



## Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO DE MOVEIS ESCOLARES 2024

Pesquisa realizada entre 11/06/2024 09:43:36 e 11/06/2024 14:43:53

Relatório gerado no dia 25/07/2024 10:39:27 (IP: 177.155.237.201)

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: CONJUNTO ALUNO ADULTO CADEIRA E MESA.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 4	2.250	R\$ 736,86 (un)	-	R\$ 736,86	23,8%	R\$ 1.657.935,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE COLNIZA	00003324	21/05/2024	R\$ 780,00
2	MUNICÍPIO DE NOVA CANDELÁRIA	0006/2023	09/01/2024	R\$ 565,50
3	44.730.331/0001-52 - Prefeitura Municipal de Cosmopolis	000056_2023	05/07/2023	R\$ 865,08
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 736,86</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 780,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 736,86

### Item 2: CONJUNTO MESA PROFESSOR CADEIRA E MESA.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 6	1.500	R\$ 641,41 (un)	-	R\$ 641,41	13,8%	R\$ 962.115,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE SAO JOSE DA COROA GRANDE	002-2024-SÃO JOSÉ DA COROA GRANDE-PE-MUNICIPIO DE SAO JOSE DA COROA GRANDE-PREGÃO ELETRÔNICO	02/05/2024	R\$ 641,91
2	MUNICIPIO DE CHAPADAO DO CEU	24859332000194-1-000004/2024	05/02/2024	R\$ 633,33
3	DIR.ENS.-REG.REGISTRO   SECRETARIA DA EDUCACAO   REGISTRO-SP	OC: 080331000012023OC00157	16/01/2024	R\$ 649,00



Valor Unitário

R\$ 641,41

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 641,91

Média dos Preços Obtidos: R\$ 641,41

## Item 3: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL ADULTA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 32	6.000	R\$ 389,33 (un)	-	R\$ 389,33	33,5%	R\$ 2.335.980,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE MATOES DO NORTE- SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO	31711829000126-1-000005/2024	10/05/2024	R\$ 400,00
2	48.031.918/0018-72 - UNESP-INSTITUTO DE BIOCIENCIAS-C.RIO CLARO   GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO   RIO CLARO	OC: 102322100612023OC00053	07/07/2023	R\$ 408,00
3	48.031.918/0018-72 - UNESP-INSTITUTO DE BIOCIENCIAS-C.RIO CLARO   GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO   RIO CLARO	OC: 102322100612023OC00053	07/07/2023	R\$ 360,00
Valor Unitário				R\$ 389,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 400,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 389,33

## Item 4: CONJUNTO EDUCACIONAL INFANTIL CADEIRA E MESA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 5	250	R\$ 786,30 (un)	-	R\$ 786,30	2,8%	R\$ 196.575,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME	04-2024-RIO SONO-TO-FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME-PREGÃO ELETRÔNICO	19/04/2024	R\$ 778,89
2	MUNICIPIO DE PITANGUEIRAS	45370707000128-1-000034/2024	14/03/2024	R\$ 795,00
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEIROZ	00009223	21/12/2023	R\$ 785,00
Valor Unitário				R\$ 786,30

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 785,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 786,30

## Item 5: CONJUNTO ALUNO JUVENIL CADEIRA E MESA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 20	1.500	R\$ 591,25 (un)	-	R\$ 591,25	12,7%	R\$ 886.875,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Formosa da Serra Negra	293583	16/04/2024	R\$ 563,75
2	Prefeitura Municipal de Assunção	292545	11/04/2024	R\$ 460,00
3	MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE	80772	19/01/2024	R\$ 750,00
Valor Unitário				R\$ 591,25



Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 563,75

Média dos Preços Obtidos: R\$ 591,25

## Item 6: CONJUNTO MESA COM FORMICA E 4 CADEIRAS ADULTA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 3	200	R\$ 318,33 (un)	-	R\$ 318,33	0,9%	R\$ 63.666,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço		
1	Prefeitura Municipal de Paulistana	008_2024_Paulistana	01/04/2024	R\$ 340,00		
2	MUNICIPIO DE PIRES DO RIO	01181585000156-1-000002/2024	24/01/2024	R\$ 315,00		
3	Prefeitura Municipal de Acauã	025_2023_Acauã	01/12/2023	R\$ 300,00		
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 318,33</b>	

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 315,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 318,33

## Item 7: ARMÁRIOS PARA PROFESSOR

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 3	150	R\$ 1.406,67 (un)	-	R\$ 1.406,67	3%	R\$ 211.000,50
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço		
1	AGENCIA REGULADORA INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BASICO DO ESPIRITO SANTO	45206105000130-1-000001/2024	18/04/2024	R\$ 1.590,00		
2	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO - FME	47237555000115-1-000015/2023	05/03/2024	R\$ 1.480,00		
3	MUNICIPIO DE VILA BOA	37388378000114-1-000042/2024	15/02/2024	R\$ 1.150,00		
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 1.406,67</b>	

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.480,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.406,67

## Item 8: CONJUNTO ALUNO INFANTIL CADEIRA E MESA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 20	1.500	R\$ 332,33 (un)	-	R\$ 332,33	7,1%	R\$ 498.495,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço		
1	Prefeitura Municipal de Terra Rica - PR	26797_3220241	23/05/2024	R\$ 340,50		
2	Prefeitura Municipal de Terra Rica - PR	26797_3220241	23/05/2024	R\$ 332,00		
3	MUNICIPIO DE ZACARIAS	00002824	04/03/2024	R\$ 324,50		
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 332,33</b>	

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 332,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 332,33



Item 9: CONJUNTO MESA COM FORMICA E 4 CADEIRAS INFANTIL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 4	200	R\$ 835,67 (un)	-	R\$ 835,67	2,4%	R\$ 167.134,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME	04-2024-RIO SONO-TO-FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME-PREGÃO ELETRÔNICO	19/04/2024	R\$ 842,00
2	MUNICIPIO DE PITANGUEIRAS	45370707000128-1-000034/2024	14/03/2024	R\$ 795,00
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE JALES	00017223	07/08/2023	R\$ 870,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 835,67</b>

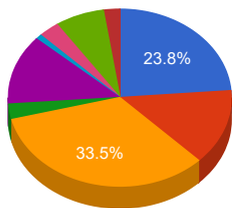
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 842,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 835,67

**Valor Global: R\$ 6.979.775,50**

Valor do item em relação ao total

- 1) CONJUNTO AL...
- 2) CONJUNTO M...
- 3) CADEIRA UN...
- 4) CONJUNTO E...
- 5) CONJUNTO AL...
- 6) CONJUNTO M...
- 7) ARMÁRIOS PA...



### Detalhamento dos Itens



Item 1: CONJUNTO ALUNO ADULTO CADEIRA E MESA.

Preço Estimado: R\$ 736,86 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 736,86

Média dos Preços Obtidos: R\$ 736,86

Quantidade Descrição Observação

2.250 Unidades CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 812 MM DE ALTURA, LARGURA DE 487 MM E PROFUNDIDADE DE 498 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 456 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, DE SECÇÃO REDONDA Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, DOBRADOS E UNIDOS POR SOLDA MIG. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). SEU ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM A CABAMENTO TEXTURIZADO POSSUINDO APROXIMADAMENTE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS. ESSE ASSENTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR ENCAIXE NA PARTE DA FRENTE E NA TRASEIRA POR DOIS PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO, COM DIMENSÕES 5 X 25 MM. NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO DEVE POSSUIR UMA BORDA ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 392 MM DE LARGURA COM 420 MM DE PROFUNDIDADE. O ENCOSTO NÃO DEVE POSSUIR NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA E DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM E CANTOS ARREDONDADOS. O ENCOSTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES E TRAVADO POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO SEM A UTILIZAÇÃO DE REBITES OU PARAFUSOS. SUA DIMENSÃO APROXIMADA DEVERÁ SER DE 396 MM DE LARGURA COM 225 MM DE ALTURA. MESA: A MESA POSSUI AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 760 MM DE ALTURA, LARGURA DE 621 MM E PROFUNDIDADE DE 484 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020 COM A BASE DO TAMPO EM TUBO QUADRADO DE 20 X 20 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM, SOLDADOS A DUAS CAMISAS METÁLICAS DE TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5 MM, UNIDAS ENTRE SI POR UM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM. AS PERNAS DA MESA DEVEM SER CONFECCIONADAS COM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM, SOLDADOS AOS PÉS DA MESA QUE SÃO CONFECCIONADOS EM TUBO DE Ø 38,10 MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM. OS PÉS DA MESA DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FRENTE, FIXADAS POR MEIO DE REBITES TIPO POP. A MONTAGEM DAS PERNAS DA MESA COM A ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA DEVE SER POR MEIO DE ENCAIXE CÔNICO E TRAVADO POR MEIO DE UM PARAFUSO. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVE POSSUIR PORTA LIVRO EM FORMATO RETANGULAR, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA ABERTO POR TODOS OS LADOS FACILITANDO O MANUSEIO DOS MATERIAIS. O TAMPO DEVE SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO VIRGEM, COM PIGMENTAÇÃO, SUPERFÍCIE LISA SEM BRILHO COM AS LATERAIS COM ÂNGULOS POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS. O TAMPO DEVE SER FIXADO AO CONTRA TAMPO POR MEIO DE SEIS ENCAIXES, QUATRO CLIQUES DO TIPO SNAP-FIT E DUAS TORRES PARA FIXAÇÃO POR PARAFUSOS. O CONTRA TAMPO DEVE APOIAR E REFORÇAR A ESTRUTURA A SUPERFÍCIE DO TAMPO ALÉM DE PROVIDER ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO DA MESA. O TAMPO DEVE POSSUIR PORTA OBJETO RETANGULAR EM SUA PARTE FRONTAL. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS DEVEM POSSUIR LARGURA DE 605 MM E PROFUNDIDADE DE 455 MM.

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

RS 780,00

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLNIZA

Data: 21/05/2024 00:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES EM ATENDIMENTO À SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO COLNIZA-MT.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Descrição: CONJUNTO ALUNO ADULTO MESA E CADEIRA- - CONJUNTO ALUNO ADULTO MESA E CADEIRA-

Identificação: 00003324

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Homologação: 21/05/2024 00:00

Fonte: 24.152.31.86:8079/transparencia/

Quantidade: 31

Unidade: UND

UF: MT



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
23.019.538/0001-43 *VENCEDOR*	INFINITY COMERCIO E CONSULTORIA LTDA				R\$ 780,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MT	Cuiabá	ROD PALMIRO PAES DE BARROS 1420, 0	(65) 9915-2476	infinitycomercio1@gmail.com	
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais</b>					<b>R\$ 565,50</b>
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>					



**Órgão:** MUNICÍPIO DE NOVA CANDELÁRIA  
**Objeto:** AQUISIÇÃO CONJUNTO ESCOLAR ADULTO CJA06. PE 06/2024.

**Data:** 09/01/2024 08:01  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico (10.024/19)  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** 0006/2023  
**Lote/Item:** 1/1  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Homologação:** 09/01/2024 08:37  
**Fonte:** www.banrisul.com.br  
**Quantidade:** 30  
**Unidade:** UNIDADE  
**UF:** RS



**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR - CONJUNTO ESCOLAR ADULTO CJA06 - Conjunto aluno tamanho 6, composto por mesa e cadeira O Conjunto deve possuir as qualidades mínimas conforme descrição abaixo: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e 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. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor azul coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido à corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor azul, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 460mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Garantia mínima contra defeitos de fabricação dos conjuntos escolares deverá ser de no mínimo 02 (dois) anos, a contar da data de entrega dos itens.



