



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO  
DOMINGOS DO ARAGUAIA  
DEPARTAMENTO DE COMPRAS**



**OFÍCIO Nº 004/2024 - COMPRAS/PMSDA/LIC.**

São Domingos do Araguaia – PA, 05 de março de 2024.

À

EQUIPE DE PLANEJAMENTO – Secretaria Municipal de Educação.

Nesta.

Assunto: Estimativa para Contratação.

Prezados,

Em atendimento ao solicitado por vosso Departamento, no que tange a averiguação dos preços de mercado dos Itens constantes no Processo Administrativo nº 006/2024 – SEMED, encaminho em anexo as pesquisas de preços para atendimento do pleito em tela.

Ainda, em atendimento às recomendações legais, reitero que o levantamento dos preços, que consolidam a estimativa para contratação fora realizado em obediência ao que preceitua a Lei nº 14.33/2021, em especial o Artigo 23 § 1º.

Sem mais para o momento, elevamos votos de estima e apreço.

Atenciosamente,

**JASSIO APARECIDO**  
**BORGES:78103304204**

Assinado de forma digital por  
JASSIO APARECIDO  
BORGES:78103304204  
Dados: 2024.03.05 08:17:47 -03'00'

**JASSIO APARECIDO BORGES**

Diretor de Compras  
Portaria nº 025/2023.

## Planilha 1

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA	
<b>Solicitação de cotação de preços</b> Cotação de preços No: 20240305001	
Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia	
RESPONSÁVEL : NOME: JÁSSIO APARECIDO BORGES	
PROponente : NOME: RECRIAR SOLUÇÕES EDUCACIONAIS LTDA ENDEREÇO : RUA 20 Nº 41 BAIRRO : MARANCAGALHA CIDADE : Belém - PA CNPJ : 44.879.736/0001-57	

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 05 de Março de 2024

JÁSSIO APARECIDO BORGES  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
55253	CARTEIRA UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO		74,000	UNIDADE	675,000	49950,00

Especificação : Cadeira Universitaria anatômica com prancha frontal, encosto com dimensional de 410mm de largura x220mm de altura, assento com dimensional de 400mm de profundidade de 410mm de largura sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tubo industrial para suporte da prancheta e fixação do encosto, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto, assento e prancheta conforme norma específica, base de sustentação em colunas duplas de cada lado e base de apoio em tubo de aço industrial, estrutura com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso com cobertura dos pés para a proteção da pintura soldadas nos tubos de sustentação do assento, porta livros fechado nps três lados com abertura frontal para calor objetos sendo seu assento, porta livros fechado nps três lados com abertura frontal para calor objetos sendo seu assento, porta livros fechado nps três lados com abertura frontal para calor objetos sendo seu assento, prancheta anatômica dotada de um porta canetas e um porta copo sendo um posterior no centro e outro posterior direito, dimensionais 570mm de largura e 340mm de comprimento, prancheta com altura de 700mm até o chão e assento com altura total de 450mm até o chão, assento, porta-livros, prancheta e sapatas confeccionados em polipropileno injetado na cor azul.

		Total :	49950,00
Condições de pagamento :		PAGAMENTO À VISTA	
Prazo de entrega :		30 DIAS ÚTEIS	
Validade da proposta :		30 dias.	
Valor por extenso :		QUARENTA E NOVE MIL NOVECIENTOS E CONQUENTA REAIS	

Data : 06/03/2024

RECRIAR SOLUCOES  
EDUCACIONAIS  
LTDA:44879736000157

Assinado de forma digital por  
RECRIAR SOLUCOES EDUCACIONAIS  
LTDA:44879736000157  
Dados: 2024.03.06 09:14:22 -03'00'

carimbo e assinatura



Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt;

**Cotação**

2 mensagens

Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt;

Para: recriarsol@gmail.com

6 de março de 2024 às 08:46

Prezado Senhores.(a)

Bom dia!

Com a necessidade de instruímos um procedimento licitatório para a Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia, solicitamos a possibilidade de nos fornecer uma cotação de preços conforme planilha em anexo.

