



# Relatório de Cotação: COTAÇÃO DE PREÇOS PARA MOBILIÁRIO ESCOLAR DESTINADO A ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MELGAÇO

Pesquisa realizada entre 15/05/2024 11:34:53 e 15/05/2024 15:32:19

Relatório gerado no dia 14/06/2024 08:47:45 (IP: 179.60.169.60)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

**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 (Lei nº 14.133), 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: Carteira Escolar em Madeira

**Descrição:** Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em Madeira de Lei, com prancheta lateral reforçada com apoio de madeira de lei, reforçada em apoio de madeira de lei, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof, tábuas de 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita(esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 4	1.500	R\$ 214,00 (un)	-	R\$ 214,00	R\$ 321.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	ESTADO DE MINAS GERAIS	18715615000160-1-000908/2024	22/04/2024	R\$ 267,00
2	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS	45358058000140-1-000213/2023	26/12/2023	R\$ 209,00
3	UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA	75101873000190-1-000425/2023	10/10/2023	R\$ 200,00
4	MUNICIPIO DE CANDOI	95684478000194-1-000019/2023	15/08/2023	R\$ 180,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 214,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 204,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 214,00



**Item 2:** Carteira Universitária Assento e Encosto Plástico Anatômico e Prancheta Estrutura em Aço

**Descrição:** Garantia do Fornecedor: 12 Meses - Modelo: Carteira Escolar com Porta Livros - Referência do Modelo: Universitária Plástica - Conteúdo da Embalagem: Assento e Encosto Plástico / Base Fixa 04 Pés - Peso Suportado (Kg): 100 - Fabricante: PlaxMetal / American Fer - Peso da embalagem c/ produto (kg): 20 - Total de Volumes: 01 - Ambiente: Escolar - Cores Disponíveis: Cor Preto, Vermelho, Azul, Laranja, Branco, Etc - Material do Revestimento: Plástico (Polipropileno) - Material da Base: Tubo em Aço com pintura eletrostática e Sapatas Plásticas.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 45	2.000	R\$ 337,48 (un)	-	R\$ 337,48	R\$ 674.960,00

  

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	05.055.128/0001-76 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	NºPregão:402023 UASG:158195	27/11/2023	R\$ 320,00	
2	05.058.458/0001-15 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA PA	NºPregão:342023 UASG:980425	02/06/2023	R\$ 217,20	
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 268,60</b>

  

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	08.110.884/0001-49 - Prefeitura Municipal de Bento Fernandes	251506	25/08/2023	R\$ 550,70	
2	45.358.249/0001-01 - Prefeitura Municipal de São Carlos	249705	07/08/2023	R\$ 262,00	
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 406,35</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 291,00      Média dos Preços Obtidos: R\$ 337,48

**Item 3:** CJA - 03 - Conjunto para aluno tamanho 3 - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m

**Descrição:** • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. • Mesa individual com tampo em madeira aglomerada, revestido na fase 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.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 12	1.000	R\$ 505,41 (un)	-	R\$ 505,41	R\$ 505.410,00

  

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	MUNICIPIO DE ABRE CAMPO	01-2024-ABRE CAMPO-MG-MUNICIPIO DE ABRE CAMPO-PREGÃO ELETRÔNICO	19/03/2024	R\$ 460,25	
2	82.892.308/0001-53 - Prefeitura Municipal de Biguaçu - SC	21637_1192023	07/11/2023	R\$ 476,25	
3	Prefeitura Municipal de Moju	248885	02/08/2023	R\$ 579,73	
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 505,41</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 476,25      Média dos Preços Obtidos: R\$ 505,41



**Item 4:** CJA - 04 - Conjunto para aluno tamanho 4 - Altura do aluno: de 1,33m a 1,59m

**Descrição:** CONJUNTO PARA ALUNO (MODELO CJA-04 FDE/ FNDE) tamanho 4 altura do aluno: de 1,33m a 1,59m. 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, cor predominante cinza com detalhe em vermelho. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, cor azul.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 42	1.000	R\$ 507,49 (un)	-	R\$ 507,49	R\$ 507.490,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI	NºPregão:672023 UASG:982913	30/01/2024	R\$ 481,57
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU	NºPregão:432023 UASG:985825	17/01/2024	R\$ 471,23
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU	NºPregão:432023 UASG:985825	17/01/2024	R\$ 471,47
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 474,75</b>
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Moju	248885	02/08/2023	R\$ 605,67
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 605,67</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 476,52

Média dos Preços Obtidos: R\$ 507,49

**Item 5:** CJP - 01 FDE - Conjunto para professoror

**Descrição:** Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. COR AZUL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 29	500	R\$ 981,87 (un)	-	R\$ 981,87	R\$ 490.935,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	DIR.ENS.-REG.REGISTRO   SECRETARIA DA EDUCACAO   REGISTRO-SP	OC: 080331000012023OC00157	16/01/2024	R\$ 649,00
2	13.100.102/0001-20 - MUNICÍPIO DE FREI PAULO/SE	75539	17/11/2023	R\$ 893,90
3	Prefeitura Municipal de Miracatu - SP	17946_212023	05/06/2023	R\$ 1.054,70
4	MUNICÍPIO DE SÍTIO DO QUINTO/BA	63815	16/05/2023	R\$ 1.329,86
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 981,86</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 974,30

Média dos Preços Obtidos: R\$ 981,87



**Item 6:** Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

**Descrição:** • Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Padrão FNDE • Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
7 / 48	300	R\$ 1.363,82 (un)	-	R\$ 1.363,82	R\$ 409.146,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	32.512.501/0001-43 - PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ	NºPregão:1332023 UASG:450068	14/09/2023	R\$ 1.198,97
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.198,97</b>
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE SEVERINIA	04-2024-SEVERÍNIA-SP-MUNICIPIO DE SEVERINIA-PREGÃO ELETRÔNICO	21/03/2024	R\$ 1.097,50
2	MUNICIPIO DE PANAMBI	018-2024-PANAMBI-RS-MUNICIPIO DE PANAMBI-PREGÃO ELETRÔNICO	12/03/2024	R\$ 2.625,60
3	14.215.826/0001-82 - MUNICÍPIO DE PARIPIRANGA/BA	75532	04/12/2023	R\$ 1.119,00
4	MUNICIPIO DE NOVA SERRANA	127-2023-NOVA SERRANA-MG-MUNICIPIO DE NOVA SERRANA-PREGÃO ELETRÔNICO	01/12/2023	R\$ 1.179,25
5	MUNICIPIO DE NOVA SERRANA	127-2023-NOVA SERRANA-MG-MUNICIPIO DE NOVA SERRANA-PREGÃO ELETRÔNICO	01/12/2023	R\$ 1.179,25
6	13.100.102/0001-20 - MUNICÍPIO DE FREI PAULO/SE	75539	17/11/2023	R\$ 1.147,20
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.391,30</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.179,25

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.363,82



**Item 7: CONJUNTO COLETIVO TRAPÉZIO A4 - Altura 4 = 0,38M Cadeira E 0,64M A Carteira**

**Descrição:** RAPÉZIO: ALTURA 4 MESA: 0,64M | CADEIRA ALTURA DO CHÃO: 0,38M à 0,64M - 6 Carteiras: Capacidade: 1 Usuário - Largura Total: 0,4 0M. - Altura Mesa: 4=0,64M | 5=0,71M | 6=0,76M. - Medida do Tampo: 0,70M x 0,30M (frente) x 0,38M (profundidade) - Confeção Tampo: Em MDF 18mm com revestimento em laminado melamínico. Bordas do Tampo: Em PVC tipo "T" colorido - Confeção da estrutura: Em tubo retangular de 40x20x1,2mm de aço carbono. Pintura da Estrutura: Pintura eletrostática a pó.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
5 / 25	100	R\$ 3.470,50 (un)	-	R\$ 3.470,50	R\$ 347.050,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE MOREIRA SALES	012-2024-MOREIRA SALES-PR-MUNICIPIO DE MOREIRA SALES-PREGÃO ELETRÔNICO	17/04/2024	R\$ 3.143,15
2	MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE	80772	19/01/2024	R\$ 3.068,00
3	13.109.350/0001-32 - MUNICÍPIO DE MARUIM/SE	73734	23/10/2023	R\$ 3.237,14
4	13.109.350/0001-32 - MUNICÍPIO DE MARUIM/SE	73734	23/10/2023	R\$ 3.732,50
5	MUNICÍPIO DE SÍTIO DO QUINTO/BA	63815	16/05/2023	R\$ 4.171,71
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 3.470,50</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.237,14

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.470,50

**Item 8: Conjunto para aluno tamanho 01 (CJA-01) - Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m**

**Descrição:** • Conjunto individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) - Padrão FNDE cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - adeiras 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. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 29	1.000	R\$ 512,00 (un)	-	R\$ 512,00	R\$ 512.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI	NºPregão:672023 UASG:982913	30/01/2024	R\$ 567,06
2	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ   Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu	NºPregão:2052023 UASG:987563	11/01/2024	R\$ 535,40
3	04.285.896/0001-53 - PREFEITURA MUNICIPAL DE JUTAÍ/AM	NºPregão:62023 UASG:980249	09/11/2023	R\$ 506,49
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 536,32</b>

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
---------------	---------------	---------------	----------------	-------



1	PREFEITURA MUNICIPAL DE RAMILÂNDIA - PR	03-2024- RAMILÂNDIA- PR- PREFEITURA MUNICIPAL DE RAMILÂNDIA - PR-PREGÃO ELETRÔNICO	14/03/2024	R\$ 439,05
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 439,05</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 520,95

Média dos Preços Obtidos: R\$ 512,00

**Item 9: MA-02 FDE - Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR)**

**Descrição:** Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA-02), com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. COR AZUL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 8	100	R\$ 775,34 (un)	-	R\$ 775,34	R\$ 77.534,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	32.512.501/0001-43 - PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ	NºPregão:1332023 UASG:450068	14/09/2023	R\$ 748,69
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 748,69</b>
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Figueirão	1833	10/01/2024	R\$ 828,33
2	Prefeitura Municipal de Santa Maria do Suaçuí   Secretaria Municipal de Educação	1042023	30/11/2023	R\$ 749,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 788,67</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 749,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 775,34

**Valor Global: R\$ 3.845.525,00**

## Detalhamento dos Itens



## Item 1: Carteira Escolar em Madeira

Preço Estimado: R\$ 214,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 214,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 214,00

Quantidade	Descrição	Observação
1.500 Unidades	Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em Madeira de Lei, com prancheta lateral reforçada com apoio de madeira de lei, reforçada e m apoio de madeira de lei, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof, tábuas de 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita(esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês	

## Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 267,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> ESTADO DE MINAS GERAIS	<b>Data:</b> 22/04/2024 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de bens permanentes mobiliários e ou equipamentos escolares - Instituto Leonardo Franco	<b>Modalidade:</b> Pregão - Eletrônico
<b>Descrição:</b> Carteira escolar - Carteira escolar	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 18715615000160-1-000908/2024
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 07/05/2024 00:00
	<b>Fonte:</b> <a href="https://www.gov.br/pncp/pt-br">https://www.gov.br/pncp/pt-br</a>
	<b>Quantidade:</b> 55
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
30.779.864/0001-14 *VENCEDOR*	ALINE BATISTA MARRA 06137947610	R\$ 267,00
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		

## Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 209,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS	<b>Data:</b> 26/12/2023 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preços para eventual aquisição de mobiliário	<b>Modalidade:</b> Pregão - Eletrônico
<b>Descrição:</b> Carteira escolar - Carteira escolar	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 45358058000140-1-000213/2023
	<b>Lote/Item:</b> 1/16
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 28/12/2023 00:00
	<b>Fonte:</b> <a href="https://www.gov.br/pncp/pt-br">https://www.gov.br/pncp/pt-br</a>
	<b>Quantidade:</b> 1.000
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
33.749.192/0001-92 *VENCEDOR*	CEZAR SLABICKI	R\$ 209,00
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		



## Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 200,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Órgão:** UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA**Objeto:** Aquisição de móveis e mobiliários planejado.**Descrição:** Carteira escolar - Carteira escolar**Data:** 10/10/2023 08:30**Modalidade:** Pregão - Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** 75101873000190-1-000425/2023**Lote/Item:** 1/59**Ata:** N/A**Homologação:** 09/11/2023 00:00**Fonte:** https://www.gov.br/pncp/pt-br**Quantidade:** 100**Unidade:** Unidade**UF:** PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
37.282.550/0001-50 *VENCEDOR*	F L MILKIEVICZ LTDA	R\$ 200,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

## Preço (Outros Entes Públicos) 4: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 180,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Órgão:** MUNICIPIO DE CANDOI**Objeto:** Registro de preços de mobiliários em geral, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, utensílios e equipamentos de cozinha, de organização, de climatização, de sonorização e imagem, smartphones, encadernadoras, plastificadoras, instrumentos musicais, carrinhos de supermercado, máquinas de costura e máquinas de algodão doce.**Descrição:** Carteira escolar - Carteira escolar**Data:** 15/08/2023 08:30**Modalidade:** Pregão - Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** 95684478000194-1-000019/2023**Lote/Item:** 1/39**Ata:** N/A**Homologação:** 12/09/2023 00:00**Fonte:** https://www.gov.br/pncp/pt-br**Quantidade:** 400**Unidade:** Unidade**UF:** PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
93.920.361/0001-37 *VENCEDOR*	LUIS CESAR REIS	R\$ 180,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

## Item 2: Carteira Universitária Assento e Encosto Plástico Anatômico e Prancheta Estrutura em Aço

Preço Estimado: R\$ 337,48 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 337,48

Média dos Preços Obtidos: R\$ 337,48

Quantidade	Descrição	Observação
2.000 Unidades	Garantia do Fornecedor: 12 Meses - Modelo: Carteira Escolar com Porta Livros - Referência do Modelo: Universitária Plástica - Conteúdo da Embalagem: Assento e Encosto Plástico / Base Fixa 04 Pés - Peso Suportado (Kg): 100 - Fabricante: PlaxMetal / American Fer - Peso da embalagem c/ produto (kg): 20 - Total de Volumes: 01 - Ambiente: Escolar - Cores Disponíveis: Cor Preto, Vermelho, Azul, Laranja, Branco, Etc - Material do Revestimento: Plástico (Polipropileno) - Material da Base: Tubo em Aço com pintura eletrostática e Sapatas Plásticas.	





Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>CNPJ:</b> 05.055.128/0001-76	<b>Data:</b> 27/11/2023 09:00
<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Objeto:</b> Aquisição de bens permanentes do tipo mobiliário.	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Carteira Escolar - Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico	<b>Identificação:</b> NºPregão:402023 / UASG:158195
<b>CatMat:</b> 482947 - Material Estrutura: Tubo Aço   Material Tampo: Plástico Injetado   Espessura Tampo: 18 MM   Tamanho: 76 X 60 X 45 CM   Revestimento Tampo: Laminado Melamínico	<b>Lote/Item:</b> /3
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 07/12/2023 10:24
	<b>Homologação:</b> 07/12/2023 17:08
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 3.000
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
17.177.467/0001-04 *VENCEDOR*	BBC COMERCIAL DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> ADRIMETAL <b>Fabricante:</b> ADRIMETAL <b>Modelo:</b> ESCOLAR <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
50.902.051/0001-87	TORRE FIT INDUSTRIA E COMERCIO PLANEJADOS LTDA	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> ORIPLAST <b>Fabricante:</b> ORIPLAST <b>Modelo:</b> CE <b>Descrição:</b> CARTEIRA ESCOLAR: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
03.422.922/0001-85	BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> NASA <b>Fabricante:</b> NASA NORDESTE ARTEFATOS IND. E COM. LTDA <b>Modelo:</b> P-302 <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
05.930.501/0001-90	JUCELINO DE SOUZA BATISTA EIRELI	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> ESTAÇÃO DA CADEIRA <b>Fabricante:</b> ESTAÇÃO DA CADEIRA <b>Modelo:</b> Carteira Escolar <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
32.501.869/0001-06	FABIANO BARBOSA DE MIRANDA 79745300306	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> Martiflex <b>Fabricante:</b> Martiflex <b>Modelo:</b> New Iso <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
33.749.192/0001-92	CEZAR SLABICKI	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> PRÓPRIA <b>Modelo:</b> CJA <b>Descrição:</b> Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico		
20.470.692/0001-49	L B COMERCIO DE FERRAGENS EIRELI	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> D ANGELIS <b>Fabricante:</b> D ANGELIS <b>Modelo:</b> D ANGELIS <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
50.438.061/0001-03	MV COMERCIO LTDA	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> ADRI METAL <b>Fabricante:</b> ADRI METAL <b>Modelo:</b> CJA03 <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
01.597.132/0001-05	LBS DO BRASIL LTDA	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> LBS DO BRASIL  <b>Fabricante:</b> LBS DO BRASIL LTDA  <b>Modelo:</b> CJA-06  <b>Descrição:</b> Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de MOBILIÁRIOS, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens; Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto; Validade da Proposta: O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.</p>		
28.358.266/0001-20	WM COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> Supreme  <b>Fabricante:</b> Supreme  <b>Modelo:</b> Cad Escol  <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: Carteira escolar, material estrutura tubo aço, material tampo plástico injetado, espessura tampo 18 mm, tamanho 76 x 60 x 45 cm, revestimento tampo laminado melamínico.</p>		
28.767.460/0001-69	PLATIUM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> Platium  <b>Fabricante:</b> Platium  <b>Modelo:</b> PL - 10  <b>Descrição:</b> Carteira escolar: carteira escolar, material estrutura tubo aço, material tampo plástico Injetado, espessura tampo 18 mm, tamanho 76 x 60 x 45 cm, revestimento tampo laminado melamínico</p>		
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> MARTIFLEX  <b>Fabricante:</b> MARTIFLEX  <b>Modelo:</b> MARTIFLEX  <b>Descrição:</b> "Carteira Escolar:CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO"</p>		
05.466.712/0001-14	MOENDO COMERCIO E CONSTRUÇOES LTDA	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> DMK  <b>Fabricante:</b> DMK  <b>Modelo:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA  <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO</p>		
13.895.847/0001-23	C DA SILVA GRANGEIRO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> MARCA PROPRIA  <b>Fabricante:</b> MARCA PROPRIA  <b>Modelo:</b> Carteira Escolar  <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO</p>		
09.442.524/0001-07	FRS TRANSPORTE RODOVIARIO DE CARGAS EIRELI	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> ANGELIS  <b>Fabricante:</b> ANGELIS  <b>Modelo:</b> ANGELIS  <b>Descrição:</b> Carteira Escolar - Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico</p>		
11.295.284/0001-07	INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ LTDA	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> KUTZ  <b>Fabricante:</b> INDÚSTRIA E COMÉRCIO MÓVEIS KUTZ LTDA.  <b>Modelo:</b> KCEP  <b>Descrição:</b> CATMAT: 482947 CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO.</p>		
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> REIFLEX  <b>Fabricante:</b> REIFLEX  <b>Modelo:</b> CARTEIRA ESCOLAR  <b>Descrição:</b> Carteira Escolar - Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico</p>		
41.043.317/0001-92	MC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 320,00
<p><b>Marca:</b> PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Modelo:</b> CUV  <b>Descrição:</b> 482947 - Carteira Escolar:CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO.</p>		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
37.377.285/0001-94	BRASMOBILI COMERCIO LTDA	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> Brasmobili <b>Fabricante:</b> Brasobili <b>Modelo:</b> Cad Univ <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: Carteira escolar, material estrutura tubo aço, material tampo plástico injetado, espessura tampo 18 mm, tamanho 76 x 60 x 45 cm, revestimento tampo laminado melamínico.		
44.695.686/0001-58	TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA	R\$ 320,00
<b>Marca:</b> TAIMAPA <b>Fabricante:</b> TAIMAPA <b>Modelo:</b> TA 2088 <b>Descrição:</b> Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico		
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 350,00
<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> PROPRIA <b>Modelo:</b> ESCOLAR <b>Descrição:</b> CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
13.104.805/0001-27	F. F. N. FORNAZARI	R\$ 500,00
<b>Marca:</b> ENGEFLEX <b>Fabricante:</b> ENGEFLEX <b>Modelo:</b> CARTEIRA ESCOLAR <b>Descrição:</b> Carteira Escolar:CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	R\$ 700,00
<b>Marca:</b> ROAL <b>Fabricante:</b> ROAL <b>Modelo:</b> FIT ESCOLAR <b>Descrição:</b> Carteira Escolar CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
06.198.597/0001-07	APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 700,00
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo:</b> CART-UNIV-ADULT <b>Descrição:</b> CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO.		
14.745.779/0001-89	14.745.779 GEANE DO AMARAL GONCALVES ARAGAO	R\$ 1.000,00
<b>Marca:</b> Dangelis <b>Fabricante:</b> Dangelis <b>Modelo:</b> carteira <b>Descrição:</b> Carteira Escolar:CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO Marca: Dangelis modelo: carteira		
48.412.889/0001-40	VITA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 1.000,00
<b>Marca:</b> ROAL <b>Fabricante:</b> ROAL <b>Modelo:</b> FIT ESCOLAR <b>Descrição:</b> CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
40.256.020/0001-42	MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA	R\$ 1.000,00
<b>Marca:</b> MUNDIAL <b>Fabricante:</b> MUNDIAL <b>Modelo:</b> CARTEIRA ESCOLAR <b>Descrição:</b> Carteira Escolar: CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 18 MM, TAMANHO 76 X 60 X 45 CM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO		
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 5.000,00
<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> P. MOVEIS <b>Modelo:</b> CAD ESC <b>Descrição:</b> P. MOVEIS - Carteira Escolar - Carteira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 18 MM, Tamanho: 76 X 60 X 45 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico		

**Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 217,20**

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*



CNPJ: 05.058.458/0001-15

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA PA

Objeto: A aquisição de material e equipamentos para o "projeto identidade ribeirinha", em atendimento a secretária municipal de Assistência Social, do Município de Barcarena, estado do Pará..