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
93.920.361/0001-37 *VENCEDOR*	REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 550,00
<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Três de Maio	<b>Endereço:</b> RUA PLANALTO, 2046
<b>Nome de Contato:</b> Luis César Reis		<b>Telefone:</b> (55) 3535-2555
<b>Email:</b> reiflexvendas@terra.com.br		

38.143.099/0001-53	JVRP COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 581,00
<b>Marca:</b> MOVESCO <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Endereço:</b> ,		

**Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais** **R\$ 865,08**

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

<b>CNPJ:</b> 44.730.331/0001-52	<b>Data:</b> 05/07/2023 11:42
<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Cosmópolis	<b>Modalidade:</b> Pregão (Setor público)
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para Bens ou Serviços Comuns	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Conjunto aluno adulto (composto de uma mesa e uma cadeira, adulto) - Conjunto aluno adulto (composto de uma mesa e uma cadeira, adulto)	<b>Identificação:</b> 000056_2023
	<b>Lote/Item:</b> 3/1
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> www.bbmnetlicitacoes.com.br
	<b>Quantidade:</b> 1.300
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
34.561.966/0001-10 *VENCEDOR*	TENORIO COMERCIAL LTDA	R\$ 865,08
<b>Marca:</b> BELACCI - GF Modelo: MILETO M06 <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Endereço:</b> ,		



Preço Estimado: R\$ 641,41 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 641,41

Média dos Preços Obtidos: R\$ 641,41

Quantidade	Descrição	Observação
1.500 Unidades	<p>CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR SAPATAS FIXADAS À BASE E FABRICADAS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO (PP). O CORPO DA SAPATA É CONSTITUÍDO POR UM EIXO VERTICAL, PERPENDICULAR AO PISO, DE AÇO CARBONO ABNT 1008/10 NA DIMENSÃO DE 11 MM E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO PELO PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO. A BASE DA CADEIRA DEVE SER CONFECCIONADA POR UM CONJUNTO DEFINIDO POR UMA CONFIGURAÇÃO EM FORMA DE PENTÁGONO, OBTENDO UM DIÂMETRO NA ORDEM DE 555 MM E CONSTITUÍDA COM CINCO PÁS DE APOIO. DEVE SER FABRICADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 NA ESPESSURA DE 1,5 MM CONFORMADA POR UM PROCESSO DE ESTAMPAGEM FORMANDO UM PERFIL DE SEÇÃO 26 X 26,5 MM E UNIDAS POR SOLDAGEM MIG. SUAS EXTREMIDADES SÃO CONFORMADAS MECANICAMENTE FORMANDO O ENCAIXE PARA O PINO DO RODÍZIO. DEVE POSSUIR UM ANEL CENTRAL FABRICADO EM TUBO DE PRECISÃO DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE AÇO CARBONO 1008/20, ONDE AS PÁS SÃO FIXADAS A ESTE PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. DEVE RECEBER UMA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO, CARACTERIZADA PELO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA E REVESTIDA POR PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI EM PÓ. O CONJUNTO É COBERTO POR UMA BLINDAGEM DE Cobre AS 5 PATAS DA BASE E TAMBÉM DEVE POSSUIR UMA BLINDAGEM TELESCÓPICA PARA COBRIR E DAR ACABAMENTO A COLUNA A GÁS. ESSAS BLINDAGENS DEVEM SER FABRICADAS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO (PP). A CADEIRA DEVE POSSUIR COLUNA A GÁS, UM CONJUNTO MECÂNICO/PNEUMÁTICO UTILIZADO PARA CONECTAR A BASE AO MECANISMO COM A FUNÇÃO DE REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO COM REFERÊNCIA AO PISO. ESSA COLUNA DEVE PERMITIR MOVIMENTOS CIRCULARES DA CADEIRA E POSSUIR UM SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE IMPACTO PELA AÇÃO DO GÁS SOB PRESSÃO NO CARTUCHO. A COLUNA DEVE SER CONSTITUÍDA DE UM CORPO CILÍNDRICO DENOMINADO CÂMARA, FABRICADO COM TUBO DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE PRECISÃO DE AÇO CARBONO 1008/1020 NA MEDIDA EXTERNA DE 50 MM CONFORMADO EM UMA DE SUAS EXTREMIDADES PELO PROCESSO DE CONIFICAÇÃO. O CONJUNTO CÂMARA RECEBE UMA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI. A COLUNA DEVE POSSUIR UM CURSO MÍNIMO DE 115 MM. A CADEIRA DEVE POSSUIR UM MECANISMO CAPAZ DE PERMITIR A REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO. ESSE MECANISMO DEVE TER UMA INCLINAÇÃO EM RELAÇÃO AO PISO DE APROXIMADAMENTE 4° E SER FABRICADO COM CHAPAS DE AÇO ABNT 1010/20 NA ESPESSURA DE 2,5 MM. TODO ESSE CONJUNTO DEVE RECEBER UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA), E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ. O ASSENTO DA CADEIRA DEVE SER PRODUZIDO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO), FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO DEVE SER FABRICADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO ABNT 1010/1020 COM DIÂMETRO DE 22,22 MM E 1,50 MM DE ESPESSURA. TODA ESSA ESTRUTURA DEVE RECEBER UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA), E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ. AS DIMENSÕES APROXIMADAS DO ASSENTO SÃO 60 MM DE LARGURA COM PROFUNDIDADE DE 415 MM. O ENCOSTO DA CADEIRA DEVE SER FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. O TRAVAMENTO DO ENCOSTO DEVE SER FEITO POR DOIS PINOS FIXADORES, INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO NA COR DO ENCOSTO. ESSES PINOS ELIMINAM A UTILIZAÇÃO DE REBITES E PARAFUSO PARA A FIXAÇÃO DO MESMO. O ENCOSTO POSSUI FUROS QUE FACILITAM A TRANSFERÊNCIA TÉRMICA E SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO 460 MM DE LARGURA E 335 MM DE ALTURA.</p>	

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

R\$ 641,91

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

**Órgão:** MUNICIPIO DE SAO JOSE DA COROA GRANDE**Data:** 02/05/2024 09:00**Objeto:** Constitui objeto desta licitação o Registro de Preços consignado em Ata visando a eventual contratação de empresa para fornecimento parcelado de Mobiliários a serem destinados a Prefeitura e Fundos Municipais de São José da Coroa Grande, de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes do Termo de Referência – Anexo I do Edital.**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO**SRP:** SIM**Descrição:** Conjunto mesa e cadeira Professor FNDE para escolas; tampo MDF 18mm, ALC (76 cm X 60 cm X 1,20 m). - Conjunto mesa e cadeira Professor FNDE para escolas; tampo MDF 18mm, ALC (76 cm X 60 cm X 1,20 m).**Identificação:** 002-2024-SÃO JOSÉ DA COROA GRANDE-PE-MUNICIPIO DE SAO JOSE DA COROA GRANDE-PREGÃO ELETRÔNICO**Lote/Item:** 15/**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** <https://bnccompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>**Quantidade:** 71**Unidade:** UNID.**UF:** PE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
50.438.061/0001-03 *VENCEDOR*	MV COMERCIO LTDA  Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada  Endereço: ,	R\$ 549,00
27.103.616/0001-44	G H P S BARRETO  Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada  Estado: PE    Cidade: Paulista    Endereço: AV DOUTOR CLAUDIO JOSE GUEIROS LEITE, 584 Nome de Contato: GUSTAVO    Telefone: (81) 4104-6092    Email: ghpsbarreto@gmail.com	R\$ 595,00
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA  Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada  Estado: SP    Cidade: Guarulhos    Endereço: RUA SANTA VITORIA, 123 Telefone: (87) 3762-0445    Email: silvandro_diego@hotmail.com	R\$ 688,82
31.070.140/0001-60	A J P DE SOUZA & CIA COMERCIO ATACADISTA LTDA  Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada  Estado: PE    Cidade: Recife    Endereço: R PINTO JUNIOR, 48 Telefone: (81) 3099-1310    Email: vendas.multiplicanegocios@gmail.com	R\$ 765,36
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais</b>		<b>R\$ 633,33</b>

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

<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE CHAPADAO DO CEU	<b>Data:</b> 05/02/2024 08:59
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOVEIS E ELETRODOMÉSTICO PARA MANUTENÇÃO DE DIVERSAS SECRETARIAS	<b>Modalidade:</b> Pregão - Eletrônico
<b>Descrição:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. - MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FRONTAL EM MDP OU MDF, REVESTIDO NAS DUAS F - CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. - MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FRONTAL EM MDP OU MDF, REVESTIDO NAS DUAS FACES 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: 1200 MM; • PROFUNDIDADE: 650 MM; • ALTURA: 760 MM; • ESPESSURA: 19,4 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA. 53 CARACTERÍSTICAS DA 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 PLAC	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 24859332000194-1-000004/2024
	<b>Lote/Item:</b> 1/57
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 23/02/2024 00:00
	<b>Fonte:</b> https://www.gov.br/pncp/pt-br
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>Unidade:</b> UND
	<b>UF:</b> GO



CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Final
36.764.774/0001-36 *VENCEDOR*	HOSP-ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA					R\$ 633,33
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
GO	Anápolis	AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHKEK, 200	Eliana	(62) 99813-3897	hospodontoatacado@hotmail.com	

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

**R\$ 649,00**

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

<b>Órgão:</b> DIR.ENS.-REG.REGISTRO SECRETARIA DA EDUCACAO REGISTRO-SP	<b>Data:</b> 16/01/2024 09:39
<b>Objeto:</b> 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	<b>Modalidade:</b> Convite Eletrônico
<b>Descrição:</b> 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	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> OC: 080331000012023OC00157
	<b>Lote/Item:</b> 1/4
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.bec.sp.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>Unidade:</b> UNIDADE
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Final
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						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Mongaguá	AVENIDA AVENIDA BRASIL, 698	Fernanda	(13) 3446-2842	moveismeraki@gmail.com	



Item 3: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA FRONTAL ADULTA

Preço Estimado: R\$ 389,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 389,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 389,33

Quantidade	Descrição	Observação
6.000 Unidades	<p>CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 825 MM DE ALTURA, LARGURA DE 550 MM E PROFUNDIDADE DE 687 A 777 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 452 MM. OS PÉS DA CADEIRA DEVEM SER FABRICADOS EM AÇO 1010/1020 EM TUBO OBLONGO DE 29 X 58 MM COM 1,5 MM DE ESPESSURA, POSSUIR UMA BASE TERMOPLÁSTICA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, E ESSES DOIS COMPONENTES DEVEM SER UNIDOS SOB PRESSÃO E FIXAR-SE COM AUXÍLIO DE REPUXES PRESENTES NA EXTREMIDADE DO TUBO. A MONTAGEM DOS PÉS A ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE PARAFUSOS. A ESTRUTURA DA CADEIRA DEVE SER FABRICADA EM AÇO 1010/1020 EM TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA DE 20 X 20 MM COM 1,2 MM DE ESPESSURA, COM TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA DE 25 X 25 MM COM 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE DÃO SUSTENTAÇÃO DA PRANCHETA. A BASE DA PRANCHETA TERÁ QUE SER COMPOSTA POR TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA, MEDINDO 20 X 20 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM E TER UMA MÃO FRANCESA NA PARTE FRONTAL DA ESTRUTURA E GUIAS DA PRANCHETA POR ONDE OS TUBOS DESLIZAM PARA PERMITIR A REGULAGEM DA DISTÂNCIA DA PRANCHETA. A ESTRUTURA DEVERÁ POSSUIR UM SUPORTE PARA MOCHILA CONFECCIONADO COM BARRA CHATA DE 12,7 X 2,5 MM, FORMANDO UM ARCO COM RAIO DE 19,5 MM. A ESTRUTURA DEVERÁ TER CAMISAS ONDE OS PÉS SÃO ENCAIXADOS FABRICADOS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 29 X 58 MM COM 1,2 MM DE ESPESSURA E UMA TRAVESSA EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 15 X 15 MM E 0,9 MM DE ESPESSURA, ESSA POR SUA VEZ DEVERÁ SER SOLDADA ENTRE AS CAMISAS PARA DAR MAIS SUSTENTAÇÃO À CADEIRA. ESSAS ESTRUTURAS DEVERÃO SER UNIDAS ENTRE SI POR SOLDA MIG. A CADEIRA DEVERÁ POSSUIR PORTA LIVRO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS COM A ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-LIVROS MEDINDO APROXIMADAMENTE 270 MM DE LARGURA, 85 MM DE ALTURA E PROFUNDIDADE DE 260 MM. O ASSENTO DEVERÁ SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO E POSSUIR UMA BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS DEVERÃO SER DE 400 MM DE LARGURA E 380 MM DE PROFUNDIDADE. O ENCOSTO NÃO DEVE POSSUIR NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA E DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. O ENCOSTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES E TRAVADO POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO SEM A UTILIZAÇÃO DE REBITES OU PARAFUSOS. SUA DIMENSÃO APROXIMADA DEVERÁ SER DE 400 MM DE LARGURA COM 185 MM DE ALTURA. A CADEIRA DEVERA POSSUIR UMA PRANCHETA INJETADA EM ABS COM 550 MM DE COMPRIMENTO POR 360 MM DE PROFUNDIDADE APROXIMADAMENTE, ELA TAMBÉM DEVERÁ POSSUIR PORTA CANETAS FRONTAL DE APROXIMADAMENTE 300 MM DE COMPRIMENTO POR 28 MM DE LARGURA E POSSUIR TAMPO E CONTRA TAMPO ENCAIXADO E FIXADO AOS TRILHOS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ENCAIXES, QUE PERMITEM A REGULAGEM DA DISTÂNCIA ENTRE A PRANCHETA E O USUÁRIO EM APROXIMADAMENTE 80 MM. TODA A PARTE METÁLICA DEVERÁ RECEBER UMA PINTURA COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA).</p>	