Obs: Nos enviar a planilha do Excel assinada, carimbada e datada, pode ser assinada de forma digital ou podendo também nos enviar em papel timbrado da empresa, carimbada, datada e assinada de forma escaneada. Por gentileza! Não alterar planilha do excel.

Atenciosamente!!!



pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20240305001\_044982\_RECRIAR\_SOLUCOES\_EDUCACIONAIS\_  
LTDA.xls  
12K

Recriar Soluções Educacionais &lt;recriarsol@gmail.com&gt;

Para: Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt;

6 de março de 2024 às 09:16

Bom dia

Segue em anexo orçamento solicitado.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20240305001\_044982\_RECRIAR\_SOLUCOES\_EDUCACIONAIS\_  
LTDA.pdf  
93K



Planilha 1

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA	
Solicitação de cotação de preços Cotação de preços No: 20240305001	
Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia	
RESPONSÁVEL :	NOME: JÁSSIO APARECIDO BORGES
PROPONENTE :	NOME: ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES ENDEREÇO : R VINICIUS TORRES, 408, SALA 805 BAIRRO : PRAIA DACOSTA CIDADE : Vila Velha - ES CNPJ : 41.934.998/001-89

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preço e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 05 de Março de 2024

JÁSSIO APARECIDO BORGES  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
55253	CARTEIRA UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO	PLAXMETAL	74.000	UNIDADE	820,000	60680,00

# Planilha 1

Especificação : Cadeira Universitaria anatômica com prancha frontal, encosto com dimensional de 410mm de largura x20mm de altura, assento com dimensional de 400mm de profundidades de 410mm de largura sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em todo industrial para suporte da prancheta e fixação do encosto, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto, assento e prancheta conforme norma especifica, base de sustentação em colunas duplas de cada lado e base de apoio em tudo de aço industrial, estrutura com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso com cobertura dos pés para a proteção da pintura soldados nos tubos de sustentação do assento, porta livros fechado nps três lados com abertura frontal para calor dotada de um porta caetias e um porta copo sendo um posterior no centro e outro posterior direito, dimensionais 570mm de largura e 340mm de comprimentos, prancheta com altura de 700mm até o chão e assento com altura total de 450mm até o chão, assento, porta-livros, prancheta e sapatas confeccionados em polipropileno injetado na cor azul.

Total :		60680,00
Condições de pagamento :	CONFORME EMPENHO	
Prazo de entrega :	45 DIAS	
Validade da proposta :	60 dias.	
Valor por extenso :	SEIS MIL E SEISCENTOS OITENTA REAIS	

ALPR - COMÉRCIO DE SERVIÇOS DE MÓVEIS  
CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.  
CNPJ: 41.834.998/0001-89  
Rua Vinícius Torres, nº 408 - Sala 905  
Praia da Costa - CEP: 70741-105 - V. Velha/ES

Data : 06/03/2024

carimbo e assinatura



Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt;

---

**ORÇAMENTO**

1 mensagem

**ANDRÉ LUIZ PAULA RODRIGUES** <alpr\_andre@hotmail.com>

7 de março de 2024 às 13:47

Para: Prefeitura São Domingos do Araguaia &lt;pmsdacompras@gmail.com&gt;

A

Prefeitura de São Domingos do Araguaia / TO

Conforme sua solicitação, segue anexo orçamento para carteira universitária, qualquer dúvida estou a disposição.

Atenciosamente.

André Rodrigues  
ALPR MÓVEIS

---

 pa82a\_Sao\_Domingos\_do\_Araguaia\_20240305001\_023605\_ALPR-COMERCIO\_E\_SERVICOS\_DE\_MOVEIS\_CORPORATIVOS\_E\_ESCOLARES.pdf  
41K





CNPJ: 83.211.391/0001-10  
 Responsável: JASSIO APARECIDO BORGES  
 Matrícula: 36602  
 Telefone: (94) 99213-6803  
 Departamento: SEC MUN DE ADMINISTRACAO



## Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO CARTEIRAS ESCOLARES Nº 03

Pesquisa realizada entre 06/03/2024 09:14:55 e 06/03/2024 10:59:10

Relatório gerado no dia 04/04/2024 10:38:11 (IP: 190.109.93.4)