Descrição: **Carteira Escolar** - Carteira Escolar Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço , Acabamento Estrutura: Pintado , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 25 M

CatMat: **604793** - Material Estrutura: Tubo Aço | Material Tampo: Plástico Injetado | Espessura Tampo: 25 MM | Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM | Acabamento Estrutura: Pintado

Data: 02/06/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:342023 / UASG:980425

Lote/Item: /62

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 15/06/2023 15:14

Homologação: 26/06/2023 14:04

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 25

Unidade: Unidade

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
16.836.634/0001-19 *VENCEDOR*	M M D PINHEIRO NETO COM DE MOVEIS EIRELI	R\$ 217,00
<b>Marca:</b> SO AÇO <b>Fabricante:</b> SO AÇO <b>Modelo:</b> CARTEIRA <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. ASSENTO: ESPUMA INJETADA DE ALTA QALIDADE. COR DO ASSENTO: PRETO. ENCOSTO: TELA MESH. BRAÇO: FIXO. MODELO DE BRAÇO: CORSA MATERIAL DA PRANCHETA: MDF. MODELO DA PRANCHETA: ESCAMOTEÁVEL / MÓVEL. BASE: 4 PÉS. MODELO DE BASE: FIXO. APOIO PARA LIVROS: METAL. CAPACIDADE: 120KG.		
02.525.328/0001-57	E. DO S. MACEDO DA SILVA	R\$ 217,00
<b>Marca:</b> CAVALLETTI <b>Fabricante:</b> CAVALETTI <b>Modelo:</b> CAVALETTI <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. ASSENTO: ESPUMA INJETADA DE ALTA QALIDADE. COR DO ASSENTO: PRETO. ENCOSTO: TELA MESH. BRAÇO: FIXO. MODELO DE BRAÇO: CORSA MATERIAL DA PRANCHETA: MDF. MODELO DA PRANCHETA: ESCAMOTEÁVEL / MÓVEL. BASE: 4 PÉS. MODELO DE BASE: FIXO. APOIO PARA LIVROS: METAL. CAPACIDADE: 120KG.		
12.443.548/0001-95	R PRADO SILVA GOLD SERVICE COMERCIO EM GERAL	R\$ 217,61
<b>Marca:</b> Carteira Escolar Tam <b>Fabricante:</b> Carteira Escolar Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM <b>Modelo:</b> Carteira Escolar Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM <b>Descrição:</b> Carteira Escolar Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço , Acabamento Estrutura: Pintado , Material Tampo: Plástico Injetado , Espessura Tampo: 25 M		

### Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 550,70

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 08.110.884/0001-49

Órgão: Prefeitura Municipal de Bento Fernandes

Objeto: Aquisição de carteira escolar, para atender as demandas das unidades de ensino vinculadas a esta secretaria de Educação e Desporto.

Descrição: **0011411 - Carteira escolar - Tipo universitária - Prancheta fixa e porta livros - Encosto e assento em polipropileno, cor a definir- Estrutura em aço, cor preta. - 0011411 - Carteira escolar - Tipo universitária - Prancheta fixa e porta livros - Encosto e assento em polipropileno, cor a definir- Estrutura em aço, cor preta.**

Data: 25/08/2023 17:32

Modalidade: Pregão para Registro de Preço

SRP: SIM

Identificação: 251506

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 230

Unidade: UN

UF: RN

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
17.570.889/0001-45	JR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 290,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
31.578.656/0001-10	PEDRO CARDOSO DA SILVA JUNIOR 07478427448	R\$ 330,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
49.385.374/0001-61	K J DE M ANDRADE LTDA	R\$ 399,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
46.479.174/0001-80	2B COMERCIO, DISTRIBUICAO E SERVICOS LTDA	R\$ 458,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
50.886.412/0001-49	50.886.412 ALFREDO HENRIQUE LINO DANTAS	R\$ 500,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
09.037.491/0001-10	Apservice Indústria e Comercio de Moveis Ltda	R\$ 650,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
00.739.822/0001-99	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 650,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
50.438.061/0001-03	MV COMERCIO LTDA	R\$ 680,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> MOVEPLAST <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CAD03264 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
41.043.317/0001-92	MC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 750,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
44.460.306/0001-04	CATFELLI DESIGN COMERCIO LTDA	R\$ 800,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 850,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

R\$ 262,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>CNPJ:</b> 45.358.249/0001-01	<b>Data:</b> 07/08/2023 12:14
<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de São Carlos	<b>Modalidade:</b> Pregão para Registro de Preço
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E ELETRODOMÉSTICOS PARA USO JUNTO AO QUARTEL DO COPRO DE BOMBEIROS MILITAR DE SÃO CARLOS/SC.	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PRETA, COM ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO (POLIPROPILENO), GRADIL METALICO NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO, PRANCHETA BRANCA FIXA (LADO A DEFINIR). BASE FIXA COM 04 PÉS EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO EM PINTURA ELETROSTÁTICA - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PRETA, COM ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO (POLIPROPILENO), GRADIL METALICO NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO, PRANCHETA BRANCA FIXA (LADO A DEFINIR). BASE FIXA COM 04 PÉS EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO EM PINTURA ELETROSTÁTICA	<b>Identificação:</b> 249705
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.portaldecompraspublicas.com.br
	<b>Quantidade:</b> 24
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
48.670.007/0001-47	IRM COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 260,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> GRATOS <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> 500 U <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
93.920.361/0001-37	REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 263,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
09.052.521/0001-67	MOVPAR MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 263,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

Item 3: CJA - 03 - Conjunto para aluno tamanho 3 - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m

Preço Estimado: R\$ 505,41 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 505,41      Média dos Preços Obtidos: R\$ 505,41

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Conjuntos	• Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. • Mesa individual com tampo em madeira aglomerada, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta li vros em plástico injetado. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.	

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 460,25**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Órgão:** MUNICIPIO DE ABRE CAMPO

**Data:** 19/03/2024 14:00

**Objeto:** Aquisição de Equipamentos e Mobiliários conforme termo de compromisso Pro-Infância MEC/FNDE, destinados a manutenção das atividades da Secretaria Municipal de Educação de Abre Campo/MG conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Descrição:** CONJUNTO ALUNO 3 (1 MESA+ 1 CADEIRA)CJA-03- NOVO – PROINFANCIA- PADRAO FNDE - CONJUNTO ALUNO 3 (1 MESA+ 1 CADEIRA)CJA-03- NOVO –PROINFANCIA- PADRAO FNDE

**Identificação:** 01-2024-ABRE CAMPO-MG- MUNICIPIO DE ABRE CAMPO- PREGÃO ELETRÔNICO

**Lote/Item:** 24/

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

**Fonte:** <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

**Quantidade:** 48

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 247,00
*VENCEDOR*		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	R\$ 450,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
45.862.764/0001-24	MW NEGOCIOS LTDA	R\$ 544,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
29.875.728/0001-49	LUCIENE LOPES CARVALHO 05607983692	R\$ 600,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 476,25**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 82.892.308/0001-53

Órgão: Prefeitura Municipal de Biguaçu - SC

Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E NOSSAS UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE BIGUAÇU

Descrição: CJA - 03 (modelo FDE/FNDE) Conjunto para aluno tamanho 3. Especificacoes tecnicas com - CJA - 03 (modelo FDE/FNDE) Conjunto para aluno tamanho 3. Especificacoes tecnicas com

Data: 07/11/2023 14:15

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 21637\_1192023

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

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

Quantidade: 350

Unidade: CONJUTO

UF: SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
43.326.642/0001-98	G DIAS DEPIZOLI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA	R\$ 374,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
93.234.789/0001-26	MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 455,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
30.835.204/0001-03	MOBILE SCHOOL COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 538,00
*VENCEDOR*		
Marca: ERGO MOBILI Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-03b Descrição: Descrição não informada		
34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	R\$ 538,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 579,73**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: Prefeitura Municipal de Moju

Objeto: FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS, EM ATENDIMENTO À REDE PÚBLICA DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE MOJU/PA

Descrição: Conjunto Aluno: conjunto escolar infantil FDE com tampo em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de pelo menos 1 - Conjunto Aluno: conjunto escolar infantil FDE com tampo em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de pelo menos 1", ½", 1".1/4", com medidas aproximadas de 29x58 e 20,7. Porta livros, ponteiros, assento e encosto injetados em polipropileno. CJA-03 – Conjunto para aluno tamanho 3, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m;

Data: 02/08/2023 12:34

Modalidade: Pregão para Registro de Preço

SRP: SIM

Identificação: 248885

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br)

Quantidade: 2.000

Unidade: UN

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
04.180.058/0001-15	P N S SEABRA	R\$ 565,00
*VENCEDOR*		
Marca: RS/RS DOS SANTOS COMÉRCIO E SERVIÇOS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-03 Descrição: Descrição não informada		
01.552.709/0001-62	Irmãos Anjos Ltda. - me	R\$ 566,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
08.588.004/0001-44	A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 567,93
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
08.706.350/0001-80	INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	R\$ 620,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

Item 4: CJA - 04 - Conjunto para aluno tamanho 4 - Altura do aluno: de 1,33m a 1,59m

Preço Estimado: R\$ 507,49 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 507,49      Média dos Preços Obtidos: R\$ 507,49

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Conjuntos	CONJUNTO PARA ALUNO (MODELO CJA-04 FDE/ FNDE) tamanho 4 altura do aluno: de 1,33m a 1,59m. Conjunto do aluno compost o 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, cor predominante cinza com detalhe em vermelho. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, cor azul.	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 481,57**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI	<b>Data:</b> 30/01/2024 11:00
<b>Objeto:</b> O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL PERMANENTE, ENTRE ELES MÓVEIS E UTENSÍLIOS, para atender as demandas DA SEMED, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico	<b>Identificação:</b> NºPregão:672023 / UASG:982913
	<b>Lote/Item:</b> /9
<b>CatMat:</b> 603100 - Componentes: Mesa E Cadeira   Material: Madeira E Aço   Tamanho: Cja-04   Material Tampo: Mdp   Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno   Revestimento Tampo: Laminado Melamínico	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 24
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
26.334.347/0001-64	CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 481,00
*VENCEDOR*		
<b>Marca:</b> CASTOFAR <b>Fabricante:</b> CASTOFAR <b>Modelo:</b> CJA03 <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico		
34.978.393/0001-24	BRAVO COMERCIO E SERVICOS ADMINISTRATIVOS LTDA	R\$ 481,85
<b>Marca:</b> MOVIEBRINKMOVIEBRINK <b>Fabricante:</b> MOVIEBRINK <b>Modelo:</b> MT01 <b>Descrição:</b> Conjunto aluno tamanho 03 Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico		
34.369.780/0001-63	j. ribeiro COMERCIO ATACADISTA DE PECAS E ACESSORIOS automotivos EIRELI	R\$ 481,85
<b>Marca:</b> MOVESCO <b>Fabricante:</b> MOVESCO <b>Modelo:</b> Conjunto escolar <b>Descrição:</b> 2.2 Conjunto aluno tamanho 03 – (CJA-03)		

**Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 471,23**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)





Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU

Data: 17/01/2024 10:00

Objeto: Aquisição de Mobiliário, para atender as Unidades Escolares Municipais, que são responsabilidade da Secretaria Municipal de Educação..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico