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

R\$ 400,00

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



**Órgão:** MUNICIPIO DE MATOES DO NORTE- SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

**Objeto:** [LICITANET] - Registro de Preços, para eventual contratação de pessoa jurídica para fornecimento de Moveis Escolares para a Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Lazer do Município de Matões do Norte/MA

**Descrição:** CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL Cadeira com assento e encosto em resina termoplástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Cadeira universitária com prancheta Frontal em Resina termoplástica ABS, capaz de comportar, a to - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL Cadeira com assento e encosto em resina termoplástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Cadeira universitária com prancheta Frontal em Resina termoplástica ABS, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. Prancheta medindo: 560x400mm. Fixação a estrutura através de 05 parafusos Plastic Flangeado 5x25 zincado branco. Assento com medidas 408x468mm ± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna dotado de porcas com ?ange, com rosca métrica M6, Co injetadas. Fixação do assento a estrutura através de parafusos Phillips M6 x 25mm. Encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. Fixação do encosto a estrutura através de 4 pinos modelo Pinheirinho medindo 18x6,5 cabeça plástica com diâmetro de 13mm, quatro em cada lado. Ao juntar o Assento e Encosto formasse uma peça única em modelo concha. Estrutura Metálica em Tubo Metalon 20x20, 25x25 e Tubo Oblongo 30x16, Chapa 1.5, Com tratamento antiferruginoso e Pintura epóxi-pó. 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 com capacidade de 2...

**Data:** 10/05/2024 14:30

**Modalidade:** Pregão - Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** 31711829000126-1-000005/2024

**Lote/Item:** 1/4146750

**Ata:** N/A

**Homologação:** 04/06/2024 00:00

**Fonte:** https://www.gov.br/pncp/pt-br

**Quantidade:** 25

**Unidade:** Und

**UF:** MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
50.438.061/0001-03 *VENCEDOR*	MV COMERCIO LTDA	R\$ 400,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Endereço:</b> ,		

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

R\$ 408,00

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

**CNPJ:** 48.031.918/0018-72

**Órgão:** UNESP-INSTITUTO DE BIOCENCIAS-C.RIO CLARO  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
RIO CLARO

**Objeto:** AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS

**Descrição:** CADEIRA UNIVERSITARIA AMBIDESTRO,POLIESTER,AZUL/CREME - CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17

**Data:** 07/07/2023 08:55

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** OC: 102322100612023OC00053

**Lote/Item:** 1/18

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

**Fonte:** www.bec.sp.gov.br

**Quantidade:** 188

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** SP



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
43.450.632/0001-60 *VENCEDOR*	TECNO-FLEX DE MOGI MIRIM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 206,00
<p><b>Marca:</b> coperflex/milenium  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Mogi Mirim	<b>Endereço:</b> AV CAETANO SCHINCARIOL, 325
		<b>Telefone:</b> (19) 3022-6150
		<b>Email:</b> administrativo@tecnoflexdemogimirim.com
23.950.533/0001-30	TUKABY MOVEIS - EIRELI	R\$ 209,00
<p><b>Marca:</b> JV/541  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Guapiaçu	<b>Endereço:</b> ESTRADA MUNICIPAL RURAL GPI 250, KM 01, S/N
		<b>Nome de Contato:</b> Taline
		<b>Telefone:</b> (17) 3267-1011
		<b>Email:</b> jvgoelho@hotmail.com
43.326.642/0001-98	G DIAS DEPIZOLI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA	R\$ 212,00
<p><b>Marca:</b> MOBIDESK UNIV1000  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Siqueira Campos	<b>Endereço:</b> R ANTONIO FERNANDO QUEIROZ PEREIRA, 729
		<b>Telefone:</b> (43) 9183-0080
		<b>Email:</b> contatodpzl@hotmail.com
04.658.387/0001-29	GODOY MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 284,99
<p><b>Marca:</b> Amazonas  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Rio Claro	<b>Endereço:</b> R 9, 58
57.683.542/0001-23	ADEMAR PEDRO DE GODOI	R\$ 285,00
<p><b>Marca:</b> Blueberry univ  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Bauri	<b>Endereço:</b> RUA JOSE FERNANDO DO AMARAL, 3-103
		<b>Nome de Contato:</b> Josué
		<b>Telefone:</b> (14) 4141-0302
		<b>Email:</b> licitacoesgold@terra.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS	R\$ 328,00			
<p><b>Marca:</b> FORTE ROCHA/ DIRETOR  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Várzea Paulista	R JOSE DIAS DE CASTRO, 118	(11) 4596-2516	contabilidadepilotoesilva@hotmail.com	
14.193.613/0001-05	KADOSHI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$ 330,00			
<p><b>Marca:</b> Rhodes / BSIDE GERENTE  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Belo Horizonte	RUA JOAO SAMAHA, 1380	(31) 3681-1939	kadoshimoveislicitacoes@gmail.com	
49.533.407/0001-73	PH ENGENHARIA & PRODUTOS LTDA	R\$ 360,00			
<p><b>Marca:</b> PG OFFICE / CADEIRA UNIVERSITÁRIA  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Endereço:</b>					
,					
96.669.676/0001-41	SISTEMA MOVEIS LTDA	R\$ 408,00			
<p><b>Marca:</b> sistema uni portao  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	São Paulo	RUA CLAUDIO ROSSI, 965	Murilo	(11) 2060-1175	moveis@sistemamoveis.com.br
85.515.542/0001-50	PRIMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 424,00			
<p><b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA PMX-EXECUNIV  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
PR	Rolândia	AV PRESIDENTE GETULIO VARGAS, 865	VINICIUS	(43) 3255-2239	licita.primax@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
47.863.106/0001-82	WOOD STEEL COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 620,00			
<p><b>Marca:</b> mogiflex-especial  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Mogi Mirim	R PROFESSOR ARISTIDES GURJAO, 74	(35) 9913-1406	woodsteel@gmail.com	
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 637,00			
<p><b>Marca:</b> PROPRIA/PROPRIO  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Formiga	R ROBERTO HONORIO DA COSTA, 214	(37) 8813-5636	meta_x@rocketmail.com	
24.487.206/0001-56	SEAOPEN REFRIGERACAO E MOVEIS LTDA	R\$ 638,00			
<p><b>Marca:</b> MB OFFICE / CADEIRA UNIVERSITÁRIA  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
RJ	Rio de Janeiro	R MOGURARI, 00094	(21) 2401-2041/ (21) 3331-3633	seaopencomercial@gmail.com	
45.819.323/0001-40	METADIL INDUSTRIA E COMERCIO METALURGICA LTDA	R\$ 850,00			
<p><b>Marca:</b> Marca Própria/ Modelo Próprio  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Guarulhos	RUA ENDRES, 1546	(31) 3261-6255	muralmoveisrep@gmail.com	
68.910.363/0001-06	GRATITUDE MOVEIS - EIRELI	R\$ 900,00			
<p><b>Marca:</b> STILOFLEXFIXAuniv  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	São Bernardo do Campo	AV GETULIO VARGAS, 1964	Claudia Calvacanti	(11) 2374-4029	vendas@gratitudemoveis.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.570.215/0001-09	KUKA SOFA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	R\$ 1.400,00
<b>Marca:</b> MOBILAN/DRACO <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Mogi Mirim	<b>Endereço:</b> AV ALCINDO BARBOSA, 883
		<b>Telefone:</b> (19) 3891-2471
		<b>Email:</b> araujo@araujocontabilidade.com.br
49.868.651/0001-97	FS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 3.500,00
<b>Marca:</b> vmmoveis <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17		
<b>Endereço:</b>		
,		

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

**R\$ 360,00**

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

<b>CNPJ:</b> 48.031.918/0018-72	<b>Data:</b> 07/07/2023 08:55
<b>Órgão:</b> UNESP-INSTITUTO DE BIOCENCIAS-C.RIO CLARO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO RIO CLARO	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA AMBIDESTRO,POLIESTER,AZUL/CREME (COTA ATÉ 25% - LC 147/14) - CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17	<b>Identificação:</b> OC: 102322100612023OC00053
	<b>Lote/Item:</b> 1/19
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.bec.sp.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 62
	<b>Unidade:</b> UNIDADE
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
43.450.632/0001-60	TECNO-FLEX DE MOGI MIRIM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 206,00
*VENCEDOR*		
<b>Marca:</b> coperflex/milenium <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Mogi Mirim	<b>Endereço:</b> AV CAETANO SCHINCARIOL, 325
		<b>Telefone:</b> (19) 3022-6150
		<b>Email:</b> administrativo@tecnoflexdemogimirim.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
23.950.533/0001-30	TUKABY MOVEIS - EIRELI	R\$ 209,00			
<p><b>Marca:</b> JV/541  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Guapiaçu	ESTRADA MUNICIPAL RURAL GPI 250, KM 01, S/N	Taline	(17) 3267-1011	jvgoigheto@hotmail.com
30.570.215/0001-09	KUKA SOFA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	R\$ 212,00			
<p><b>Marca:</b> MOBILAN/DRACO  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Mogi Mirim	AV ALCINDO BARBOSA, 883	(19) 3891-2471	araujo@araujocontabilidade.com.br	
57.683.542/0001-23	ADEMAR PEDRO DE GODOI	R\$ 315,00			
<p><b>Marca:</b> Blueberry univ  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Bauru	RUA JOSE FERNANDO DO AMARAL, 3-103	Josué	(14) 4141-0302	licitacoesgold@terra.com.br
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS	R\$ 328,00			
<p><b>Marca:</b> FORTE ROCHA/ DIRETOR  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Várzea Paulista	R JOSE DIAS DE CASTRO, 118	(11) 4596-2516	contabilidadepilotoesilva@hotmail.com	
14.193.613/0001-05	KADOSHI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$ 330,00			
<p><b>Marca:</b> Rhodes / BSIDE GERENTE  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Belo Horizonte	RUA JOAO SAMAHA, 1380	(31) 3681-1939	kadoshimoveislicitacoes@gmail.com	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
04.658.387/0001-29	GODOY MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 360,00			
<p><b>Marca:</b> Amazonas  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Rio Claro	<b>Endereço:</b> R 9, 58			
49.533.407/0001-73	PH ENGENHARIA & PRODUTOS LTDA	R\$ 360,00			
<p><b>Marca:</b> PG OFFICE / CADEIRA UNIVERSITÁRIA  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Endereço:</b>					
,					
96.669.676/0001-41	SISTEMA MOVEIS LTDA	R\$ 408,00			
<p><b>Marca:</b> sistema cadeira  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> São Paulo	<b>Endereço:</b> RUA CLAUDIO ROSSI, 965	<b>Nome de Contato:</b> Murilo	<b>Telefone:</b> (11) 2060-1175	<b>Email:</b> moveis@sistemamoveis.com.br
85.515.542/0001-50	PRIMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 424,00			
<p><b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA PMX-EXECUNIV  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Rolândia	<b>Endereço:</b> AV PRESIDENTE GETULIO VARGAS, 865	<b>Nome de Contato:</b> VINICIUS	<b>Telefone:</b> (43) 3255-2239	<b>Email:</b> licita.primax@gmail.com
47.863.106/0001-82	WOOD STEEL COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 480,00			
<p><b>Marca:</b> mogiflex-especial  <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado  <b>Descrição:</b> CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17</p>					
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Mogi Mirim	<b>Endereço:</b> R PROFESSOR ARISTIDES GURJAO, 74	<b>Telefone:</b> (35) 9913-1406	<b>Email:</b> woodsteel@gmail.com	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.487.206/0001-56	SEAOPEN REFRIGERACAO E MOVEIS LTDA	R\$ 638,00