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 UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL	
2 / 46	74	R\$ 602,48 (un)	-	R\$ 602,48	100%	R\$ 44.583,52	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>				<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA/MA				NºPregão:72023 UASG:980809	13/04/2023	R\$ 617,36
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA/MA				NºPregão:72023 UASG:980809	13/04/2023	R\$ 587,60
<b>Valor Unitário</b>							<b>R\$ 602,48</b>

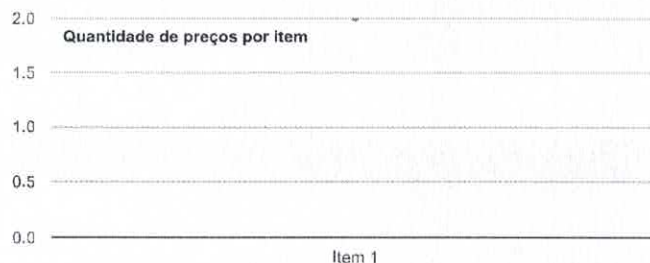
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 602,48

Média dos Preços Obtidos: R\$ 602,48

**Valor Global: R\$ 44.583,52**

Valor do item em relação ao total

● 1) CARTEIRA U...



### Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 04/04/2024 10:38:11 (IP: 190.109.93.4)  
 Código Validação: aX6PYIz9a1sJDI0tnC6cgeB8QjsVB4BOnGeNk58SMIqHU8nPtm6WA%3d%3d  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=aX6PYIz9a1sJDI0tnC6cgeB8QjsVB4BOnGeNk58SMIqHU8nPtm6WA%253d%253d>



Preço Estimado: R\$ 602,48 (um)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 602,48

Média dos Preços Obtidos: R\$ 602,48

**JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS):** A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133), no Artigo 6° § 5°: "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
74 Unidades	<p>Especificação : Cadeira Universitaria anatómica com prancha frontal, encosto com dimensional de 410mm de largura x220mm de altura, assento com dimensional de 400mm de profundidades de 410mm de largura sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tudo industrial para suporte da prancheta e fixação do encosto, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto, assento e prancheta conforme norma especifica, base de sustentação em colunas duplas de cada lado e base de apoio em tudo de aço industrial, estrutura com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso com cobertura dos pés para a proteção da pintura soldados nos tubos de sustentação do assento, porta livros fechado nps três lados com abertura frontal para calor obelto sendo seu dimensional total com abertura de 116cm seu assento, prancheta anatómica dotada de um porta canetas e um porta copo sendo um posterior no centro e outro posterior direito, dimensionais 570mm de largura e 340mm de comprimentos, prancheta com altura de 700mm até o chão e assento com altura total de 450mm até o chão, assento, porta-livros, prancheta e sapatas confeccionados em polipropileno injetado na cor azul.</p>	

RS 617,36

**Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais**

Inc. 1 Art. 5º da LN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA/MA	<b>Data:</b> 13/04/2023 08:00
<b>Objeto:</b> Aquisição eventual e futura de móveis escolares.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<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 MM,	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> N°Pregão:72023 / UASG:980809
	<b>Lote/Item:</b> /5
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> <a href="http://www.comprasgovernamentais.gov.br">www.comprasgovernamentais.gov.br</a>
	<b>Quantidade:</b> 1.125
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
------	----------------------------	-------------------------

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	RS 555,56
--------------------	------------------------------------	-----------

Marca: PROPRIO

Fabricante: PROPRIO

Modelo: CDAD

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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 tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que lga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AL	Rio Largo	LOT PALMARES I, SN	(82) 3312-5135	moveplast@gmail.com

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	RS 358,22
--------------------	----------------------------------	-----------

Marca: mercoparts

Fabricante: mercoparts/ouvro

Modelo: cadeira universitaria escolar

**Descrição:** 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

Endereço:



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI

R\$ 359,73

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo: CJA-01

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

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PE	Garanhuns	AV A. S/N	SILVANDRO	(81) 9746-5059 / (87) 3762-0445	viva_distribuidora@hotmail.com

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA

R\$ 371,51

\*VENCEDOR\*

Marca: SÃO LUCAS

Fabricante: SÃO LUCAS

Modelo: UND

Descrição: CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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 ponteiras 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.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	São Luis	AVENIDA 05,0., S/N	(98) 9124-9120 / (99) 9124-9120 / (98) 9124-9120	saolucascosta@gmail.com