Identificação: N°Pregão:432023 / UASG:985825

Lote/Item: /12

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 18/01/2024 16:58

Homologação: 06/02/2024 15:25

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

Quantidade: 1.053

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
21.416.517/0001-36	ESCRITA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	RS 465,00
<b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> M2V <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA04 - CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04 (L X P X A) 60 CM X 45 CM X 64 CM . CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). ENCOSTO 39 CM X 19 CM ASSENTO 40 CM X 35 CM ALTURA ATÉ O ASSENTO 38 CM. OBSERVAÇÕES: CONJUNTO INDICADO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL. RECOMENDADO PARA ALUNOS DE 1,33 A 1,59 M DE ALTURA		
13.960.165/0001-57	ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA	RS 470,00
<b>Marca:</b> SUDESTE <b>Fabricante:</b> SUDESTE <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.		
34.025.315/0001-05	CINTRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	RS 472,00
<b>Marca:</b> ZURICH <b>Fabricante:</b> ZURICH <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.		
03.098.864/0001-86	MARCELLI MOVEIS P/ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	RS 472,00
<b>Marca:</b> Lorenzo <b>Fabricante:</b> Lorenzo <b>Modelo:</b> FNDE CJA-04 <b>Descrição:</b> Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura		
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	RS 472,00
<b>Marca:</b> AMERICANFER <b>Fabricante:</b> AMERICANFER <b>Modelo:</b> CJA04 <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04. Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	RS 472,00
<p><b>Marca:</b> MA  <b>Fabricante:</b> MA  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	RS 472,30
<p><b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Modelo:</b> CJA 04  <b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA04 - CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO 1 " (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO 1 " (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04 (L X P X A) 60 CM X 45 CM X 64 CM . CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR 20,7 MM (CH 14). ENCOSTO 39 CM X 19 CM ASSENTO 40 CM X 35 CM ALTURA ATÉ O ASSENTO 38 CM. OBSERVAÇÕES: CONJUNTO INDICADO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL.RECOMENDADO PARA ALUNOS DE 1,33 A 1,59 M DE ALTURA.</p>		
47.825.151/0001-42	ROMULO CARLOS SANTANA PELICIER	RS 472,32
<p><b>Marca:</b> LGNR  <b>Fabricante:</b> LGNR  <b>Modelo:</b> FNDE CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura</p>		
33.749.192/0001-92	CEZAR SLABICKI	RS 472,33
<p>*VENCEDOR*</p> <p><b>Marca:</b> PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> PRÓPRIO  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	RS 472,33
<p><b>Marca:</b> Própria  <b>Fabricante:</b> Próprio  <b>Modelo:</b> CJA-04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		
14.700.761/0001-60	GREGORIO'S COMERCIO DE MOVEIS LTDA	RS 472,33
<p><b>Marca:</b> LBS DO BRASIL  <b>Fabricante:</b> LBS DO BRASIL  <b>Modelo:</b> CJA-04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
51.710.261/0001-36	M F C DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> Ebenezer  <b>Fabricante:</b> Ebenezer  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura</p>		
43.968.867/0001-48	MANGAI COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> LUSITANA  <b>Fabricante:</b> LUSITANA  <b>Modelo:</b> UNI  <b>Descrição:</b> "Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40"</p>		
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> POLY  <b>Fabricante:</b> POLY  <b>Modelo:</b> CJA 04  <b>Descrição:</b> "Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura."</p>		
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> META X  <b>Fabricante:</b> META X  <b>Modelo:</b> CJA 03  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura</p>		
46.242.797/0001-34	OMNI SOLUCOES EM COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> PLAXMETAL  <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL  <b>Modelo:</b> PLAXMETAL  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40</p>		
39.548.763/0002-98	ECO 805 COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> LCM  <b>Fabricante:</b> LCM Industria  <b>Modelo:</b> C12  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico</p>		
32.430.761/0001-70	MASTER DE CACHOEIRO MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> LCM  <b>Fabricante:</b> LCM  <b>Modelo:</b> LCM  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico.</p>		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
29.246.621/0001-31	VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> REALPLAST  <b>Fabricante:</b> REDE EDUCAR  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura. PROCEDÊNCIA: NACIONAL PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES</p>		
46.336.677/0001-04	OSCAR AMERICO FELIZARDO 88238121604	R\$ 1.500,00
<p><b>Marca:</b> TORRES MOVEIS  <b>Fabricante:</b> TORRES MOVEIS  <b>Modelo:</b> FNDE CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico</p>		
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.000,00
<p><b>Marca:</b> PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> P. MOVEIS  <b>Modelo:</b> CONJ  <b>Descrição:</b> P. MOVEIS - Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico</p>		
<b>Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 471,47</b>

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU	<b>Data:</b> 17/01/2024 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de Mobiliário, para atender as Unidades Escolares Municipais, que são responsabilidade da Secretaria Municipal de Educação..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 603100 - Componentes: Mesa E Cadeira   Material: Madeira E Aço   Tamanho: Cja-04   Material Tampo: Mdp   Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno   Revestimento Tampo: Laminado Melamínico	<b>Identificação:</b> NºPregão:432023 / UASG:985825
	<b>Lote/Item:</b> /38
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 18/01/2024 16:58
	<b>Homologação:</b> 06/02/2024 15:30
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 351
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
21.416.517/0001-36	ESCRITA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 465,00
<p><b>Marca:</b> M2V  <b>Fabricante:</b> M2V  <b>Modelo:</b> CJA-04  <b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA04 - CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04 (L X P X A) 60 CM X 45 CM X 64 CM . CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). ENCOSTO 39 CM X 19 CM ASSENTO 40 CM X 35 CM ALTURA ATÉ O ASSENTO 38 CM. OBSERVAÇÕES: CONJUNTO INDICADO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL. RECOMENDADO PARA ALUNOS DE 1,33 A 1,59 M DE ALTURA</p>		
34.025.315/0001-05	CINTRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,00
<p><b>Marca:</b> ZURICH  <b>Fabricante:</b> ZURICH  <b>Modelo:</b> CJA-04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
03.098.864/0001-86	MARCELLI MOVEIS P/ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	RS 472,00
<p><b>Marca:</b> Lorenzo  <b>Fabricante:</b> Lorenzo  <b>Modelo:</b> FNDE CJA-04  <b>Descrição:</b> Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH). Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH)</p>		
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	RS 472,00
<p><b>Marca:</b> AMERICANFER  <b>Fabricante:</b> AMERICANFER  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04. Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	RS 472,00
<p><b>Marca:</b> MA  <b>Fabricante:</b> MA  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		
33.749.192/0001-92	CEZAR SLABICKI	RS 472,33
<p>*VENCEDOR*</p> <p><b>Marca:</b> PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> PRÓPRIO  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH)</p>		
14.700.761/0001-60	GREGORIO'S COMERCIO DE MOVEIS LTDA	RS 472,33
<p><b>Marca:</b> LBS DO BRASIL  <b>Fabricante:</b> LBS DO BRASIL  <b>Modelo:</b> CJA-04  <b>Descrição:</b> Conjunto de mesa e bancos com encosto para refeitório tamanho infantil - tampo medindo (A x L x P):500 x 700 x 1800 mm, possuindo 02 bancos independentes com encosto, medindo (A x L x P): 300 x 300 x 1800mm. Estrutura da mesa fixa, em tubo de aço carbono de seção redonda 40 x 30 x 1,20 mm de espessura, com tratamento inoxidável e pintura epóxi, tampo e bancos em MDF com 15mm e engrossado com mais 15mm, totalizando 30mm de espessura, revestido em laminado de alta resistência, em cores neutras (branco, bege ou cinza) com cantos arredondados. Tampo com acabamento da borda em fita PVC, ponteiras em polipropileno. (Medidas 1% pra mais ou 1% pra menos).</p>		
47.825.151/0001-42	ROMULO CARLOS SANTANA PELICIER	RS 472,33
<p><b>Marca:</b> LGNR  <b>Fabricante:</b> LGNR  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		
51.710.261/0001-36	M F C DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA	RS 472,33
<p><b>Marca:</b> Ebenezor  <b>Fabricante:</b> Ebenezor  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
43.968.867/0001-48	MANGAI COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> LUSITANA  <b>Fabricante:</b> LUSITANA  <b>Modelo:</b> UNI  <b>Descrição:</b> "Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura."</p>		
46.242.797/0001-34	OMNI SOLUCOES EM COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> PLAXMETAL  <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL  <b>Modelo:</b> PLAXMETAL  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40</p>		
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> POLY  <b>Fabricante:</b> POLY  <b>Modelo:</b> CJA 04  <b>Descrição:</b> "Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura."</p>		
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> META X  <b>Fabricante:</b> META X  <b>Modelo:</b> CJA 03  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura."</p>		
32.430.761/0001-70	MASTER DE CACHOEIRO MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> LCM  <b>Fabricante:</b> LCM  <b>Modelo:</b> LCM  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cja-04 , Material Tampo: Mdp , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico.</p>		
29.246.621/0001-31	VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 472,33
<p><b>Marca:</b> REALPLAST  <b>Fabricante:</b> REDE EDUCAR  <b>Modelo:</b> CJA04  <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar FNDE CJA04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura. PROCEDÊNCIA: NACIONAL PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES</p>		

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 605,67**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



**Órgão:** Prefeitura Municipal de Moju

**Objeto:** FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS, EM ATENDIMENTO À REDE PÚBLICA DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE MOJU/PA

**Descrição:** **Conjunto Aluno: conjunto escolar juvenil FDE com tampo em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de pelo menos 1” - Conjunto Aluno: conjunto escolar juvenil FDE com tampo em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de pelo menos 1”, ½”, 1”.1/4”, com medidas aproximadas de 29x58 e 20,7. Porta livros, ponteiras, assento e encosto injetados em polipropileno. CJA-04 – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m**

**Data:** 02/08/2023 12:34

**Modalidade:** Pregão para Registro de Preço

**SRP:** SIM

**Identificação:** 248885

**Lote/Item:** 1/3

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

**Fonte:** www.portaldecompraspublicas.com.br

**Quantidade:** 2.000

**Unidade:** UN

**UF:** PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
04.180.058/0001-15	P N S SEABRA	R\$ 580,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
01.552.709/0001-62	Irmãos Anjos Ltda. - me	R\$ 582,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> R C/ R C CARVALHO LOBO COM MOVEIS EIRELI <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
08.706.350/0001-80	INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	R\$ 655,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

#### Item 5: CJP - 01 FDE - Conjunto para professoror

**Preço Estimado:** R\$ 981,87 (un)

**Percentual:** -

**Preço Estimado Calculado:** R\$ 981,87

**Média dos Preços Obtidos:** R\$ 981,87

Quantidade	Descrição	Observação
500 Conjuntos	Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. COR AZUL	

#### Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 649,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



**Órgão:** DIR.ENS.-REG.REGISTRO  
SECRETARIA DA EDUCACAO  
REGISTRO-SP

**Objeto:** EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE: MOBILIARIOS ESCOLARES E DE AUDITORIO, MATERIAIS E SUPRIMENTOS USO DIDATICO, PEDAGOGICO, PSICOLOGICO, PAPELARIA, PINCEIS E ACESSORIOS PARA PINTURA MANUAL, MOBILIARIOS DE ESCRITORIO, MOBILIARIOS PARA ESTOCAGEM E ARMAZENAMENTO, ACESSORIOS DE EQUIPAMENTOS DE PROJECAO

**Descrição:** CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR,FDE-CJP-01 - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXP0, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE

**Data:** 16/01/2024 09:39  
**Modalidade:** Convite Eletrônico  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** OC: 080331000012023OC00157  
**Lote/Item:** 1/4  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Fonte:** www.bec.sp.gov.br  
**Quantidade:** 2  
**Unidade:** UNIDADE  
**UF:** SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
34.814.092/0001-65 *VENCEDOR*	MERAKI MOVEIS COMERCIO E SERVICOS EM LICITACAO EIRELI	R\$ 649,00
<b>Marca:</b> Art Tubulares - ART.CJP01 <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> Art Tubulares - ART.CJP01 <b>Descrição:</b> CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXP0, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FDE		