**Marca:** MB OFFICE / CADEIRA UNIVERSITÁRIA

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Descrição:** CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	R MOGURARI, 00094	(21) 2401-2041/ (21) 3331-3633	seaopencomercial@gmail.com

68.910.363/0001-06	GRATITUDE MOVEIS - EIRELI	R\$ 900,00
--------------------	---------------------------	------------

**Marca:** STILOFLEXFIXAuniv

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Descrição:** CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	AV GETULIO VARGAS, 1964	Claudia Calvacanti	(11) 2374-4029	vendas@gratitudemoveis.com.br

49.868.651/0001-97	FS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 3.500,00
--------------------	----------------------------	--------------

**Marca:** vmmoveis

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Descrição:** CADEIRA UNIVERSITARIA, AMBIDESTRA, COM PORTA-LIVROS EM PERFIS DE ACO, PRANCHETA FRONTAL FIXA EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, MEDINDO (500X330)MM=(LXP) E 540MM DE PROFUNDIDADENO APOIO DE BRACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR CREME, ESTRUTURA EM ACO TUBULAR, COM DIAMETRO DE 3/4", CHAPA COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM (CHAPA N. 18), BASE 04 PES, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA PO, NA COR PRATA, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 15MM, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR AZUL, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MINIMA DE 30MM, DENSIDADE DE 45 A 50KG/M3, ASSENTO MEDINDO (440X400)MM=(LXP) E ENCOSTO MEDINDO (400X350)MM=(LXA), COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES E NR-17

**Endereço:**

,



Item 4: CONJUNTO EDUCACIONAL INFANTIL CADEIRA E MESA

Preço Estimado: R\$ 786,30 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 786,30

Média dos Preços Obtidos: R\$ 786,30

Quantidade	Descrição	Observação
250 Unidades	<p>CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 614 MM DE ALTURA, LARGURA DE 384 MM E PROFUNDIDADE DE 418 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 348 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL 1008/1020 E AS PEÇAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. DEVEM POSSUIR TAMBÉM PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) E TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER PINTADO COM REVESTIMENTO ELETROELETÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). O ASSENTO DA CADEIRA DEVE SER CONFECCIONADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS. O ASSENTO DEVE SER UNIDO À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES EVITANDO ASSIM A UTILIZAÇÃO DE REBITES E PARAFUSOS. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 330 MM DE LARGURA E 320 MM DE PROFUNDIDADE. O ENCOSTO DA CADEIRA DEVE SER CONFECCIONADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. O ENCOSTO DEVE SER UNIDO À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA UTILIZANDO DOIS PINOS FIXADORES INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR DO ENCOSTO, EVITANDO ASSIM A UTILIZAÇÃO DE REBITES E PARAFUSOS. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 330 MM DE LARGURA E 185 MM DE ALTURA. MESA: A MESA POSSUI AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 593 MM DE ALTURA, LARGURA DE 616 MM E PROFUNDIDADE DE 487 MM. TODA A MESA DEVE SER FABRICADA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA INJETADO E POSSUIR UM CONTRA TAMPO INTEGRADO À ESTRUTURA, FORMANDO UM ÚNICO COMPONENTE INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. FAZEM PARTE DA ESTRUTURA DOIS COMPONENTES QUE FUNCIONAM COMO TAMPAS, FECHANDO AS ABERTURAS FORMADAS PELO DESENHO DA MESA. ESTES COMPONENTES TAMBÉM DEVEM SER INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. A MESA DEVE POSSUIR TAMBÉM PORTA LIVRO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COM PIGMENTAÇÃO E SUPERFÍCIE LISA E SEM BRILHO, SUA ÁREA DE ACESSO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE DIMENSÕES DE 445 MM DE LARGURA POR 70 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE E DEVE SER LOCALIZADA NA PARTE INFERIOR DA MESA. A MESA PODE SER UTILIZADA PARA FINS RECREATIVOS, JÁ QUE QUANDO VIRADA 90° COM A FRENTE APOIADA NO CHÃO, PROPORCIONA UM BALANÇO PERMITINDO QUE A MESA SEJA UTILIZADA COMO BRINQUEDO DE BALANÇO OU GANGORRA INDIVIDUAL. A MESA DEVE POSSUIR UM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO ABS COM SUA SUPERFÍCIE LISA E SEM BRILHO E COM FORMATO DE DOIS ÂNGULOS EM SUAS LATERAIS POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM SEIS MESAS. ESSE TAMPO DEVE SER ENCAIXADO A ESTRUTURA DA MESA E FIXADO POR PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES. O TAMPO DEVE POSSUIR UM PORTA OBJETOS FRONTAL INSERIDO NA SUPERFÍCIE DE UTILIZAÇÃO. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS DEVEM SER DE 616 MM DE LARGURA COM 466 MM DE PROFUNDIDADE. PARA FORMAR O CONJUNTO DE SEIS MESAS, É NECESSÁRIO INCLUIR UMA MESA CENTRAL, COMPLETANDO ASSIM A DISPOSIÇÃO DESEJADA. ESSA MESA CENTRAL DEVE SER CONSTITUÍDA DE DUAS PEÇAS PLÁSTICAS LOCALIZADAS EM SUAS EXTREMIDADES E UM TUBO CENTRAL, ESSAS PEÇAS PLÁSTICAS DEVEM SER CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADAS COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO E SEM BRILHO. AS PEÇAS, VISTAS SUPERIORMENTE, DEVEM APRESENTAR UM FORMATO SEXTAVADO PROPOICIANDO A UNIÃO DE SEIS MESAS, PARA FORMAR UM CÍRCULO, TAMBÉM DEVEM POSSUIR SETE DIVISÓRIAS, SENDO SEIS REFERENCIADAS ÀS FACES EXTERNAS E UMA À REGIÃO CENTRAL. NA PARTE OPOSTA AS DIVISÕES, A PEÇA DEVE APRESENTAR UM RESSALTO DE 40 MM PARA ENCAIXE DO TUBO CENTRAL. AS PEÇAS PLÁSTICAS DEVEM ENCAIXAR AO TUBO, UMA EM CADA EXTREMIDADE, SOBRE PRESSÃO. ESSE TUBO CENTRAL DEVE SER FABRICADO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 1008/1020 COM DIÂMETRO DE 38,1 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 0,9 MM.</p>	

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

R\$ 778,89

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

<b>Órgão:</b> FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME	<b>Data:</b> 19/04/2024 10:00
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇO NA CONTRATAÇÃO DA EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANETE E EQUIPAMENTOS DESTINADOS AO FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> CONUNTO ALUNO INFANTIL - MESAS E CADEIRAS ESCOLAR CRECHE, TAMPO: MATERIAL MDF DE 15 MM, REVESTIDO EM FORMICA, CANTOS ARREDONDADOS, BORDAS PERFIL PVC TIPO T, ESTRUTURA: MATERIAL TURBO DE AÇO REDONDO, DIÂMETRO 19,05MM (3/4)DIMENÇÕES: 470 MM, PROFUNDIDADE: - CONUNTO ALUNO INFANTIL - MESAS E CADEIRAS ESCOLAR CRECHE, TAMPO: MATERIAL MDF DE 15 MM, REVESTIDO EM FORMICA, CANTOS ARREDONDADOS, BORDAS PERFIL PVC TIPO T, ESTRUTURA: MATERIAL TURBO DE AÇO REDONDO, DIÂMETRO 19,05MM (3/4)DIMENÇÕES: 470 MM, PROFUNDIDADE:340 MM, ALTURA:570MM. CONTA COM CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM ABS DE COR A DEFINIR E ESTRUTURA EM AÇO TURBULAR, CONJUNTO INDICADO PARA JARDIM E PRÉ ESCOLA	<b>Identificação:</b> 04-2024-RIO SONO-TO-FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME-PREGÃO ELETRÔNICO
	<b>Lote/Item:</b> 2/
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> https://bnccompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1
	<b>Quantidade:</b> 52
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> TO



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final		
37.165.824/0001-21 *VENCEDOR*	BELLA DISTRIBUIDORA LTDA		R\$ 778,88		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b> TO	<b>Cidade:</b> Palmas	<b>Endereço:</b> QUADRA 1103 SUL AVENIDA LO 25, 05	<b>Telefone:</b> (63) 9251-1750	<b>Email:</b> maikdh88@hotmail.com	
12.665.119/0001-62	LJ INFORMATICA E PAPELARIA EIRELI		R\$ 778,89		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b> TO	<b>Cidade:</b> Pedro Afonso	<b>Endereço:</b> AV JOAO DAMASCENO DE SA, 1469	<b>Telefone:</b> (63) 9954-6941/ (63) 8498-2143	<b>Email:</b> ljinformatica@bol.com.br	

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

R\$ 795,00

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

<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE PITANGUEIRAS	<b>Data:</b> 14/03/2024 09:00
<b>Objeto:</b> Formação de Registro de Preços para aquisição de MÓVEIS EM GERAL E ELETRODOMÉSTICOS, em atendimento a diversas Secretarias Municipais de acordo com as especificações do Anexo I do Edital.	<b>Modalidade:</b> Pregão - Eletrônico
<b>Descrição:</b> <b>CONJUNTO SEXTAVADO JUVENIL COLORIDO (6 Á 10 ANOS): Contendo 06 carteiras trapezoidais, 06 cadeiras e mesa central. Estrutura da carteira em formato trapezoidal confeccionada em tubo 3/4 parede 0,90mm; altura de 700mm do chão até o tampo, tubo fixado por m - CONJUNTO SEXTAVADO JUVENIL COLORIDO (6 Á 10 ANOS): Contendo 06 carteiras trapezoidais, 06 cadeiras e mesa central. Estrutura da carteira em formato trapezoidal confeccionada em tubo 3/4 parede 0,90mm; altura de 700mm do chão até o tampo, tubo fixado por meio de solda especial (mig), ponteiros externos para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola. Gradil para livros em aço maciço 4,8mm; travessas nas pernas interligando entre elas. Tampo confeccionado em MDF 15mm revestido em fórmica lisa brilhante colorida com acabamento em perfil de borda T em PVC; fixado por meio de parafusos 4,5 x 30mm. Cadeira escolar infantil 4pés com reforço, confeccionado em tubo 3/4 parede 0,90mm com ponteiros externos para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola; assento/encosto em compensado semi-anatômico 10mm revestido em fórmica lisa brilhante colorida com medidas: assento 300 x 300mm e encosto 300 x 160mm. Do chão até o assento possui 320mm e do chão até o final do encosto 560mm. Fixação das estruturas por meio de 7 rebites de alumínio maciço de 5mm cabeça lenticilha. As carteiras e as cadeiras são revestidas em fórmica colorida da mesma cor das cadeiras. Toda parte metálica recebe tratamento anti-ferrugem, pintura epóxi pó poliéster na cor preta. A mesa central revestida em fórmica lisa brilhante na cor branca com acabamento em perfil de PVC tipo T. Diâmetro total do conjunto é de 1370mm de diâmetro por 700mm de altura.</b>	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 45370707000128-1-000034/2024
	<b>Lote/Item:</b> 1/28
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 10/04/2024 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> 46
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final		
50.125.548/0001-36	SOLDDINOX DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA		R\$ 290,00		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Endereço:</b> JOSE DE ARAUJO NOVAES, 570		<b>Telefone:</b> (11) 9893-0969		<b>Email:</b> solddinox.ind@gmail.com	
40.729.290/0001-23	BURANO MOVEIS - EIRELI		R\$ 1.300,00		
*VENCEDOR*					
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Guapiaçu	<b>Endereço:</b> R VALENTIN PEROZIN, 78	<b>Telefone:</b> (17) 3267-1811	<b>Email:</b> e_scr@hotmail.com	



