ue68ASHySuJ7jC4qHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: PLAXMETAL  
Fabricante: PLAXMETAL  
Modelo: 2022/2022

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR/UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA COM PRANCHETA DIREITA - CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM ASSEN-  
TO, ENCOSTO E PRANCHETA DIREITA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO; PESO SUPORTADO: 110 KG; POSSUI SUPORTE PARA LIVROS ABAIXO DO ASSEN-  
TO R AZUL.

Estado: AP      Cidade: Macapá      Endereço: AVENIDA DECIMA OITAVA, 1462

Nome de Contato: GREYCEANE

Telefone: (96) 9208-4955







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

**Item 1 - CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 6 ALTURA DO ALUNO**

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 22/03/2022, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 5 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 29/06/2022 e 14/02/2023, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 2 - CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3 ALTURA DO ALUNO**

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 22/03/2022, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 5 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 22/07/2022 e 01/03/2023, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 3 - CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 5 ALTURA DO ALUNO**

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 25/05/2021 e 22/03/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 3 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 29/06/2022 e 13/10/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 4 - MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL**

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 12/05/2022, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 3 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/09/2022 e 18/10/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**Item 5 - CARTEIRA TIPO UNIVERSITÁRIA**

- 4 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 26/05/2022 e 17/03/2023, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

**DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS**

**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.



ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa disponíveis 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 a realização de pesquisas realizadas de forma segura, ágil e eficaz.



Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Licitanet - Licitações on-line licitanet.com.br	Data: 28/07/2022 14:04:01 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
2 - Compras BR https://comprasbr.com.br/	Data: 25/01/2023 10:14:50 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
3 - Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Sul https://portal.tce.rs.gov.br/aplicprod/f?p=50500:3::NO::	Data: 10/01/2023 11:34:05 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
4 - Prefeitura Municipal de Dirce Reis/SP 191.36.169.242:5656/Transparencia/	Data: 14/12/2022 13:54:28 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
5 - ComprasNet www.comprasgovernamentais.gov.br	Data: Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>