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 893,90**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*

<b>CNPJ:</b> 13.100.102/0001-20	<b>Data:</b> 17/11/2023 09:00
<b>Órgão:</b> MUNICÍPIO DE FREI PAULO/SE	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
<b>Objeto:</b> Registro de preços para eventual futura e parcelada aquisição de materiais permanentes para unidades escolares deste município	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> CJP 1 - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR - CJP 1 - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MODELO FDE-CJP-01, MESA EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, CADEIRA COM ENCOSTO E ASSENTO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, MESA MEDINDO (1200X650)MM=(LXP0, COM ALTURA DE 760MM, CADEIRA MEDINDO (800X510X480)MM=(AXLXP), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM AMINADO MELAMINICO, NA COR CINZA, ACONDICIONAMENTO CONFORME O PADRAO FNDE	<b>Identificação:</b> 75539
	<b>Lote/Item:</b> 7/7
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> licitanet.com.br
	<b>Quantidade:</b> 100
	<b>Unidade:</b> UND
	<b>UF:</b> SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 585,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
50.438.061/0001-03	MV COMERCIO LTDA	R\$ 600,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
07.164.514/0001-21	MOVEFLEX COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA.	R\$ 650,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		





CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.627.188/0001-19	FRENSKY INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DO BRASIL EIRELI	R\$ 650,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
05.695.934/0001-09	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 744,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
50.148.864/0001-23	LOJA DA FABRICA INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 900,00
*VENCEDOR*		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
35.785.276/0001-07	LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.230,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
44.980.114/0001-10	VALDSON QUIRINO SANTOS	R\$ 1.280,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
15.766.175/0001-81	DISMOBILE COMERCIO DISTRIBUICAO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.600,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

R\$ 1.054,70

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Miracatu - SP	<b>Data:</b> 05/06/2023 09:00
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR.	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
<b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR - MODELO: PROFESSOR - FDE CJP-01;	<b>SRP:</b> SIM
COMPOSICAO: 01 MESA E 01 - CONJUNTO ESCOLAR - MODELO:	<b>Identificação:</b> 17946_212023
PROFESSOR - FDE CJP-01; COMPOSICAO: 01 MESA E 01	<b>Lote/Item:</b> 18/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> <a href="https://comprasbr.com.br/">https://comprasbr.com.br/</a>
	<b>Quantidade:</b> 200
	<b>Unidade:</b> UND
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
34.329.066/0001-41	ESPACO A MOVEIS PLANEJADOS LTDA	R\$ 460,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
30.835.204/0001-03	MOBILE SCHOOL COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 463,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
26.334.347/0001-64	CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 490,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
46.021.706/0001-30	MIZA MOVEIS LTDA	R\$ 560,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	R\$ 586,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
30.522.695/0001-32	EXCLUSIVA COMERCIAL E NEGOCIOS LTDA	R\$ 650,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
33.749.192/0001-92	CEZAR SLABICKI	R\$ 900,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 1.000,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJP01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
48.466.120/0001-05	MACHOVSKI & TYSKI LTDA	R\$ 2.500,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
11.676.271/0001-88	DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA.	R\$ 2.938,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 4: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 1.329,86</b>
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>		



**Órgão:** MUNICÍPIO DE SÍTIO DO QUINTO/BA

**Objeto:** Contratação de empresa para aquisição de mobiliário escolar (PADRÃO FNDE) e diversos materiais permanentes destinados a Secretaria Municipal de Educação, conforme Termo de Referência, Anexo I do Edital.

**Descrição:** **CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA - Conjunto para Professor - CJP-01 - PADRÃO FNDE. CJP-01 Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, ac - CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA - Conjunto para Professor - CJP-01 - PADRÃO FNDE. CJP-01 Mesa: 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 10mm. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com ita 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 CINZA, colada com adesivo Hot Melting. Resistência ao trancamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da ita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da ita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, 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 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). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16” x 5/8”, zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação “modelo FDE-FNDE”, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento padrão FNDE. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação “modelo FDE-FNDE”, e o nome da empresa fabricante do componente injetado**

**Data:** 16/05/2023 00:00

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 63815

**Lote/Item:** /1

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

**Fonte:** licitanet.com.br

**Quantidade:** 10

**Unidade:** CONJ

**UF:** BA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
10.261.343/0001-63	CITYMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 800,00
<b>Marca:</b> MOVFLEX BAHIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> MOV CJP-01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
36.580.941/0001-99	PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.000,00
<b>Marca:</b> MARCA PROPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> MARCA PROPRIA <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
20.894.966/0001-27	DQUALITTY IND COM DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.136,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJP-01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJP01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJP-01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
47.771.885/0001-96	FRANKLIN REIS DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.385,00
<b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJP-01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
00.739.822/0001-99	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 2.588,00
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJP-01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

#### Item 6: Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Preço Estimado: R\$ 1.363,82 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.363,82

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.363,82

Quantidade	Descrição	Observação
300 Conjuntos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Padrão FNDE</li> <li>Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, montado sobre estrutura tubular de aço.</li> <li>Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</li> </ul>	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 1.198,97**

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*



CNPJ: 32.512.501/0001-43

Data: 14/09/2023 09:00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Aquisição de Materiais ( mesa de reunião, conjunto de colchonete, escorregador com rampa, armário, cadeiras, conjuntos para professores e alunos, poltrona, banco, casa de boneca, máquina de lavar, processador de alimentos, fogão, ar condicionado, batedeira, balança, forno, geladeira, bebedouro etc..) a fim de estruturar o Centro Municipal de Educação Infantil Jezuaet de Souza.

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:1332023 / UASG:450068

Lote/Item: /14

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 06/10/2023 13:42

Homologação: 06/10/2023 13:58

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

Quantidade: 20

Unidade: Unidade

UF: RJ

**Descrição:** **Módulo estação trabalho - divisória , módulo** - Conjunto coletivo FDE CJC-01 Laranja (Ref. 2922); Conjunto Coletivo (01 mesa/ 04 cadeiras) tamanho 1. Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão- BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 25,8mm (espessura). Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões Básicas Mesa: Altura: 460mm; Largura: 800mm; Profundidade: 800mm. Dimensões Básicas Cadeira: Altura Assento: 260mm; Largura: 327,7mm; Profundidade: 260mm.

**CatMat:** 123455 - Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
06.065.366/0001-25	OFFICE SOLUCAO EM COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 1.190,00
<b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> M2V <b>Modelo:</b> CJC-01 <b>Descrição:</b> CONJUNTO COLETIVO FDE CJC-01 LARANJA (REF. 2922); CONJUNTO COLETIVO (01 MESA/ 04 CADEIRAS) TAMANHO 1. MESA: TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO- BP, NA COR BRANCA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLINIVINILA) COM "PRIMER", ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. DIMENSÕES ACABADAS 800MM (LARGURA) X 800MM (PROFUNDIDADE) X 25,8MM (ESPESURA). CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR LARANJA. DIMENSÕES BÁSICAS MESA: ALTURA: 460MM; LARGURA: 800MM; PROFUNDIDADE: 800MM. DIMENSÕES BÁSICAS CADEIRA: ALTURA ASSENTO: 260MM; LARGURA: 327,7MM; PROFUNDIDADE: 260MM.		
13.960.165/0001-57	ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> SUDESTE <b>Fabricante:</b> SUDESTE <b>Modelo:</b> CJC-01 <b>Descrição:</b> Conjunto coletivo FDE CJC-01 Laranja (Ref. 2922); Conjunto Coletivo (01 mesa/ 04 cadeiras) tamanho 1. Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão- BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 25,8mm (espessura). Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões Básicas Mesa: Altura: 460mm; Largura: 800mm; Profundidade: 800mm. Dimensões Básicas Cadeira: Altura Assento: 260mm; Largura: 327,7mm; Profundidade: 260mm. EXCLUSIVO MEI/ME/EPP		
36.343.771/0001-29	PCX LIRA MARCENARIA REFORMAS E CONSTRUÇOES	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> PCX LIRA <b>Modelo:</b> CJC01 <b>Descrição:</b> Conjunto coletivo FDE CJC-01 Laranja (Ref. 2922); Conjunto Coletivo (01 mesa/ 04 cadeiras) tamanho 1. Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão- BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 25,8mm (espessura). Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões Básicas Mesa: Altura: 460mm; Largura: 800mm; Profundidade: 800mm. Dimensões Básicas Cadeira: Altura Assento: 260mm; Largura: 327,7mm; Profundidade: 260mm.		
07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.202,40
<b>Marca:</b> marca propria <b>Fabricante:</b> marca propria <b>Modelo:</b> CJC01 <b>Descrição:</b> Conjunto coletivo FDE CJC-01 Laranja (Ref. 2922); Conjunto Coletivo (01 mesa/ 04 cadeiras) tamanho 1. Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão- BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 25,8mm (espessura). Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões Básicas Mesa: Altura: 460mm; Largura: 800mm; Profundidade: 800mm. Dimensões Básicas Cadeira: Altura Assento: 260mm; Largura: 327,7mm; Profundidade: 260mm.		
19.314.449/0001-52	I. R. M. MATHIAS COMERCIO DE MOVEIS	R\$ 1.202,43
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> dvr <b>Fabricante:</b> dvr <b>Modelo:</b> cjc01 <b>Descrição:</b> conforme edital		



**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais****R\$ 1.097,50**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE SEVERINIA	<b>Data:</b> 21/03/2024 08:40
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS EM GERAL DESTINADOS A UNIDADE PRÓ- INFÂNCIA NO MUNICÍPIO DE SEVERÍNIA/SP.	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
<b>Descrição:</b> CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CRECHES II E III) - CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CRECHES II E III)	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 04-2024-SEVERÍNIA-SP- MUNICIPIO DE SEVERINIA- PREGÃO ELETRÔNICO
	<b>Lote/Item:</b> 31/
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> <a href="https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1">https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1</a>
	<b>Quantidade:</b> 14
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
18.335.676/0001-00	123 MOVEIS DO BRASIL LTDA	R\$ 1.090,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
45.303.997/0001-97	CICOMAQ LICITACOES, PRODUTOS E SERVICOS EIRELI	R\$ 1.090,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
40.729.290/0001-23	BURANO MOVEIS - EIRELI	R\$ 1.100,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
07.481.107/0001-48	REDEPEL DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
08.855.152/0001-88	V K SOLUCOES COMERCIAIS LTDA	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
25.043.791/0001-68	XAVIER DIAS & DEPIZOLI LTDA	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
47.346.694/0001-87	ROTO PLAY INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais****R\$ 2.625,60**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



**Órgão:** MUNICIPIO DE PANAMBI  
**Objeto:** Registro de preços de equipamentos, mobiliários, utensílios de cozinha e ferramentas  
**Descrição:** CONJUNTO COLETIVO DE MESA E CADEIRAS - TAMANHO 01 - Item 49 do  
**Termo de Referência** - CONJUNTO COLETIVO DE MESA E CADEIRAS -  
TAMANHO 01 - Item 49 do Termo de Referência

**Data:** 12/03/2024 08:30  
**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO  
**SRP:** SIM  
**Identificação:** 018-2024-PANAMBI-RS-MUNICIPIO  
DE PANAMBI-PREGÃO  
ELETRÔNICO  
**Lote/Item:** 49/  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Fonte:** <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>  
**Quantidade:** 10  
**Unidade:** CJ  
**UF:** RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
43.750.420/0001-06	SANE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 2.280,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
38.143.099/0001-53	JVRP COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 2.282,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 2.283,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
93.920.361/0001-37	LUIS CESAR REIS	R\$ 2.283,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
05.760.614/0001-95	KALBRINK - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS EDUCATIVOS LTDA	R\$ 4.000,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 1.119,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*



**CNPJ:** 14.215.826/0001-82

**Órgão:** MUNICÍPIO DE PARIPIRANGA/BA

**Objeto:** Aquisição de móveis, eletrodoméstico, brinquedos/ infláveis e coletores de lixo para a creche, demais escolas que compõem a rede pública municipal de ensino e secretaria municipal de educação de Paripiranga/Ba.