<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEIROZ	<b>Data:</b> 21/12/2023 00:00
<b>Objeto:</b> EQUIPAMENTOS PERMANENTES E DE CONSUMO PARA O CENTRO DE ESPECIALIDADES.	<b>Modalidade:</b> PREGÃO PRESENCIAL
<b>Descrição:</b> CONJUNTO DE MESA ESCOLAR INFANTIL COM 4 CADEIRAS: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL MESA 4 CADEIRAS/80 X 80 CM COMPOSTO DE 1 MESA E 4 CADEIRAS EM FORMICA :MESA MEDINDO 80 X 80 CM :CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 . SOLDA ELETRÔNICA MIG. TRATAMENTO ANTI-FERRUG - CONJUNTO DE MESA ESCOLAR INFANTIL COM 4 CADEIRAS: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL MESA 4 CADEIRAS/80 X 80 CM COMPOSTO DE 1 MESA E 4 CADEIRAS EM FORMICA :MESA MEDINDO 80 X 80 CM :CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 . SOLDA ELETRÔNICA MIG. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA EPÓXI-PÓ./ALTURA APROXIMADA 58 CMCADEIRAS:CONFECCIONADAS EM TUBO INDUSTRIAL 3/4" (PAREDE REFORÇADA) COM ASSENTO ( 30X31X10CM ).ASSENTO 30 CM X 30 CM .ENCOSTO: 30 CM X 16 CM ./ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO : 33 CM./ALTURA TOTAL CADEIRA INFANTIL : 63 CM .	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 00009223
	<b>Lote/Item:</b> 1/38
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Homologação:</b> 02/01/2024 00:00
	<b>Fonte:</b> 45.70.136.200:2200/transparencia/
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>Unidade:</b> UNID
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
44.074.942/0001-90	SANTA TERRA COMERCIAL LTDA	RS 785,00
*VENCEDOR*		
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>
SP	Bilac	RUA VICENTE FELICIO PRIMO, 614
		<b>Telefone:</b>
		(18) 3659-9200
		<b>Email:</b>
		societario@escritorioipiranga.com.br



Preço Estimado: R\$ 591,25 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 591,25

Média dos Preços Obtidos: R\$ 591,25

Quantidade	Descrição	Observação
1.500 Unidades	<p>CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 727 MM DE ALTURA, LARGURA DE 476 MM E PROFUNDIDADE DE 409 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 380 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, DE SECÇÃO REDONDA Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, DOBRADOS E UNIDOS POR SOLDA MIG. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). SEU ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM A CABAMENTO TEXTURIZADO POSSUINDO APROXIMADAMENTE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS. ESSE ASSENTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR ENCAIXE NA PARTE DA FRENTE E NA TRASEIRA POR DOIS PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO, COM DIMENSÕES 5 X 25 MM. NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO DEVE POSSUIR UMA BORDA ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 395 MM DE LARGURA COM 340 MM DE PROFUNDIDADE. O ENCOSTO NÃO DEVE POSSUIR NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA E DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM E CANTOS ARREDONDADOS. O ENCOSTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES E TRAVADO POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO SEM A UTILIZAÇÃO DE REBITES OU PARAFUSOS. SUA DIMENSÃO APROXIMADA DEVERÁ SER DE 398 MM DE LARGURA COM 226 MM DE ALTURA. MESA: A MESA POSSUEM AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 650 MM DE ALTURA, LARGURA DE 621 MM E PROFUNDIDADE DE 488 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020 COM A BASE DO TAMPO E UM TUBO QUADRADO DE 20 X 20 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM, SOLDADOS A DUAS CAMISAS METÁLICAS DE TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5 MM, UNIDAS ENTRE SI POR UM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM. AS PERNAS DA MESA DEVEM SER CONFECCIONADAS COM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM, SOLDADOS AOS PÉS DA MESA QUE SÃO CONFECCIONADOS EM TUBO DE Ø 38,10 MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM. OS PÉS DA MESA DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FDE/FNDE, FIXADAS POR MEIO DE REBITES TIPO POP. A MONTAGEM DAS PERNAS DA MESA COM A ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA DEVE SER POR MEIO DE ENCAIXE CÔNICO E TRAVADO POR MEIO DE UM PARAFUSO. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVE POSSUIR PORTA LIVRO EM FORMATO RETANGULAR, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA ABERTO POR TODOS OS LADOS FACILITANDO O MANUSEIO DOS MATERIAIS. O TAMPO DEVE SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO VIRGEM, COM PIGMENTAÇÃO, SUPERFÍCIE LISA SEM BRILHO COM AS LATERAIS COM ÂNGULOS POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS. O TAMPO DEVE SER FIXADO AO CONTRA TAMPO POR MEIO DE SEIS ENCAIXES, QUATRO CLIQUES DO TIPO SNAP-FIT E DUAS TORRES PARA FIXAÇÃO POR PARAFUSOS. O CONTRA TAMPO DEVE APOIAR E REFORÇAR A ESTRUTURA A SUPERFÍCIE DO TAMPO ALÉM DE PROVIDER ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO DA MESA. O TAMPO DEVE POSSUIR PORTA OBJETO RETANGULAR EM SUA PARTE FRONTAL. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS DEVEM POSSUIR LARGURA DE 605 MM E PROFUNDIDADE DE 455 MM.</p>	

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

R\$ 563,75

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

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Formosa da Serra Negra	<b>Data:</b> 16/04/2024 07:45
<b>Objeto:</b> Registro de Preço Para eventual Contratação de Empresas para Aquisição de material permanente escolar, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Formosa da Serra Negra/MA, conforme especificação no Termo de Referência	<b>Modalidade:</b> Pregão para Registro de Preço
<b>Descrição:</b> conjunto aluno empilhável- tamanho 4 juvenil -conjunto do aluno CJA-04B, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, com tampo de 640 mm e assento de 380mm. certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006: 2008. Móveis escolares- ca - conjunto aluno empilhável- tamanho 4 juvenil - conjunto do aluno CJA-04B, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, com tampo de 640 mm e assento de 380mm. certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006: 2008. Móveis escolares- cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 293583
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.portaldecompraspublicas.com.br
	<b>Quantidade:</b> 100
	<b>Unidade:</b> UND
	<b>UF:</b> MA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Final
02.671.581/0001-19 *VENCEDOR*	A.G. MAIA					R\$ 427,70
<b>Marca:</b> Modelo Moveis <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> Modelo Moveis <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b> MA	<b>Cidade:</b> Balsas	<b>Endereço:</b> RUA LUIS GOMES, 373		<b>Telefone:</b> (99) 3541-3854		
49.286.621/0001-72	SINERGIA COMERCIO ATACADISTA LTDA					R\$ 550,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Endereço:</b> ,						
46.153.320/0001-82	STAR PRODUTOS E COMERCIO LTDA					R\$ 577,50
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Belo Horizonte	<b>Endereço:</b> R DOS TUPINAMBAS, 179		<b>Telefone:</b> (31) 9950-5240	<b>Email:</b> atendimento@starcomercio.com.br	
42.117.901/0001-08	T. V. NUNES LEAO MEDICAL					R\$ 589,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b> PA	<b>Cidade:</b> Belém	<b>Endereço:</b> R VINTE E OITO DE SETEMBRO, 625	<b>Nome de Contato:</b> TATIANE	<b>Telefone:</b> (91) 9615-9789	<b>Email:</b> tnlmedical21@gmail.com	

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

R\$ 460,00

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

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Assunção	<b>Data:</b> 11/04/2024 17:19
<b>Objeto:</b> Aquisição de Mobiliários e Equipamentos para as Unidades Escolares do Município de Assunção PB, conforme descrições constantes no Termo de Referência	<b>Modalidade:</b> Pregão
<b>Descrição:</b> CONJUNTO DO ALUNO JUVENIL COMPOSTO DE 1 MESA E 1 CADEIRA AZUL, VERMELHO, AMARELO) OBSERVAR ITEM 13.0 DO TERMO DE REFERÊNCIA - CONJUNTO DO ALUNO JUVENIL COMPOSTO DE 1 MESA E 1 CADEIRA AZUL, VERMELHO, AMARELO) OBSERVAR ITEM 13.0 DO TERMO DE REFERÊNCIA	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 292545
	<b>Lote/Item:</b> 1/2
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.portaldecompraspublicas.com.br
	<b>Quantidade:</b> 200
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Final
50.438.061/0001-03 *VENCEDOR*	MV COMERCIO LTDA					R\$ 225,00
<b>Marca:</b> MOVEPLAST <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Endereço:</b> ,						
35.237.304/0001-51	BRINK BEM BRINQUEDOS E MOVEIS DO NORDESTE LTDA					R\$ 245,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b> CE		<b>Cidade:</b> Fortaleza	<b>Endereço:</b> R MAJOR VAZ, 130			



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
41.043.317/0001-92	MC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA				R\$ 320,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
PE	Camaragibe	R MARIA AMALIA NOGUEIRA, 241	(81) 3031-2437	dionisioarmaldo@gmail.com	
03.422.922/0001-85	BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA				R\$ 330,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
PB	João Pessoa	R NORMA DE ARAUJO BATISTA, 131	SIDNEY	(83) 3533-1875	brasflexpb@gmail.com
13.895.847/0001-23	C DA SILVA GRANGEIRO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS				R\$ 380,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
PB	Campina Grande	R MINISTRO DILSON FUNARO, 200	CHIRLENE	(83) 3065-5663	chirlenesg@hotmail.com
50.640.405/0001-62	MARIA HELENA BANDEIRA SILVA LTDA				R\$ 390,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Endereço:</b>					
,					
49.054.672/0001-79	AB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA				R\$ 420,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>		<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
DR JOAQUIM NABUCO, 1277	ANA PAULA		(81) 9208-4933	abindustriaecomercio@gmail.com	
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA				R\$ 460,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Guarulhos	RUA SANTA VITORIA, 123	(87) 3762-0445	silvandro_diego@hotmail.com	
14.209.485/0001-32	NOVA CONQUISTA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA				R\$ 476,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
PB	João Pessoa	R SEBASTIAO CESAR PAREDES, 24	(83) 9855-6699	novaconquistaequipamentos@hotmail.com	
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA				R\$ 477,00
<b>Marca:</b> Marca não informada					
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado					
<b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Formiga	R ROBERTO HONORIO DA COSTA, 214	(37) 8813-5636	meta_x@rocketmail.com	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
49.410.635/0001-56	ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 550,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada  <b>Endereço:</b> 		
33.737.137/0001-82	PONTUAL COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 580,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada  <b>Estado:</b> PB <b>Cidade:</b> João Pessoa <b>Endereço:</b> AVENIDA BARAO DE MAMANGUAPE, 169 <b>Telefone:</b> (83) 9620-0105 <b>Email:</b> impel.rps@hotmail.com		
42.649.742/0001-92	MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES EIRELI	R\$ 679,99
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada  <b>Estado:</b> MA <b>Cidade:</b> Imperatriz <b>Endereço:</b> R DOM PEDRO II, 268 <b>Telefone:</b> (99) 9103-3908 <b>Email:</b> contato@robertocontador.com		
42.117.901/0001-08	T. V. NUNES LEAO MEDICAL	R\$ 680,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada  <b>Estado:</b> PA <b>Cidade:</b> Belém <b>Endereço:</b> R VINTE E OITO DE SETEMBRO, 625 <b>Nome de Contato:</b> TATIANE <b>Telefone:</b> (91) 9615-9789 <b>Email:</b> tnlmedical21@gmail.com		
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 799,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada  <b>Estado:</b> SP <b>Cidade:</b> Américo Brasiliense <b>Endereço:</b> R HOMERO NIGRO, 371 <b>Telefone:</b> (16) 3393-9400 <b>Email:</b> adm@pecinimoveis.com.br		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 3: Mediana das Propostas Finais</b>		<b>R\$ 750,00</b>
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>		



**Órgão:** MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE

**Objeto:** 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

**Data:** 19/01/2024 09:00

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Identificação:** 80772

**Lote/Item:** 58/1

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

**Fonte:** licitanet.com.br

**Quantidade:** 100

**Unidade:** UND

**UF:** SE



**Descrição: CONJUNTO ESCOLAR -JUVENIL DE 06 A 09 ANOS | CONUNTO ALUNO/CJA-**

**06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ESCOLAR - JUVENIL DE 06 A 09 ANOS | CONUNTO ALUNO/CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M) – DESCRIÇÃO:** - Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006- Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. **CONSTITUINTES - 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 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de  $\pm 2$ mm para largura e profundidade e  $\pm 1$ mm 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  $\pm 0,5$ mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade de acordo com o critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do “modelo FDE-FNDE”, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. **NOTA 1:** O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de  $\pm 2$ mm), cabeça plana, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero 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). **NOTA 2:** 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. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante.