34.290.686/0001-14 ULISSES GUILMARAFS ANACLETO LOJA DE VARIEDADES

R\$ 371,56

Marca: JB/BR

Fabricante: JB/BR

Modelo: ALUNO

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR. MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 25 MM, TAMANHO 60 X 45 X 59,4 CM, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Juiz de Fora	R DOUTOR SEBASTIAO DE ANDRADE, 987	ULISSES	(32) 8817-5337	horus_prataria@yahoo.com.br

21.111.336/0001-00 V R COSTA EIRELI

R\$ 399,11

Marca: MIRANTE INDUSTRIA

Fabricante: V R COSTA LTDA

Modelo: CRT

Descrição: CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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 ponteiras 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. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

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



Relatório gerado no dia 04/04/2024 10:38:11 (IP: 190.109.93.4)

Código Validação: aX6PYlz9a1sJDI0tnC6cgeB8QjsVB4BOnGeNk58SfVlqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=aX6PYlz9a1sJDI0tnC6cgeB8QjsVB4BOnGeNk58SfVlqHU8nPtm6WA%253d%253d

3 / 15



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

14.496.361/0001-85 DISTRIBUIDORA STELLA EIRELI

R\$ 450,00

Marca: LJI MOVEIS

Fabricante: LJI MOVEIS

Modelo: ACADEMICA

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADEMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MA	Balsas	R SANTO ANTONIO, 610	(99) 3541-3854	ivanilde-2003@hotmail.com

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

R\$ 490,00

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICANTE PRÓPRIA

Modelo: CAD/ACD-01

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADEMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CAD/ACD-01 TIPO: ACADEMICA FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

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

42.649.742/0001-92 MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES EIRELI

R\$ 577,73

Marca: MARTIFLEX

Fabricante: MARTIFLEX

Modelo: 31001

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

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MA	Imperatriz	R DOM PEDRO II, 268	(99) 9103-3908	contato@robertocontador.com

02.464.845/0001-63 MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 591,11

Marca: PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo: JB9112

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADEMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RN	São José de Mipibu	BR 101 KM 127, S/N	JOSÉ	(84) 9741-904	moveisjbloja@yahoo.com.br



Relatório gerado no dia 04/04/2024 10:38:11 (IP: 190.109.93.4)

Código Validação: aX6PYIz9a1sJDI0tnc6cgeB8QjsVB4B0nGeNk58SVIqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=aX6PYIz9a1sJDI0tnc6cgeB8QjsVB4B0nGeNk58SVIqHU8nPtm6WA%253d%253d



11.885.338/0001-94 JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI

RS 600,00

Marca: MV PLAST

Fabricante: MV PLAST

Modelo: NACIONAL

**Descrição:** "CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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"

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PE	Ipojuca	RUA ARMANDO DA COSTA BRITO, 41	SETOR	(81) 3203-5619	jjmrempreendimentos@outlook.com

36.590.911/0001-63 IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA

RS 612,50

Marca: MODELO MOVEIS

Fabricante: MODELO MOVEIS

Modelo: MODELO MOVEIS

Descrição: CADEIRA ACADÊMICA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PI	Teresina	R GABRIEL FERREIRA, 1605	MAX	(86) 3303-7278	imediatadistri@gmail.com

26.537.584/0001-22 MAGAZINE DOS MOVEIS EIRELI

RS 622,22

Marca: MAG

Fabricante: MAG

Modelo: CARTEIRA ESCOLAR

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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"

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV DOM MANUEL, 1180	(85) 8753-8743	licitacao@magmoveiscorporativos.com.br

39.911.183/0001-32 VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA

RS 650,00

Marca: Solução Móveis

Fabricante: Solução Móveis

Modelo: F1011

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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"

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Ipatinga	RUA JOAO MONLEVADE, 519	(31) 9311-0417	martins.marli@yahoo.com.br





CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

45.874.714/0001-67 A.N.D CAPELLI LTDA

R\$ 752,74

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo: CEPP

Descrição: Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

Endereço:

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 752,79

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: CEPP

**Descrição:** CADEIRA ACADÊMICA Cadeira com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. Pés com espessura de 5 mm e contendo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras 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. Procedência: Nacional

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RS	Caxias do Sul	R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Gustavo	(54) 3028-3938	serramobile@serramobileexpo.com.br

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA

R\$ 757,14

Marca: S/M

Fabricante: S/M

Modelo: S/M

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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 ponteiras 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 (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Endereço:

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 759,11

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Modelo: CEPP

**Descrição:** CADEIRA ACADÊMICA Cadeira com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. Pés com espessura de 5 mm e contendo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras 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. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RS	Caxias do Sul	R ANGELINA MICHIELON, 285	Gilberto	(54) 3066-7772	licitacoes@belchair.net.br





CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 760,00		
<b>Marca:</b> MIX MOVEIS <b>Fabricante:</b> MIX MOVEIS <b>Modelo:</b> UN <b>Descrição:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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				
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MA	João Lisboa	R MANOEL BARBOSA, SN	(99) 9217-3308	atacidc3433@hotmail.com

47.700.282/0001-01 MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. R\$ 763,00

**Marca:** DESK  
**Fabricante:** DELTA  
**Modelo:** PU6  
**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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

**Endereço:**

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS EIRELI R\$ 764,00

**Marca:** YAMOVEIS"  
**Fabricante:** YAMOVEIS"  
**Modelo:** YAMOVEIS"  
**Descrição:** "CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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"

**Estado:** **Cidade:** **Endereço:** **Nome de Contato:** **Telefone:** **Email:**  
 MA São Luís AVENIDA JERONIMO DE ALBUQUERQUE MARANHÃO, 337 YAMOVEIS (98) 8405-0896 yamoveis@hotmail.com





45.261.576/0001-40 G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 764,79

Marca: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Endereço:

08.706.350/0001-80 INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 950,00

Marca: Incomel Móveis

Fabricante: Incomel Indústria de Móveis Ltda – EPP

Modelo: CA

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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 roscaado. 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. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA).

Estado: PB Cidade: João Pessoa Endereço: R RAMON ALESI ALBUQUERQUE PATRICIO, 250

Telefone: (83) 3233-2094

Email: incomelcompras@hotmail.com

17.032.113/0001-71 PROCION COMERCIAL LTDA

R\$ 1.070,71

Marca: LogGerais

Fabricante: LogGerais

Modelo: LogGerais

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

Estado: MA Cidade: São Luis Endereço: R DEZ (RES PINHEIROS), 45

Telefone: (98) 3313-8521

Email: compras.maracana@ifma.edu.br

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

R\$ 587,60

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

**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA/MA**Data:** 13/04/2023 08:00**Objeto:** Aquisição eventual e futura de móveis escolares.**Modalidade:** Pregão Eletrônico

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

**SRP:** NÃO**Identificação:** N°Pregão:72023 / UASG:980809**Lote/Item:** /11**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)**Quantidade:** 375**Unidade:** Unidade**UF:** MA



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

30.317.183/0001-34 TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

RS 350,00

Marca: TECH MÓVEIS

Fabricante: TECH MÓVEIS

Modelo: CDUNIC

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

PA

Marituba

RUA DA CERAMICA, 5

(91) 8179-9981

thiagocomercio18@gmail.com

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI

RS 420,00

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo: ROMA

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

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

PE

Garanhuns

AV A, S/N

SILVANDRO

(81) 9746-5059/ (87) 3762-0445

viva\_distribuidora@hotmail.com

02.464.845/0001-63 MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

RS 525,33

\*VENCEDOR\*

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: CARTEIRA STAR (ABS) 9112

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

RN

São José de Mipibu

BR 101 KM 127, S/N

JOSÉ

(84) 9741-904

moveisjbloja@yahoo.com.br

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA

RS 528,00

Marca: S/M

Fabricante: S/M

Modelo: S/M

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Endereço:

47.057.688/0001-00 METTA EMPREENDIMENTOS LTDA

RS 533,33

Marca: I9 MOVEIS IND

Fabricante: I9 MOVEIS IND

Modelo: concha com curvatura anatomica

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Endereço:

Telefone:

Email:

R MINAS GERAIS, 757

(99) 3523-2622

setacontabilidade2016@gmail.com



32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL LTDA R\$ 554,67

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS  
**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS  
**Modelo:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA  
**Descrição:** Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes.