**Data:** 04/12/2023 09:00

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Identificação:** 75532

**Lote/Item:** 1/7

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

**Fonte:** licitanet.com.br

**Quantidade:** 8

**Unidade:** AQUISIÇÃO

**UF:** BA





**Descrição: CONJUNTO REFEITORIO PARA CRIANÇAS COM ALTURA**

**COMPREENSIVA ENTRE 0** - CONJUNTO REFEITORIO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENSIVA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS.: MESA COLETIVA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 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: 1100 MM; PROFUNDIDADE: 680 MM; ALTURA: 460 MM; ESPESSURA: 25,8 MM; TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA. TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM PADRÃO ESPECIAL DE ACABAMENTO (IMPRESSÃO DIGITAL COM OVERLAY DUPLO), E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR BRANCA. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO PVC (CLORETO DE POLIVINILA), PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADA COM ADESIVO À BASE DE PUR, ATRAVÉS DO PROCESSO HOT MELTING. ESTRUTURA COMPOSTA DE: PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 45MM EM CHAPA 16 (1,5MM). TRAVESSAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA MÁQUINA POLEGADA, DIÂMETRO ¼”, COMPRIMENTO ½”, CABEÇA LENTILHA, FENDA COMBINADA. TAMPA/ ESPAÇADOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, SEM CARGAS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, SEM CARGAS, INJETADAS NA COR LARANJA, 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. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA LARGURA DO ASSENTO: 340 MM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM; ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM; LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM; ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM; ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/-1MM PARA ESPESSURA E +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR LARANJA. ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA. 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 LARANJA. 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 LARANJA. 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 REBITES DE “REPUXO”.DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”,DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM. PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
49.464.926/0001-27 *VENCEDOR*	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 1.119,00
<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> M2B-03 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 4: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 1.179,25</b>
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>		

**Órgão:** MUNICIPIO DE NOVA SERRANA **Data:** 01/12/2023 13:00

**Objeto:** AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE NOVA SERRANA/MG **Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**Descrição:** CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (REFERÊNCIA CJC 01). - CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (REFERÊNCIA CJC 01). **SRP:** SIM

**Identificação:** 127-2023-NOVA SERRANA-MG-MUNICIPIO DE NOVA SERRANA-PREGÃO ELETRÔNICO

**Lote/Item:** 1/

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

**Fonte:** <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

**Quantidade:** 75

**Unidade:** CONJUNTO

**UF:** MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 900,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
18.335.676/0001-00 *VENCEDOR*	123 MOVEIS DO BRASIL LTDA	R\$ 988,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.000,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
40.989.775/0001-56	CARVALHO COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS LTDA	R\$ 1.020,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
06.351.401/0001-72	DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.046,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
29.579.214/0001-46	LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS EIRELI	R\$ 1.380,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
09.368.381/0001-30	LOGGERAIS, INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 2.000,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 5: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 1.179,25</b>

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE NOVA SERRANA	<b>Data:</b> 01/12/2023 13:00
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE NOVA SERRANA/MG	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
<b>Descrição:</b> CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (REFERÊNCIA CJC 01). EXCLUSIVO ME OU EPP - CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (REFERÊNCIA CJC 01). EXCLUSIVO ME OU EPP	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 127-2023-NOVA SERRANA-MG-MUNICIPIO DE NOVA SERRANA-PREGÃO ELETRÔNICO
	<b>Lote/Item:</b> 2/
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> <a href="https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1">https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1</a>
	<b>Quantidade:</b> 25
	<b>Unidade:</b> CONJ
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 900,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
18.335.676/0001-00	123 MOVEIS DO BRASIL LTDA	R\$ 988,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.000,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
40.989.775/0001-56	CARVALHO COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS LTDA	R\$ 1.020,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
06.351.401/0001-72	DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.046,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
29.579.214/0001-46	LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS EIRELI	R\$ 1.380,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
09.368.381/0001-30	LOGGERAIS, INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 2.000,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 6: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 1.147,20</b>
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>		

<b>CNPJ:</b> 13.100.102/0001-20	<b>Data:</b> 17/11/2023 09:00
<b>Órgão:</b> MUNICÍPIO DE FREI PAULO/SE	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
<b>Objeto:</b> Registro de preços para eventual futura e parcelada aquisição de materiais permanentes para unidades escolares deste município	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CJC – 01) - CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0 - CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CJC – 01) - CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS. - MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA • LARGURA: 800 MM; • PROFUNDIDADE: 800 MM; • ALTURA: 460 MM; • ESPESSURA: 25,8 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA. COM CERTIFICADO DO INMETRO	<b>Identificação:</b> 75539 <b>Lote/Item:</b> 11/11 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> licitanet.com.br <b>Quantidade:</b> 300 <b>Unidade:</b> UND <b>UF:</b> SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 866,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
15.766.175/0001-81	DISMOBILE COMERCIO DISTRIBUICAO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	R\$ 900,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
07.164.514/0001-21	MOVEFLEX COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA.	R\$ 950,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.040,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 1.040,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
05.695.934/0001-09	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.176,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
35.785.276/0001-07	LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
11.627.188/0001-19	FRENSKY INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DO BRASIL EIRELI	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.300,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
09.537.181/0001-64	ACOPLAST INDUSTRIA COMERCIO LTDA	R\$ 1.800,00
*VENCEDOR* <b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
44.980.114/0001-10	VALDSON QUIRINO SANTOS	R\$ 1.850,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 1.896,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.980,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

Item 7: CONJUNTO COLETIVO TRAPÉZIO A4 - Altura 4 = 0,38M Cadeira E 0,64M A Carteira

Preço Estimado: R\$ 3.470,50 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 3.470,50      Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.470,50

Quantidade	Descrição	Observação
100 Conjuntos	RAPÉZIO: ALTURA 4 MESA: 0,64M   CADEIRA ALTURA DO CHÃO: 0,38M à 0,64M - 6 Carteiras: Capacidade: 1 Usuário - Largura Total: 0,40M. - Altura Mesa: 4=0,64M   5=0,71M   6=0,76M. - Medida do Tampo: 0,70M x 0,30M (frente) x 0,38M (profundidade) - Confeção Tampo: Em MDF 18mm com revestimento em laminado melamínico. Bordas do Tampo: Em PVC tipo "T" colorido - Confeção da estrutura: Em tubo retangular de 40x20x1,2mm de aço carbono. Pintura da Estrutura: Pintura eletrostática a pó.	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 3.143,15

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Órgão:** MUNICIPIO DE MOREIRA SALES

**Data:** 17/04/2024 09:30

**Objeto:** O objeto da presente licitação é REGISTRO DE PREÇOS visando aquisições de eletrônicos e eletrodomésticos em geral para atendimento aos diversos departamentos da Administração Pública do Município de Moreira Sales/PR.

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Descrição:** Conjunto coletivo girassol: mesa central: MV-15CG, mesa central redonda com tampo em MDF, revestido em laminado melamínico, mesa central tampo: 870MM de diâmetro ? altura 580MM. Mesa trapézio: MV-15G, com tampo em MDF revestido em laminado melamínico, mes - Conjunto coletivo girassol: mesa central: MV-15CG, mesa central redonda com tampo em MDF, revestido em laminado melamínico, mesa central tampo: 870MM de diâmetro ? altura 580MM. Mesa trapézio: MV-15G, com tampo em MDF revestido em laminado melamínico, mesa trapézio: tampo 620x340x400MM (LXLXP), altura 580MM. Cadeira: MV-22, cadeira com assento e encosto em compensado revestidos com laminado melamínico, cadeira: medida do assento ao chão 340MM

**Identificação:** 012-2024-MOREIRA SALES-PR-MUNICIPIO DE MOREIRA SALES-PREGÃO ELETRÔNICO

**Lote/Item:** 149/

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

**Fonte:** <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

**Quantidade:** 20

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
07.299.558/0001-69	PAPERFLEX COMERCIAL LTDA	R\$ 3.143,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
03.269.422/0001-55	S DO LAGO SILVA-EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 3.143,30
*VENCEDOR* <b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais****RS 3.068,00**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE	<b>Data:</b> 19/01/2024 09:00
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES, DESTINADO PARA ATENDER AS DEMANDAS DE ESTRUTURAÇÃO DAS DIVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES, QUANTITATIVOS E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA) DO EDITAL	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 80772
	<b>Lote/Item:</b> 57/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> licitanet.com.br
<b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL SEXTAVADO   CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO; SENDO:06 MESAS EM MDF 25MM - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL SEXTAVADO   CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO; SENDO:06 MESAS EM MDF 25MM, REVESTIDO EM PVC COM BORDAS ARREDONDADASE COM PORTA LIVROS MEDINDO: 71X37CM. ESTRUTURA E PAINEL EM CHAPA DE AÇO PERFURADO PINTADO COM TINTA EPÓXI A PÓ. ALT - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO; SENDO:06 MESAS EM MDF 25MM, REVESTIDO EM PVC COM BORDAS ARREDONDADASE COM PORTA LIVROS MEDINDO: 71X37CM. ESTRUTURA E PAINEL EM CHAPA DE AÇO PERFURADO PINTADO COM TINTA EPÓXI A PÓ. ALTURA MESA INFANTIL: 64CM,01 MESA DE CENTRO SEXTAVADA EM MDF 25MM,REVESTIDO EM PVC COM BORDAS ARREDONDADAS, MEDINDO: 66X66CM.ALTURA INFANTIL: 64CM, 06 CADEIRAS ASSENTO E ENCOSTO EM MDF 10MM, REVESTIDO EM PVC COM BORDAS ARREDONDADAS, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40. MEDINDO INTANTI, ASSENTO: 31X31CM, ENCOSTO: 30X16CM. ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 37CM, COLORIDO	<b>Quantidade:</b> 20
	<b>Unidade:</b> UND
	<b>UF:</b> SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
05.695.934/0001-09 *VENCEDOR*	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.068,00
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais****RS 3.237,14**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 13.109.350/0001-32

Órgão: MUNICÍPIO DE MARUIM/SE

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DESTE MUNICÍPIO.