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
05.695.934/0001-09 *VENCEDOR*	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 750,00		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SE	Cedro de São João	R SAO JOSE, S/N	(79) 9854-1415	alvessoares2009@hotmail.com

#### Item 6: CONJUNTO MESA COM FORMICA E 4 CADEIRAS ADULTA

Preço Estimado: R\$ 318,33 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 318,33      Média dos Preços Obtidos: R\$ 318,33

Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 786 MM DE ALTURA, LARGURA DE 443 MM E PROFUNDIDADE DE 559 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 460 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, DE SECÇÃO REDONDA Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, D OBRADOS E UNIDOS POR SOLDA MIG. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). SEU ASSENTO DEVE SER PRODUZIDO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO), FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. POSSUIR 24 ABERTURAS LONGITUDINAIS, CADA UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 MM DE PROFUNDIDADE E 102,5 MM DE LARGURA. SUA FIXAÇÃO À ESTRUTURA DEVERÁ SER REALIZADA ATRAVÉS DE ENCAIXE NA PARTE FRONTAL E POR MEIO DE PARAFUSOS PARA PLÁSTICO NA PARTE TRASEIRA. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 400 MM DE LARGURA COM 420 MM DE PROFUNDIDADE. SEU ENCOSTO DEVERÁ SER FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO), INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. O TRAVAMENTO DO ENCOSTO À ESTRUTURA DEVERÁ SER POR PINOS FIXADORES, INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) NA MESMA COR DO ENCOSTO. DEVE POSSUIR 18 ABERTURAS LONGITUDINAIS, 12 ABERTURAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 MM DE ALTURA E 109 MM DE LARGURA E 6 ABERTURAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 MM DE ALTURA E 101 MM DE LARGURA. SUA DIMENSÃO APROXIMADA DEVERÁ SER DE 398 MM DE LARGURA COM 250 MM DE ALTURA. A CADEIRA DEVE PERMITIR O EMPILHAMENTO DA MESMA EM ATÉ 10 UNIDADES.	

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

R\$ 340,00

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

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Paulistana	<b>Data:</b> 01/04/2024 09:30
<b>Objeto:</b> Mobiliários	<b>Modalidade:</b> Pregão (Setor público)
<b>Descrição:</b> CONJUNTO CARTEIRA ESCOLAR P/ ADULTOS C/ MESA E CADEIRA - CONJUNTO CARTEIRA ESCOLAR P/ ADULTOS C/ MESA E CADEIRA	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 008_2024_Paulistana
	<b>Lote/Item:</b> 29/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.bbmnetlicitacoes.com.br
	<b>Quantidade:</b> 300
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PI

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
50.438.061/0001-03 *VENCEDOR*	MV COMERCIO LTDA	R\$ 340,00
Marca: MOVEPLAST Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Endereço: ,		

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

R\$ 315,00

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



**Órgão:** MUNICIPIO DE PIRES DO RIO  
**Objeto:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DESTINADO A CRECHES E ESCOLAS MUNICIPAIS.  
**Descrição:** CONJUNTO ALUNO (CJA 06 ): FABRICADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, COM PORTA MOCHILA E PORTA LIVROS FECHADO NO FUNDO E NAS LATERAIS. CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL, ESTABELECIDO PELA PORTARIA INMETRO Nº 401/2020, EM ATENDIMENTO ÀS NO - CONJUNTO ALUNO (CJA 06 ): FABRICADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, COM PORTA MOCHILA E PORTA LIVROS FECHADO NO FUNDO E NAS LATERAIS. CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL, ESTABELECIDO PELA PORTARIA INMETRO Nº 401/2020, EM ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT NBR 14.006/2008.TAMANHO ADULTO

**Data:** 24/01/2024 07:30  
**Modalidade:** Pregão - Eletrônico  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** 01181585000156-1-000002/2024  
**Lote/Item:** 1/4  
**Ata:** N/A  
**Homologação:** 11/03/2024 00:00  
**Fonte:** https://www.gov.br/pncp/pt-br  
**Quantidade:** 250  
**Unidade:** UND  
**UF:** GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
45.163.173/0001-69 *VENCEDOR*	GERMANO INACIO NETTO LTDA	R\$ 315,00		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada				
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Guapiaçu	<b>Endereço:</b> R JERONIMO BORDINHON, 51	<b>Telefone:</b> (17) 3267-1655/ (17) 3267-3251	<b>Email:</b> flavio.contaff@gmail.com

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

R\$ 300,00

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

**Órgão:** Prefeitura Municipal de Acauã  
**Objeto:** Mobiliários  
**Descrição:** Conjunto do aluno adulto, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em MDP de 15mm revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chap - Conjunto do aluno adulto, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em MDP de 15mm revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço em cano com parede de 18, contendo porta- livros em plástico injetado (PVC). Cadeira individual empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado (PVC), montado sobre estrutura de tubular de aço de carbono redondo 7/8x18. Com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática em epóxi na cor cinza;

**Data:** 01/12/2023 09:00  
**Modalidade:** Pregão (Setor público)  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** 025\_2023\_Acauã  
**Lote/Item:** 2/1  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Fonte:** www.bbmnetlicitacoes.com.br  
**Quantidade:** 170  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** PI

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
14.282.205/0001-11 *VENCEDOR*	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 300,00			
<b>Marca:</b> MA- CJA06 <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada					
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Rio Azul	<b>Endereço:</b> R VICTOR TYSKI, 40	<b>Nome de Contato:</b> Ademir	<b>Telefone:</b> (42) 9956-0579	<b>Email:</b> moveisandriei@yahoo.com.br



Item 7: ARMÁRIOS PARA PROFESSOR

Preço Estimado: R\$ 1.406,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.406,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.406,67

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	COM PORTAS PEQUENAS PARA CADEADOS ARMÁRIO DE AÇO COM 16 PORTAS (VÃOS) MEDINDO 1,98M ALTURA 1,14M LA RGURA 0,45M PROFUNDIDADE, VÃO COM 0,42CM X 0,30CM, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ANTI-FERRUGEM, PINTADO P ELO PROCESSO ELETROSTÁTICO EPÓXI A PÓ, FECHADURA COM PITÃO PARA CADEADO, ACABAMENTO DO ARMÁRIO N A COR CINZA, PÉ EM METALON REMOVÍVEIS COM NIVELADOR	

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

**RS 1.590,00**

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

<b>Órgão:</b> AGENCIA REGULADORA INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BASICO DO ESPIRITO SANTO	<b>Data:</b> 18/04/2024 15:53
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO PARA A SEDE ADMINISTRATIVA DA ARIES EM VITORIA/ES E FILIAL EM COLATINA/ES.	<b>Modalidade:</b> Dispensa
<b>Descrição:</b> ARMÁRIOS DE AÇO 02 PORTAS, 04 PRATELEIRAS INTERNA - ARMÁRIOS DE AÇO 02 PORTAS, 04 PRATELEIRAS INTERNA	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 45206105000130-1-000001/2024
	<b>Lote/Item:</b> 1/5
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 04/04/2024 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> 2
	<b>Unidade:</b> UNIDADE
	<b>UF:</b> ES

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
52.850.747/0001-32 *VENCEDOR*	COLMATEC MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	RS 1.590,00
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Endereço:</b>		
,		

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

**RS 1.480,00**

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

<b>Órgão:</b> FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO - FME	<b>Data:</b> 05/03/2024 09:24
<b>Objeto:</b> SOLICITAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE MOBÍLIA DE ARMÁRIOS PARA O CMEI RAO DE LUZ	<b>Modalidade:</b> Dispensa
<b>Descrição:</b> ARMARIOS DE AÇO PA 90 - ARMARIOS DE AÇO PA 90	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 47237555000115-1-000015/2023
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 26/01/2023 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> 7
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
07.914.662/0001-16 *VENCEDOR*	GN COMERCIAL DE PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA	RS 1.480,00
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Endereço:</b>		
,		



**Órgão:** MUNICIPIO DE VILA BOA  
**Objeto:** ABERTURA DE PROCEDIMENTO LICITATORIO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA ESCOLA INTEGRAL (creche).  
**Descrição:** ARMARIOS DE AÇO DE 2 PORTAS - ARMARIOS DE AÇO DE 2 PORTAS

**Data:** 15/02/2024 13:00  
**Modalidade:** Dispensa  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** 37388378000114-1-000042/2024  
**Lote/Item:** 1/9  
**Ata:** N/A  
**Homologação:** 16/02/2024 00:00  
**Fonte:** <https://www.gov.br/pncp/pt-br>  
**Quantidade:** 2  
**Unidade:** UN  
**UF:** GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
50.272.142/0001-86 *VENCEDOR*	D ALVARES GOLD COMERCIAL LTDA	RS 1.150,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada <b>Endereço:</b> ,		



Quantidade	Descrição	Observação
1.500 Unidades	<p>CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 685 MM DE ALTURA, LARGURA DE 472 MM E PROFUNDIDADE DE 394 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 354 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, DE SECÇÃO REDONDA Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, DOBRADOS E UNIDOS POR SOLDA MIG. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). SEU ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM A CABAMENTO TEXTURIZADO POSSUINDO APROXIMADAMENTE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS. ESSE ASSENTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR ENCAIXE NA PARTE DA FRENTE E NA TRASEIRA POR DOIS PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO, COM DIMENSÕES 5 X 25 MM. NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO DEVE POSSUIR UMA BORDA ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 394 MM DE LARGURA COM 336 MM DE PROFUNDIDADE. O ENCOSTO NÃO DEVE POSSUIR NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA E DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM E CANTOS ARREDONDADOS. O ENCOSTO DEVE SER FIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES E TRAVADO POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO SEM A UTILIZAÇÃO DE REBITES OU PARAFUSOS. SUA DIMENSÃO APROXIMADA DEVERÁ SER DE 398 MM DE LARGURA COM 226 MM DE ALTURA.</p> <p>MESA: A MESA POSSUI AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 590 MM DE ALTURA, LARGURA DE 621 MM E PROFUNDIDADE DE 488 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020 COM A BASE DO TAMPO EM TUBO QUADRADO DE 20 X 20 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM, SOLDADOS A DUAS CAMISAS METÁLICAS DE TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5 MM, UNIDAS ENTRE SI POR UM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM. AS PERNAS DA MESA DEVEM SER CONFECCIONADAS COM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM, SOLDADOS AOS PÉS DA MESA QUE SÃO CONFECCIONADOS EM TUBO DE Ø 38,10 MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM. OS PÉS DA MESA DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FDE/FNDE, FIXADAS POR MEIO DE REBITES TIPO POP. A MONTAGEM DAS PERNAS DA MESA COM A ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA DEVE SER POR MEIO DE ENCAIXE CÔNICO E TRAVADO POR MEIO DE UM PARAFUSO. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVE POSSUIR PORTA LIVRO EM FORMATO RETANGULAR, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA ABERTO POR TODOS OS LADOS FACILITANDO O MANUSEIO DOS MATERIAIS. O TAMPO DEVE SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO VIRGEM, COM PIGMENTAÇÃO, SUPERFÍCIE LISA SEM BRILHO COM AS LATERAIS COM ÂNGULOS POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS. O TAMPO DEVE SER FIXADO AO CONTRA TAMPO POR MEIO DE SEIS ENCAIXES, QUATRO CLIQUES DO TIPO SNAP-FIT E DUAS TORRES PARA FIXAÇÃO POR PARAFUSOS. O CONTRA TAMPO DEVE APOIAR E REFORÇAR A ESTRUTURA A SUPERFÍCIE DO TAMPO ALÉM DE PROVIDER ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO DA MESA. O TAMPO DEVE POSSUIR PORTA OBJETO RETANGULAR EM SUA PARTE FRONTAL. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS DEVEM POSSUIR LARGURA DE 605 MM E PROFUNDIDADE DE 455 MM.</p>	