**Estado:** MA **Cidade:** Imperatriz **Endereço:** AV DORGIVAL PINHEIRO DE SOUSA, 1695 **Telefone:** (99) 9161-2046/ (99) 9101-7739 **Email:** mixcomercialtda@gmail.com

40.189.795/0001-42 M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 580,00

**Marca:** DESK  
**Fabricante:** DESK  
**Modelo:** UN  
**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epoxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Estado:** MA **Cidade:** João Lisboa **Endereço:** R MANOEL BARBOSA, SN **Telefone:** (99) 9217-3308 **Email:** alacide3433@hotmail.com

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 580,00

**Marca:** MARCA PRÓPRIA  
**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA  
**Modelo:** CAD/UNI-01  
**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epoxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CAD/UNI-01 TIPO: UNIVERSITÁRIA FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

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

45.307.777/0001-31 ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068 R\$ 587,00

**Marca:** mercoparts  
**Fabricante:** mercoparts/outra  
**Modelo:** cadeira universitaria escolar  
**Descrição:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM.

**Endereço:**

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI R\$ 587,00

**Marca:** MEC MOVEIS  
**Fabricante:** MEC MOVEIS  
**Modelo:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA  
**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloada injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epoxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Estado:** MA **Cidade:** Imperatriz **Endereço:** R LUIS DOMINGUES, 2145 C **Nome de Contato:** Antônio Alves de Sousa **Telefone:** (99) 3914-9999 **Email:** atendimento@meemoveis.com





CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
20.616.435/0001-72	INIEPLASTIC COMERCIAL LTDA	R\$ 587,60
<b>Marca:</b> META <b>Fabricante:</b> META <b>Modelo:</b> CONJ. DO ALUNO <b>Descrição:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM, <b>Endereço:</b>		

47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	R\$ 587,60
<b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DELTA <b>Modelo:</b> PL-U2 <b>Descrição:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubos retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. <b>Endereço:</b>		

45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 587,60
<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Descrição:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Endereço:</b>		

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 587,60
<b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo:</b> CDUNS <b>Descrição:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)		

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AL	Rio Largo	LOT PALMARES I, SN	(82) 3312-5135	moveplast@gmail.com

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS MOVEIS EIRELI	R\$ 587,60
<b>Marca:</b> REAL PLAST <b>Fabricante:</b> REAL PLAST <b>Modelo:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA <b>Descrição:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional		

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV DOM MANUEL, 1180	(85) 8753-8743	licitacao@magmoveiscorporativos.com.br





CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

04.927.672/0001-06

S C &amp; M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 587,60

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo: ERGOPLAX

**Descrição:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiras abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

DF

Brasília

SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45

(61) 3341-1234

14.496.361/0001-85

DISTRIBUIDORA STELLA EIRELI

R\$ 587,60

Marca: DESK

Fabricante: DESK

Modelo: UNIVERCITARIA

**Descrição:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de U permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiras abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MA

Balsas

R SANTO ANTONIO, 610

(99) 3541-3854

ivanilde-2003@hotmail.com

30.747.369/0001-23

YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 587,60

Marca: DESK MÓVEIS

Fabricante: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

Modelo: DESK MÓVEIS

**Descrição:** "CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiras abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

MA

São Luís

AVENIDA JERONIMO DE ALBUQUERQUE MARANHAO, 337

YAMOVEIS

(98) 8405-0896

yamoveis@hotmail.com

30.177.538/0001-37

ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA

R\$ 587,60

Marca: SÃO LUCAS

Fabricante: SÃO LUCAS

Modelo: UND

**Descrição:** CADEIRA UN[VERSIT] CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pes produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiras abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MA