**Descrição:** CONJUNTO TRAPÉZIO - COMPOSTO DE 06 MESAS - CONJUNTO TRAPÉZIO - COMPOSTO DE 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL – TAMANHO INFANTIL ESPECIFICAÇÕES: Mesa Em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais com pés em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna formada por duas em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira Individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com marca injetada em alto-relevo. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Mesa central Sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de espessura e fixado a estrutura através de 03 parafusos não aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. COTA PARTE ME/EPP

Data: 23/10/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 73734

Lote/Item: 13/13

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 5

Unidade: CJ

UF: SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
31.070.140/0001-60	A J P DE SOUZA & CIA COMERCIO ATACADISTA LTDA	R\$ 2.300,00
*VENCEDOR*		
Marca: Marca não informada		
Fabricante: Fabricante não informado		
Descrição: Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
50.438.061/0001-03	MV COMERCIO LTDA	R\$ 2.760,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 3.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 3.120,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
05.695.934/0001-09	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.380,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
17.873.426/0001-52	ADRI METAL INDUSTRIA E COMERCIO DE FABRICACAO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.500,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	R\$ 4.500,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 4: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 3.732,50</b>

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*





CNPJ: 13.109.350/0001-32

Órgão: MUNICÍPIO DE MARUIM/SE

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DESTE MUNICÍPIO.

**Descrição:** CONJUNTO TRAPÉZIO - COMPOSTO DE 06 MESAS - CONJUNTO TRAPÉZIO - COMPOSTO DE 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL – TAMANHO INFANTIL ESPECIFICAÇÕES: Mesa Em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais com pés em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna formada por duas em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira Individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com marca injetada em alto-relevo. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Mesa central Sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de espessura e fixado a estrutura através de 03 parafusos não aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. AMPLA ONCORRENCIA

Data: 23/10/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 73734

Lote/Item: 12/12

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 15

Unidade: CJ

UF: SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
31.070.140/0001-60	A J P DE SOUZA & CIA COMERCIO ATACADISTA LTDA	R\$ 2.300,00
*VENCEDOR*		
Marca: Marca não informada		
Fabricante: Fabricante não informado		
Descrição: Descrição não informada		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
50.438.061/0001-03	MV COMERCIO LTDA	R\$ 2.760,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 3.100,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 3.120,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
05.695.934/0001-09	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.380,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
17.873.426/0001-52	ADRI METAL INDUSTRIA E COMERCIO DE FABRICACAO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.500,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	R\$ 4.500,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	R\$ 7.200,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 5: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 4.171,71</b>

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> MUNICÍPIO DE SÍTIO DO QUINTO/BA	<b>Data:</b> 16/05/2023 00:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição de mobiliário escolar (PADRÃO FNDE) e diversos materiais permanentes destinados a Secretaria Municipal de Educação, conforme Termo de Referência, Anexo I do Edital.	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> CONJUNTO TRAPÉZIO CONJUNTO COLETIVO TRAPÉZIO A4 - contém 6 carteiras trapézio +1 mesa central+ 6 cadeiras madeira lixada, capacidade 6 usuários. Carteiras medidas:0,70 comp. x 0,40, larg 0,30 prof, carteiras altura: 4=0,64m / 5=0,71 / 6 =0,76m, mesa centr - CONJUNTO TRAPÉZIO CONJUNTO COLETIVO TRAPÉZIO A4 - contém 6 carteiras trapézio +1 mesa central+ 6 cadeiras madeira lixada, capacidade 6 usuários. Carteiras medidas:0,70 comp. x 0,40, larg 0,30 prof, carteiras altura: 4=0,64m / 5=0,71 / 6 =0,76m, mesa central - medidas: 0,60, diâmetro, carteiras e mesa central - confecção, tampo: em mdf 18mm com revestimento melaminico. bordas do tampo: em pvc tipo tcolorido, confecção da estrutura: em tubo retangular de 40 x 20 1,2mm de aço carbono com pintura eletrostática a pó. cadeiras - medidas 0,43 comp x 0,48 larg, cadeira - alturas: 4 = 0,38m / 5=0,43m / 6 =0,46m, cadeiras - confecção assento e encosto: em mdf 9 mm revestido em laminado melaminico. bordas do assento e encosto: cru, somente lixadas. confecção da estrutura: em tubo redondo 7/8 x 1,06mm de carbono com pintura da eletrostática a pó, opções de cores: carteiras e mesa central tampo: branco, cinza claro, bege, cinza médio, azul escuro, azul claro, amarelo escuro, amarelo claro, verde escuro, verde claro, vermelho, salmão. borda: preto, branco, bege, azul escuro, cinza, branco, prata, azul escuro, amarelo escuro, verde escuro, vermelho. cadeiras: tampo: branco, cinza claro, bege, cinza médio, azul escuro, azul claro, amarelo escuro, amarelo claro, verde escuro, verde claro, vermelho salmão. borda: cru, somente lixadas. estrutura: preto, cinza, branco, prata, azul escuro, amarelo escuro, verde escuro, vermelho.	<b>Identificação:</b> 63815
	<b>Lote/Item:</b> /5
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> licitnet.com.br
	<b>Quantidade:</b> 16
	<b>Unidade:</b> CONJ
	<b>UF:</b> BA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
36.580.941/0001-99 *VENCEDOR*	PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.200,00
<b>Marca:</b> MARCA PROPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> MARCA PROPRIA <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI	R\$ 3.500,00
<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJC-01 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
10.261.343/0001-63	CITYMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 3.500,00
<b>Marca:</b> MOVFLEX BAHIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> MOV079 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
47.771.885/0001-96	FRANKLIN REIS DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA	R\$ 4.150,00
<b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> TRAPÉZIO <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 4.900,00
<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> MA009 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
00.739.822/0001-99	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 5.752,00
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> P-CT3-C <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
20.894.966/0001-27	DQUALITTY IND COM DE MOVEIS LTDA	R\$ 6.200,00
<b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJT/06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

Item 8: Conjunto para aluno tamanho 01 (CJA-01) - Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Preço Estimado: R\$ 512,00 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 512,00      Média dos Preços Obtidos: R\$ 512,00

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Conjuntos	<ul style="list-style-type: none"><li>Conjunto individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) - Padrão FNDE cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - adesivos e mesas para conjunto aluno individual.</li><li>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.</li><li>Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</li></ul>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 567,06

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI	<b>Data:</b> 30/01/2024 11:00
<b>Objeto:</b> O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL PERMANENTE, ENTRE ELES MÓVEIS E UTENSÍLIOS, para atender as demandas DA SEMED, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> <b>Conjunto escolar</b> - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 432693 - Componentes: Mesa E Cadeira   Tamanho: Cja-01   Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida   Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado	<b>Identificação:</b> NºPregão:672023 / UASG:982913
	<b>Lote/Item:</b> /7
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 24
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RJ



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
26.334.347/0001-64 *VENCEDOR*	CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 567,00
<b>Marca:</b> CASTOFAR <b>Fabricante:</b> CASTOFAR <b>Modelo:</b> CJA01 <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado		
50.825.319/0001-24	NTLB COMERCIO INTELIGENTE LTDA	R\$ 567,00
<b>Marca:</b> JBM <b>Fabricante:</b> JBM <b>Modelo:</b> CJA - 01 <b>Descrição:</b> Conjunto aluno tamanho 01 – (CJA-01)		
33.137.750/0001-69	AMARAL SOUZA BAZAR LTDA	R\$ 567,08
<b>Marca:</b> JBM <b>Fabricante:</b> JBM <b>Modelo:</b> UNIDADE <b>Descrição:</b> CONJUNTO ALUNO TAMANHO 01		
34.369.780/0001-63	j. ribeiro COMERCIO ATACADISTA DE PECAS E ACESSORIOS automotivos EIRELI	R\$ 567,09
<b>Marca:</b> MOVESCO <b>Fabricante:</b> MOVESCO <b>Modelo:</b> Conjunto escolar <b>Descrição:</b> 1.7 Conjunto aluno tamanho 01 – (CJA-01)		
10.542.335/0001-95	CANAA DE CARMO DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 567,09
<b>Marca:</b> MOVEIS UBA <b>Fabricante:</b> MOVEIS UBA <b>Modelo:</b> MOVEIS UBA <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado		
30.557.974/0001-31	C&W COMERCIO EM GERAL EIRELI	R\$ 567,09
<b>Marca:</b> JBM <b>Fabricante:</b> JBM <b>Modelo:</b> UND <b>Descrição:</b> Conjunto aluno tamanho 01 – (CJA-01)		
34.978.393/0001-24	BRAVO COMERCIO E SERVICOS ADMINISTRATIVOS LTDA	R\$ 567,09
<b>Marca:</b> MOVIEBRINK <b>Fabricante:</b> MOVIEBRINK <b>Modelo:</b> MT01 <b>Descrição:</b> Conjunto aluno tamanho 01 Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado		
<b>Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais</b>		<b>R\$ 535,40</b>

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu	<b>Data:</b> 11/01/2024 09:00
<b>Objeto:</b> Seleção de propostas para futura e eventual aquisição de MOBILIÁRIO GERAL , em atendimento às demandas da Secretaria Municipal da Educação do Município de Foz do Iguaçu, pelo prazo de 12 (doze) meses..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> <b>Conjunto escolar</b> - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 432693 - Componentes: Mesa E Cadeira   Tamanho: Cja-01   Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida   Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado	<b>Identificação:</b> NºPregão:2052023 / UASG:987563
	<b>Lote/Item:</b> /10
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 25/01/2024 09:27
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 250
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
33.749.192/0001-92	CEZAR SLABICKI	R\$ 500,00
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> PRÓPRIA <b>Modelo:</b> CJA <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: 3 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Porta Livro Em Polipropileno Reciclado		



13.960.165/0001-57 ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

R\$ 535,00

**Marca:** SUDESTE**Fabricante:** SUDESTE**Modelo:** CJA-01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, colada com adesivo "HotMelting". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com chapa 16 (1,5 mm). 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). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.

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

R\$ 539,00

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo:** CJA-01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, colada com adesivo "HotMelting". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 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, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.



93.920.361/0001-37 LUIS CESAR REIS

RS 540,00

\*VENCEDOR\*

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo: CJA01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.

47.236.144/0001-05 DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA

RS 540,00

Marca: MARTIFLEX CJA01

Fabricante: MARTIFLEX CJA01

Modelo: MARTIFLEX CJA01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C",DEMAIS INFORMAÇÕES CONFORME DESCRITIVO ANEXO I DO EDITAL



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

RS 540,00

**Marca:** PROPRIA  
**Fabricante:** PROPRIA  
**Modelo:** CJA01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.

10.487.864/0001-33 DECIO DRUCZKOWSKI

RS 540,00

**Marca:** Marca Propria  
**Fabricante:** Fabricação Própria  
**Modelo:** Modelo próprio/sob medida

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

29.579.214/0001-46 LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS EIRELI

RS 540,00

**Marca:** M2V  
**Fabricante:** M2V  
**Modelo:** CJA-01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 . (ESTAMOS DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL)



14.700.761/0001-60 GREGORIO'S COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 540,00

**Marca:** LBS DO BRASIL**Fabricante:** LBS DO BRASIL LTDA**Modelo:** CJA-01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.

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

R\$ 540,00

**Marca:** MARTIFLEX**Fabricante:** MARTIFLEX**Modelo:** CJA 01

**Descrição:** "CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO."





46.153.320/0001-82 STAR PRODUTOS E COMERCIO LTDA

R\$ 540,00

**Marca:** MOVE BRINK**Fabricante:** MOVE BRINK**Modelo:** MT01

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, 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. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.

24.987.983/0001-60 W A MARTINS MOVEIS EIRELI

R\$ 540,00

**Marca:** JBM SOLUÇÕES**Fabricante:** JBM SOLUÇÕES**Modelo:** JBM SOLUÇÕES

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 01: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 01 PADRÃO FNDE) COR LARANJA. Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. MESA: Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. Tampo em, 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 laranja, 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 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm. Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. 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 laranja. 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 laranja. 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 rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de conformidade emitido por órgão acreditado do INMETRO.