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais****R\$ 340,50**

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



**Órgão:** Prefeitura Municipal de Terra Rica - PR

**Objeto:** Registro de Preços para a aquisição de Mobiliário Escolar, mesa e cadeira, mediante termo de Compromisso PAR Nº 201404482/2014

**Descrição:** **CONJUNTO ESCOLAR CARTEIRA E CADEIRA INFANTIL- CJ06 CONJUNTO ESCOLAR ALUNO CJ 6:** - CONJUNTO ESCOLAR CARTEIRA E CADEIRA INFANTIL- CJ06 CONJUNTO ESCOLAR ALUNO CJ 6: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 06 PADRÃO FNDE) COR AZUL. Dimensões: Mesa – 600 x 450 x 760mm Cadeira – 520 x 500 x 820mm Descrição: Mesa: Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 ¼ e pés em tubo 1 1/2. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Porta livros em polipropileno, fixado à estrutura por rebites 4,8x16. Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro do modelo e relatórios. Tampo em madeira aglomerado (MDP) ou MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza e na parte inferior com a aplicação de contraplaca fenólica, fixado por parafusos 6x45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22x2,5mm cor azul. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica cor azul, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Altura 760mm. Fabricação, importação e comercialização conforme Portaria 184 de 31/03/2015 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e INMETRO. 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.

**Data:** 23/05/2024 09:01

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Identificação:** 26797\_3220241

**Lote/Item:** 1/1

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

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

**Quantidade:** 60

**Unidade:** UNID

**UF:** PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
93.920.361/0001-37 *VENCEDOR*	REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA  Marca: REIFLEX Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA06 Descrição: Descrição não informada	R\$ 260,00			
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Três de Maio	<b>Endereço:</b> RUA PLANALTO, 2046	<b>Nome de Contato:</b> Luis César Reis	<b>Telefone:</b> (55) 3535-2555	<b>Email:</b> reiflexvendas@terra.com.br
43.326.642/0001-98	G DIAS DEPIZOLI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA  Marca: MOBIDESK CJ06 Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MOBIDESK CJ06 Descrição: Descrição não informada	R\$ 264,00			
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Siqueira Campos	<b>Endereço:</b> R ANTONIO FERNANDO QUEIROZ PEREIRA, 729	<b>Telefone:</b> (43) 9183-0080	<b>Email:</b> contatodpzl@hotmail.com	
13.457.500/0001-07	FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  Marca: ACHEI MÓVEIS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA 06 Descrição: Descrição não informada	R\$ 278,00			
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Divinópolis	<b>Endereço:</b> AL RIO DO SONO, 261	<b>Telefone:</b> (37) 3222-1372	<b>Email:</b> administrativo@achei.ind.br	
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS  Marca: CASTOFAR Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA06 Descrição: Descrição não informada	R\$ 305,00			
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Várzea Paulista	<b>Endereço:</b> R JOSE DIAS DE CASTRO, 118	<b>Telefone:</b> (11) 4596-2516	<b>Email:</b> contabilidadepilotosilva@hotmail.com	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Final
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA					R\$ 330,00
<b>Marca:</b> SUDESTE <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Poços de Caldas	RUA DR MARIO DE PAIVA, 612	JOÃO	(35) 3722-6303	loja.escola@gmail.com	
30.835.204/0001-03	MOBILE SCHOOL COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI					R\$ 351,00
<b>Marca:</b> ERGOMOBILI <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>		<b>Telefone:</b>		
PR	Curitiba	RUA CORONEL DULCIDIO, 588		(41) 9663-4131		
10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI					R\$ 388,00
<b>Marca:</b> Marca Própria <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
PR	Rio Azul	AV MANOEL RIBAS, 511	DECIO	(42) 99135-3364	movebrink@yahoo.com.br	
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA					R\$ 516,00
<b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> PROPRIA <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>		<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Formiga	R ROBERTO HONORIO DA COSTA, 214		(37) 8813-5636	meta_x@rocketmail.com	
47.034.949/0001-76	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA					R\$ 520,00
<b>Marca:</b> MOVEBRINK <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJ06 <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>		
PR	Maringá	RUA MATHIAS ALONSO, 505	(44) 9139-3341 / (0000) 0000-0000	exclusivecomercio22@gmail.com		
10.955.575/0001-11	TKY MATERIAIS ELETRICOS & FERRAGENS LTDA					R\$ 535,96
<b>Marca:</b> MARTIFLEX <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> ESCOLAR CARTEIRA E CONJUNTO CADEIRA INFANTIL- CJ06... <b>Descrição:</b> Descrição não informada						
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>		
PR	Marilena	AV PARANA, 831	(44) 3448-1726	tkyconsultoria@hotmail.com		
<b>Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais</b>					<b>R\$ 332,00</b>	
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>						



**Órgão:** Prefeitura Municipal de Terra Rica - PR

**Objeto:** Registro de Preços para a aquisição de Mobiliário Escolar, mesa e cadeira, mediante termo de Compromisso PAR Nº 201404482/2014

**Descrição:** **CONJUNTO ESCOLAR CARTEIRA E CADEIRA INFANTIL - CJA-04**  
**CONJUNTO ESCOLAR ALUNO - CONJUNTO ESCOLAR CARTEIRA E CADEIRA INFANTIL - CJA-04 CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 04: 1 MESA + 1 CADEIRA (CJA 04 PADRÃO FNDE) COR VERMELHA.** 01 mesa e 01 cadeira.  
Dimensões: Mesa - 600 x 450 x 640mm Cadeira - 520 x 395 x 730mm Descrição: Mesa: Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 ¼ e pés em tubo 1 1/2. Padrão CJA-04 FDE/FNDE. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Porta livros em polipropileno, fixado à estrutura por rebites 4,8x16. Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro do modelo, acompanhado da Certificação de Conformidade do processo produtivo (ABNT/INMETRO); Relatório de ensaio da qualidade de colagem da fita de borda do tampo de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 acompanhado dos relatórios do teor de migração de metais conforme Norma ABNT NBR 300-3 (2004 - versão 2011) da fita de borda, assento e encosto, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO. Tampo em madeira aglomerado (MDP) ou MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza e na parte inferior com a aplicação de contraplaca fenólica, fixado por parafusos 6x45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22x2,5mm cor vermelho. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho. Altura 640mm. DIMENSÕES APROXIMADAS E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica cor vermelho, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Altura 730mm. Fabricação, importação e comercialização conforme Portaria 184 de 31/03/2015 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e INMETRO. 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. 41.179,8000

**Data:** 23/05/2024 09:01

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Identificação:** 26797\_3220241

**Lote/Item:** 2/1

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

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

**Quantidade:** 60

**Unidade:** UNID

**UF:** PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
93.920.361/0001-37 *VENCEDOR*	REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA  Marca: REIFLEX Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA04 Descrição: Descrição não informada	R\$ 260,00			
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RS	Três de Maio	RUA PLANALTO, 2046	Luis César Reis	(55) 3535-2555	reiflexvendas@terra.com.br
43.326.642/0001-98	G DIAS DEPIZOLI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA  Marca: MOBIDESK CJA04 Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MOBIDESK CJA04 Descrição: Descrição não informada	R\$ 262,00			
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
PR	Siqueira Campos	R ANTONIO FERNANDO QUEIROZ PEREIRA, 729	(43) 9183-0080	contatodpzl@hotmail.com	
13.457.500/0001-07	FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  Marca: ACHEI MÓVEIS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA 04 Descrição: Descrição não informada	R\$ 264,00			
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
MG	Divinópolis	AL RIO DO SONO, 261	(37) 3222-1372	administrativo@achei.ind.br	
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS  Marca: CASTOFAR Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA 04 Descrição: Descrição não informada	R\$ 305,00			
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
SP	Várzea Paulista	R JOSE DIAS DE CASTRO, 118	(11) 4596-2516	contabilidadepilotoesilva@hotmail.com	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.835.204/0001-03	MOBILE SCHOOL COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 332,00
<b>Marca:</b> ERGO MOBILI <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA04 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Curitiba	<b>Endereço:</b> RUA CORONEL DULCIDIO, 588
		<b>Telefone:</b> (41) 9663-4131
10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI	R\$ 368,00
<b>Marca:</b> Marca Própria <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Rio Azul	<b>Endereço:</b> AV MANOEL RIBAS, 511
		<b>Nome de Contato:</b> DECIO
		<b>Telefone:</b> (42) 99135-3364
		<b>Email:</b> movebrink@yahoo.com.br
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	R\$ 400,00
<b>Marca:</b> SUDESTE <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Poços de Caldas	<b>Endereço:</b> RUA DR MARIO DE PAIVA, 612
		<b>Nome de Contato:</b> JOÃO
		<b>Telefone:</b> (35) 3722-6303
		<b>Email:</b> loja.escola@gmail.com
47.034.949/0001-76	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	R\$ 670,00
<b>Marca:</b> MOVEBRINK <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> CJA-04 <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Maringá	<b>Endereço:</b> RUA MATHIAS ALONSO, 505
		<b>Telefone:</b> (44) 9139-3341 / (0000) 0000-0000
		<b>Email:</b> exclusivecomercio22@gmail.com
10.955.575/0001-11	TKY MATERIAIS ELETRICOS & FERRAGENS LTDA	R\$ 686,33
<b>Marca:</b> MARTIFLEX <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> ESCOLAR CARTEIRA E CONJUNTO CADEIRA INFANTIL - CJ... <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Marilena	<b>Endereço:</b> AV PARANA, 831
		<b>Telefone:</b> (44) 3448-1726
		<b>Email:</b> tkyconsultoria@hotmail.com

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

**R\$ 324,50**

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

<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE ZACARIAS	<b>Data:</b> 04/03/2024 00:00
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E ELETRODOMÉSTICO, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGENCIAS CONTIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.	<b>Modalidade:</b> PREGÃO PRESENCIAL
<b>Descrição:</b> CONJUNTO ALUNO INFANTIL (MOBILIÁRIO ESCOLAR) COMPOSTO POR MESA E CADEIRA - CONJUNTO ALUNO INFANTIL (MOBILIÁRIO ESCOLAR) COMPOSTO POR MESA E CADEIRA	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 00002824
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Homologação:</b> 25/03/2024 00:00
	<b>Fonte:</b> 200.95.195.202:8075/transparencia/
	<b>Quantidade:</b> 60
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> SP



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
40.729.290/0001-23 *VENCEDOR*	BURANO MOVEIS - EIRELI	R\$ 324,50		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada				
Estado: SP	Cidade: Guapiaçu	Endereço: R VALENTIN PEROZIN, 78	Telefone: (17) 3267-1811	Email: e_scr@hotmail.com

#### Item 9: CONJUNTO MESA COM FORMICA E 4 CADEIRAS INFANTIL

Preço Estimado: R\$ 835,67 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 835,67      Média dos Preços Obtidos: R\$ 835,67

Quantidade      Descrição      Observação

200 Unidades      CADEIRA: A CADEIRA DEVE POSSUIR AS MEDIDAS APROXIMADAS DE 680 MM DE ALTURA, LARGURA DE 443 MM E PROFUNDIDADE DE 492 MM. COM ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO APROXIMADO DE 355 MM. SUA ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, DE SECÇÃO REDONDA Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, D OBRADOS E UNIDOS POR SOLDA MIG. SUA PINTURA DEVE SER COM REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, COM PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA). DEVEM POSSUIR PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). SEU ASSENTO DEVE SER PRODUTO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO), FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. POSSUIR 24 ABERTURAS LONGITUDINAIS, CADA UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 MM DE PROFUNDIDADE E 102,5 MM DE LARGURA. SUA FIXAÇÃO À ESTRUTURA DEVERÁ SER REALIZADA ATRAVÉS DE ENCAIXE NA PARTE FRONTAL E POR MEIO DE PARAFUSOS PARA PLÁSTICO NA PARTE TRASEIRA. SUAS DIMENSÕES APROXIMADAS SÃO DE 400 MM DE LARGURA COM 420 MM DE PROFUNDIDADE. SEU ENCOSTO DEVERÁ SER FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO), INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. O TRAVAMENTO DO ENCOSTO À ESTRUTURA DEVERÁ SER POR PINOS FIXADORES, INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) NA MESMA COR DO ENCOSTO. DEVE POSSUIR 18 ABERTURAS LONGITUDINAIS, 12 ABERTURAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 MM DE ALTURA E 109 MM DE LARGURA E 6 ABERTURAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 MM DE ALTURA E 101 MM DE LARGURA. SUA DIMENSÃO APROXIMADA DEVERÁ SER DE 398 MM DE LARGURA COM 250 MM DE ALTURA. A CADEIRA DEVE PERMITIR O EMPILHAMENTO DA MESMA EM ATÉ 10 UNIDADES.