São Luís

AVENIDA 05.0., S/N

(98) 9124-9120 / (99) 9124-9120 / (98) 9124-9120

saolucascosta@gmail.com





21.111.336/0001-00 V R COSTA EIRELI

R\$ 587,60

Marca: MIRANTE INDUSTRIA

Fabricante: V R COSTA LTDA

Modelo: CRT-06

**Descrição:** CATMAT; 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Estado:** PI **Cidade:** Teresina **Endereço:** EST ESTRADA DA FAZENDA SOARES KM 02, S/N

**Telefone:**  
(86) 9996-6008

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI LTDA

R\$ 587,60

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo: CA-CO

**Descrição:** CATMAT; 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Estado:** PR **Cidade:** Rio Azul **Endereço:** R VICTOR TYSKI, 40

**Nome de Contato:**  
Ademir

**Telefone:**  
(42) 9956-0579

**Email:**  
moveisandrei@yahoo.com.br

17.032.113/0001-71 PROCIÓN COMERCIAL LTDA

R\$ 822,64

Marca: LogGerais

Fabricante: LogGerais

Modelo: LogGerais

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

**Estado:** MA **Cidade:** São Luís **Endereço:** R DEZ (RES PINHEIROS), 45

**Telefone:**  
(98) 3313-8521

**Email:**  
compras.maracana@fma.edu.br





**Órgão / Entidade Contratante:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA

**Data:** 06/03/2024 09:14:55

**Nome da Cotação:** AQUISIÇÃO CARTEIRAS ESCOLARES Nº 03

**Responsável pela Cotação:** JASSIO APARECIDO BORGES

**Declaramos que a presente cotação de preços está em conformidade com a Instrução Normativa IN 65/2021 (Lei nº 14.133) do Ministério da Economia, que regula as compras públicas no âmbito do Poder Executivo Federal.**

Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

### **Item 1 - CARTEIRA UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO**

Especificação : Cadeira Universitaria anatômica com prancha frontal, encosto com dimensional de 410mm de largura x220mm de altura, assento com dimensional de 400mm de profundidades de 410mm de largura sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tudo industrial para suporte da prancheta e fixação do encosto, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto, assento e prancheta conforme norma específica, base de sustentação em colunas duplas de cada lado e base de apoio em tudo de aço industrial, estrutura com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso com cobertura dos pés para a proteção da pintura soldados nos tubos de sustentação do assento, porta livros fechado nps três lados com abertura frontal para calor objetos sendo seu dimensional total com abertura de 116cm son assento, prancheta anatômica dotada de um porta canetas e um porta copo sendo um posterior no centro e outro posterior direito, dimensionais 570mm de largura e 340mm de comprimos, prancheta com altura de 700mm até o chão e assento com altura total de 450mm até o chão, assento, porta-livros, prancheta e sapatas confeccionados em polipropileno injetado na cor azul. na quantidade 74 - Unidades. a ser entregue em local não cadastrado, sem nenhuma observação

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 13/04/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 13/04/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Estes preços pertencem ao Inciso I

**Estes itens atendem a IN 65/2021 (Lei nº 14.133) pois possuem:**

- 2 cotações de preços que validam a escolha do fornecedor.

- As datas das notas fiscais estão no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do edital.

- Os dados estão atualizados no momento da pesquisa e não devem ser anteriores a 6 (seis) meses da data de divulgação do edital.

**Justificativa:** A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

### **DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS**

#### **Mediana das Propostas Finais**

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





## Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

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 - ComprasNet  
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 10/05/2023 09:22:27

Acessar a fonte [aqui](#)







Pará  
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

Pag.: 1

Código	Descrição Proponente	Quant.	Vi. unitário	Vi. total
055253	CARTEIRA UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO			
	NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	74,000	602,480	44.583,52
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	74,000	820,000	60.680,00
	RECRIAR SOLUÇÕES EDUCACIONAIS LTDA	74,000	675,000	49.950,00
		<b>Valores médios :</b>	699,160	51.737,84





Pará  
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - menor valor

Pag.: 2

NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA

055253 CARTEIRA UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO

74,000 602,480 44.583,52

Total do(s) item(ns) : 44.583,52

Total geral : 44.583,52





Pará  
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - valor médio

Pag.: 3

055253 CARTEIRA UNIVERSITARIA FRONTAL ADULTO	74,0000	699,160	51.737,84
		Total :	51.737,84