43.602.961/0001-89 REINALDO ANISIO DA SILVA 75844575504

R\$ 585,00

**Marca:** Plaxmetal**Fabricante:** Plaxmetal**Modelo:** Cja-01

**Descrição:** Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado

**Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais****R\$ 506,49**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 04.285.896/0001-53

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUTAÍ/AM

Objeto: Mobiliário para sala de aulas por meio do termo de compromisso nº 202142484-6, nº 202142480-6 e nº 202142489-6 do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação para atender as necessidades da secretaria municipal de educação, cultura e desporto do município de Jutai/Am em conformidade com as especificações contidas no anexo I deste edital.

Descrição: **Conjunto escolar** - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado

Data: 09/11/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:62023 / UASG:980249

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 13/11/2023 11:47

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 30

Unidade: Unidade

UF: AM

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
10.941.502/0001-70	SHOPMED COMERCIO PRODUTOS HOSPITALARES ESTIVAS E LIMPEZA LTDA	R\$ 431,00
<b>Marca:</b> SHOPMED/NACIONAL <b>Fabricante:</b> SHOPMED/NACIONAL <b>Modelo:</b> CI656 <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado		
16.981.984/0001-79	GEISA GOMES DA SILVA	R\$ 431,46
<b>Marca:</b> Ebenézer <b>Fabricante:</b> Ebenézer <b>Modelo:</b> Conjunto Professor CJP-01 <b>Descrição:</b> Composta por 1 mesa e 1 cadeira – mesa com pintura eletrostática epóxi a pó na cor cinza, estrutura confeccionada em metalon 30x40mm, parede 1,20mm de espessura, tampo em MDF 18mm, fita de borda em PVC, pés antiderrapantes, medindo A= 0,76CM, L = 0,60cm e C= 1,20cm; cadeira confeccionada em tubo de aço 7/8”, parede 1.60mm de espessura, com assento e encosto em polipropileno copolimero virgem injetado na cor cinza, pintura eletrostática epóxi a pó na cor cinza, pés antiderrapantes, medindo altura 0,86cm e altura assento 0,45cm. Garantia de 3 meses (90 dias) contar data de entrega. Procedência Nacional.		
35.810.187/0001-73	MANU MIX COMERCIO DE ARTIGOS E PAPELARIA LTDA	R\$ 435,00
<b>*VENCEDOR*</b> <b>Marca:</b> BEIRA ALTA <b>Fabricante:</b> BEIRA ALTA <b>Modelo:</b> BEIRA ALTA <b>Descrição:</b> Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Reciclado		
34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	R\$ 435,00
<b>Marca:</b> B. A <b>Fabricante:</b> B. A <b>Modelo:</b> escolar <b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, TAMANHO CJA-01, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA TINTA EM PÓ HÍBRIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO RECICLADO		
32.280.735/0001-02	D M DOS SANTOS EIRELI	R\$ 800,00
<b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> M2V <b>Modelo:</b> CJP-01 <b>Descrição:</b> Mobiliário de Sala de Aula - Educação Infantil: Conjunto professor – CJP-01		

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 439,05**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE RAMILÂNDIA - PR

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA ESCOLA MUNICIPAL ARLINDO GOUVEIA E CMEI MARIA ALICE DE BARROS, DO MUNICÍPIO DE RAMILÂNDIA, CONFORME SOLICITAÇÃO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO.

Descrição: 2 Conj. Conjunto escolar CJA 01 CADEIRA Ref: CJA-01 Cadeira Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropil - 2 Conj. Conjunto escolar CJA 01 CADEIRA Ref: CJA-01 Cadeira Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor LARANJA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Assento (340x260mm) e encosto (336x168mm) em polipropileno injetados na cor LARANJA. Altura do assento ao chão 260mm. MESA Ref: CJA-01 Mesa Laterais e suporte dos porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço se

Data: 14/03/2024 09:30

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 03-2024-RAMILÂNDIA-PR-PREFEITURA MUNICIPAL DE RAMILÂNDIA - PR-PREGÃO ELETRÔNICO

Lote/Item: 2/

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 30

Unidade: Cj

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
93.920.361/0001-37 *VENCEDOR*	LUIS CESAR REIS	R\$ 439,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
49.721.898/0001-86	DI MOVEIS LTDA	R\$ 439,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 439,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI	R\$ 439,20
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		

#### Item 9: MA-02 FDE - Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR)

Preço Estimado: R\$ 775,34 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 775,34

Média dos Preços Obtidos: R\$ 775,34

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	Mesa para pessoa em cadeira de rodas (MA-02), com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. COR AZUL	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 748,69

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 32.512.501/0001-43

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ

Objeto: Aquisição de Materiais ( mesa de reunião, conjunto de colchonete, escorregador com rampa, armário, cadeiras, conjuntos para professores e alunos, poltrona, banco, casa de boneca, máquina de lavar,processador de alimentos,fogão, ar condicionado, batedeira, balança, forno, geladeira, bebedouro etc..) a fim de estruturar o Centro Municipal de Educação Infantil Jezuaet de Souza.

Descrição: **Módulo estação trabalho - divisória , módulo** - Mesa pessoa em cadeira de rodas / MA-02Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas(PCR), 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.CONSTITUINTES - MESATampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, 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 (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 termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila);PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na corAZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melt

CatMat: 123455 - Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo

Data: 14/09/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:1332023 / UASG:450068

Lote/Item: /44

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 06/10/2023 13:43

Homologação: 06/10/2023 14:01

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

Quantidade: 6

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
06.065.366/0001-25 *VENCEDOR*	OFFICE SOLUCAO EM COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 600,00
<b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> M2V <b>Modelo:</b> MA-02 <b>Descrição:</b> MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02 MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), 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. CONSTITUINTES - MESA TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, 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 (VER DETALHAMENTO NO PROJETO). DIMENSÕES ACABADAS 900MM (LARGURA) X 600MM (PROFUNDIDADE) X 19,4MM (ESPESURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 2MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ESPESURA. 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 (ESPESURA), COM TOLERÂNCIA DE +/- 0,5MM PARA ESPESURA. 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). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE: - 06 PORCAS GARRA ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM); - 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COMPRIMENTO 47MM (COM TOLERÂNCIA DE +/- 2MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. • FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVEM SER GRAVADOS O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO "MODELO FDE-FNDE" (CONFORME INDICAÇÕES NOS PROJETOS), E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO (CONFORME INDICAÇÕES NOS PROJETOS).		



13.960.165/0001-57 ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

R\$ 695,00

**Marca:** SUDESTE**Fabricante:** SUDESTE**Modelo:** MA-02

**Descrição:** Mesa pessoa em cadeira de rodas / MA-02 Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), 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. CONSTITUINTES - MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, 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 (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). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). EXCLUSIVO MEI/ME/EPP

19.314.449/0001-52 I. R. M. MATHIAS COMERCIO DE MOVEIS

R\$ 699,77

**Marca:** dvr**Fabricante:** dvr**Modelo:** ma02**Descrição:** conforme edital

36.343.771/0001-29 PCX LIRA MARCENARIA REFORMAS E CONSTRUCOES

R\$ 1.000,00

**Marca:** PRÓPRIA**Fabricante:** PCX LIRA**Modelo:** MDL-M02

**Descrição:** Mesa pessoa em cadeira de rodas / MA-02 Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), 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. CONSTITUINTES - MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, 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 (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 Melt

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais****R\$ 828,33***Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)***Órgão:** Prefeitura Municipal de Figueirão**Data:** 10/01/2024 00:00

**Objeto:** Aquisição de materiais permanentes para suprir as necessidades da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos, Secretaria Municipal de Gestão e Desenvolvimento, Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Turismo, Secretaria Municipal de Desenvolvimento da Pequena Propriedade Rural, Secretaria Municipal de Saúde, Secretaria Municipal de Assistência Social e Gabinete do Prefeito do Município de Figueirão, Mato Grosso do Sul.

**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO**Identificação:** 1833**Lote/Item:** 1/52**Ata:** N/A

**Descrição:** MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFÂNCIA). Descrição: " Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé compost - MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFÂNCIA). Descrição: " Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos. " Estrutura em aço, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. " Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC , e acabamento em fita de PVC. Dimensões: " Altura da mesa: 75 cm " Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm

**Fonte:** web.qualitysystemas.com.br/processos\_licitatorios/prefeitura\_municipal\_de\_figueirao**Quantidade:** 4**Unidade:** Unidade**UF:** MS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
44.216.818/0001-11 *VENCEDOR*	CORTES COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 815,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
11.928.775/0001-48	ECOPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 820,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
12.033.172/0001-40	FABIO RENATO LIMA CARLOS 26480154851	R\$ 850,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 10 Melhores Propostas Iniciais** **R\$ 749,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*

<p><b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Santa Maria do Suaçuí Secretaria Municipal de Educação</p> <p><b>Objeto:</b> Registro de preço , para aquisição de itens mobiliários e equipamento para as escolas municipais da secretaria Municipal de Educação .</p> <p><b>Descrição:</b> <b>Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas ( PCR ) , com tampo em MDF , com espessura de 18 MM , revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão . Modelo : MA02-FNDE /FDE - Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas ( PCR ) , com tampo em MDF , com espessura de 18 MM , revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão . Modelo : MA02-FNDE /FDE</b></p>	<p><b>Data:</b> 30/11/2023 00:00</p> <p><b>Modalidade:</b> Pregão eletrônico</p> <p><b>SRP:</b> NÃO</p> <p><b>Identificação:</b> 1042023</p> <p><b>Lote/Item:</b> 1/24695</p> <p><b>Ata:</b> N/A</p> <p><b>Homologação:</b> 15/12/2023 00:00</p> <p><b>Fonte:</b> pmsmsuacui-transparencia.gpecloud.com.br</p> <p><b>Quantidade:</b> 5</p> <p><b>Unidade:</b> UNI - UNIDADE</p> <p><b>UF:</b> MG</p>
--	--

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
39.903.198/0001-59 *VENCEDOR*	ISA COMERCIO VAREJISTA EIRELI	R\$ 749,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		



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

#### Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Prefeitura Municipal de Santa Maria do Suaçuí/MG pmsmsuacui-transparencia.gpecloud.com.br	Data: 08/03/2024 10:52:39 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
2 - ComprasNet www.comprasgovernamentais.gov.br	Data: 14/11/2023 10:58:13 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
3 - Prefeitura Municipal de Figueirão/MS web.qualitysistemas.com.br/processos_licitatorios/prefeitura_municipal_de_figueirao	Data: 04/04/2024 12:10:15 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
4 - Bolsa Eletrônica de Compras www.bec.sp.gov.br	Data: 15/05/2024 15:21:06 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
5 - Portal de Compras Publicas www.portaldecompraspublicas.com.br	Data: 16/01/2024 10:58:11 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
6 - Bolsa de Licitações e Leilões https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1	Data: 09/05/2024 13:02:53 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
7 - Compras BR https://comprasbr.com.br/	Data: Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
8 - Portal Nacional de Contratações Públicas https://www.gov.br/pncp/pt-br	Data: 15/05/2024 15:03:07 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
9 - Licitanet - Licitações Eletrônicas 4.0 licitanet.com.br	Data: 19/03/2024 14:38:03 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>