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

R\$ 842,00

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

**Órgão:** FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME      **Data:** 19/04/2024 10:00

**Objeto:** REGISTRO DE PREÇO NA CONTRATAÇÃO DA EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE E EQUIPAMENTOS DESTINADOS AO FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO      **Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**Descrição:** CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTOS INFANTIL MESSAS E CADEIRAS ESCOLAR CRECHE, TAMPO: MATERIAL MDF DE 15 MM, REVESTIDO EM FORMICA, CANTOS ARREDONDADOS, BORDAS PERFIL PVC TIPO T, ESTRUTURA: MATERIAL TURBO DE AÇO REDONDO, DIÂMETRO 19,05MM (3/4),DIMENÇÕES: 4 - CONJUNTO ALUNO INFANTIL - CONJUNTOS INFANTIL MESSAS E CADEIRAS ESCOLAR CRECHE, TAMPO: MATERIAL MDF DE 15 MM, REVESTIDO EM FORMICA, CANTOS ARREDONDADOS, BORDAS PERFIL PVC TIPO T, ESTRUTURA: MATERIAL TURBO DE AÇO REDONDO, DIÂMETRO 19,05MM (3/4),DIMENÇÕES: 470 MM, PROFUNDIDADE:340 MM, ALTURA:570MM. CONTA COM CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM ABS DE COR A DEFINIR E ESTRUTURA EM AÇO TURBULAR, CONJUNTO INDICADO PARA JARDIM E PRÉ ESCOLA.      **SRP:** SIM

**Identificação:** 04-2024-RIO SONO-TO-FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE RIO SONO - FME-PREGÃO ELETRÔNICO

**Lote/Item:** 1/      **Ata:** [Link Ata](#)

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

**Quantidade:** 13      **Unidade:** UN

**UF:** TO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
37.165.824/0001-21 *VENCEDOR*	BELLA DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 842,00		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada				
Estado: TO	Cidade: Palmas	Endereço: QUADRA 1103 SUL AVENIDA LO 25, 05	Telefone: (63) 9251-1750	Email: maikdh88@hotmail.com



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

<b>Órgão:</b> MUNICÍPIO DE PITANGUEIRAS	<b>Data:</b> 14/03/2024 09:00
<b>Objeto:</b> Formação de Registro de Preços para aquisição de MÓVEIS EM GERAL E ELETRODOMÉSTICOS, em atendimento a diversas Secretarias Municipais de acordo com as especificações do Anexo I do Edital.	<b>Modalidade:</b> Pregão - Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> CONJUNTO SEXTAVADO JUVENIL COLORIDO (6 Á 10 ANOS): Contendo 06 carteiras trapezoidais, 06 cadeiras e mesa central. Estrutura da carteira em formato trapezoidal confeccionada em tubo 3/4 parede 0,90mm; altura de 700mm do chão até o tampo, tubo fixado por m - CONJUNTO SEXTAVADO JUVENIL COLORIDO (6 Á 10 ANOS): Contendo 06 carteiras trapezoidais, 06 cadeiras e mesa central. Estrutura da carteira em formato trapezoidal confeccionada em tubo 3/4 parede 0,90mm; altura de 700mm do chão até o tampo, tubo fixado por meio de solda especial (mig), ponteiros externos para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola. Gradil para livros em aço maciço 4,8mm; travessas nas pernas interligando entre elas. Tampo confeccionado em MDF 15mm revestido em fórmica lisa brilhante colorida com acabamento em perfil de borda T em PVC; fixado por meio de parafusos 4,5 x 30mm. Cadeira escolar infantil 4pés com reforço, confeccionado em tubo 3/4 parede 0,90mm com ponteiros externos para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola; assento/encosto em compensado semi-anatômico 10mm revestido em fórmica lisa brilhante colorida com medidas: assento 300 x 300mm e encosto 300 x 160mm. Do chão até o assento possui 320mm e do chão até o final do encosto 560mm. Fixação das estruturas por meio de 7 rebites de alumínio maciço de 5mm cabeça lenticilha. As carteiras e as cadeiras são revestidas em fórmica colorida da mesma cor das cadeiras. Toda parte metálica recebe tratamento anti-ferrugem, pintura epóxi pó poliéster na cor preta. A mesa central revestida em fórmica lisa brilhante na cor branca com acabamento em perfil de PVC tipo T. Diâmetro total do conjunto é de 1370mm de diâmetro por 700mm de altura.	<b>Identificação:</b> 45370707000128-1-000034/2024
	<b>Lote/Item:</b> 1/28
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Homologação:</b> 10/04/2024 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> 46
	<b>Unidade:</b> UN
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
50.125.548/0001-36	SOLDDINOX DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 290,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Endereço:</b> JOSE DE ARAUJO NOVAES, 570	<b>Telefone:</b> (11) 9893-0969	<b>Email:</b> solddinox.ind@gmail.com
40.729.290/0001-23	BURANO MOVEIS - EIRELI	R\$ 1.300,00
*VENCEDOR*		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Guapiaçu	<b>Endereço:</b> R VALENTIN PEROZIN, 78
	<b>Telefone:</b> (17) 3267-1811	<b>Email:</b> e_scr@hotmail.com

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

RS 870,00

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



**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE JALES

**Objeto:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES ELETRO/ELETRÔNICOS, DESTINADOS A ESTRUTURAÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE ATENDIMENTO EM SAÚDE MENTAL A CRIANÇA E AO ADOLESCENTE NO MUNICÍPIO DE JALES-SP (CIACA)

**Descrição:** CONJUNTO COLETIVO REDONDO INFANTIL (2 A 4 ANOS); 1 MESA REDONDA COM 6 CADEIRAS - TAMPO EM MDP 15 MM, REVESTIDO EM FÓRMICA BRANCA, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC TIPO T; COM O DIÂMETRO DO TAMPO ÚNICO DE 100 CM E ALTURA DO CHÃO ATÉ O TAMPO DE 68 CM - PÉS COM 6 - CONJUNTO COLETIVO REDONDO INFANTIL (2 A 4 ANOS); 1 MESA REDONDA COM 6 CADEIRAS - TAMPO EM MDP 15 MM, REVESTIDO EM FÓRMICA BRANCA, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC TIPO T; COM O DIÂMETRO DO TAMPO ÚNICO DE 100 CM E ALTURA DO CHÃO ATÉ O TAMPO DE 68 CM - PÉS COM 6 ARCOS EM TUBO 7/8 P.0,90 UNIDOS POR SOLDA ESPECIAL TIPO MIG. CADEIRAS COLORIDAS, COM 4 PÉS COM REFORÇO, CONFECCIONADO EM TUBO 3/4 PAREDE 0,90 MM COM PONTEIRAS EXTERNAS PARA OS PÉS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO BOLA; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO SEMI-ANATÔMICO 10 MM REVESTIDO EM FÓRMICA LISA BRILHANTE COLORIDA; MEDIDAS DO ASSENTO É 34 X 34 CM E DO ENCOSTO É 34 X 18 CM; DO CHÃO ATÉ O ASSENTO 38 CM DE ALTURA E DO CHÃO ATÉ O FINAL DO ENCOSTO 68 CM DE ALTURA TOTAL; A FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS POR MEIO DE 7 REBITES DE ALUMÍNIO MACIÇO DE 5 MM CABEÇA LENTILHA - TODOS OS METAIS SÃO SOLDADOS ATRAVÉS DO PROCESSO TIPO MIG, TRATADOS POR IMERSÃO ANTIFERRUGEM E PINTURA EPÓXI PÓ COR PRETO - GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES

**Data:** 07/08/2023 00:00

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 00017223

**Lote/Item:** 1/11

**Ata:** N/A

**Homologação:** 10/08/2023 00:00

**Fonte:** scpi-jales.rlz.com.br/Transparencia/

**Quantidade:** 1

**Unidade:** UN

**UF:** SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
14.875.051/0001-71	CAIO CESAR DIAS PAGLIARANI	R\$ 870,00			
*VENCEDOR*					
Marca: Marca não informada					
Fabricante: Fabricante não informado					
Descrição: Descrição não informada					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Ribeirão Preto	R ITANHAEM, 2399	Mateus	(16) 3969-3040	comercialaescolar@gmail.com



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

### Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Banco Nacional de Compras <a href="https://bnccompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1">https://bnccompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1</a>	Data: 11/06/2024 14:43:37 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
2 - Banrisul <a href="http://www.banrisul.com.br">www.banrisul.com.br</a>	Data: 11/06/2024 10:55:41 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
3 - Bolsa Brasileira de Mercadorias <a href="http://www.bbmnetlicitacoes.com.br">www.bbmnetlicitacoes.com.br</a>	Data: 14/07/2024 16:22:46 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
4 - Bolsa Eletrônica de Compras <a href="http://www.bec.sp.gov.br">www.bec.sp.gov.br</a>	Data: 11/06/2024 11:33:38 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
5 - Compras BR <a href="https://comprasbr.com.br/">https://comprasbr.com.br/</a>	Data: 05/06/2024 19:04:22 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
6 - Licitanet - Licitações Eletrônicas 4.0 <a href="http://licitanet.com.br">licitanet.com.br</a>	Data: 06/02/2024 15:46:22 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
7 - Portal de Compras Publicas <a href="http://www.portaldecompraspublicas.com.br">www.portaldecompraspublicas.com.br</a>	Data: 17/06/2024 15:53:39 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
8 - Portal Nacional de Contratações Públicas <a href="https://www.gov.br/pncp/pt-br">https://www.gov.br/pncp/pt-br</a>	Data: 11/06/2024 11:01:22 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
9 - Prefeitura Municipal de Colniza/MT <a href="http://24.152.31.86:8079/transparencia/">24.152.31.86:8079/transparencia/</a>	Data: 11/06/2024 10:54:57 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
10 - Prefeitura Municipal de Jales/SP <a href="http://scpi-jales.rlz.com.br/Transparencia/">scpi-jales.rlz.com.br/Transparencia/</a>	Data: 11/06/2024 14:44:02 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
11 - Prefeitura Municipal de Queiroz/SP <a href="http://45.70.136.200:2200/transparencia/">45.70.136.200:2200/transparencia/</a>	Data: 16/07/2024 15:04:00 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>
12 - Prefeitura Municipal de Zacarias/SP <a href="http://200.95.195.202:8075/transparencia/">200.95.195.202:8075/transparencia/</a>	Data: 11/06/2024 14:42:09 Acessar a fonte <a href="#">aqui</a>

