



PREFEITURA MUNICIPAL DE OURILÂNDIA DO NORTE

Relatório de Cotação: MOBILIÁRIO ESCOLAR PADRÃO FNDE

Pesquisa realizada entre 25/11/2021 09:27:23 e 25/11/2021 14:12:18

Relatório gerado no dia 25/11/2021 14:14:26 (IP: 2804:14c:5980:8d3f:5d12:2e7d:9b05:7c9a)

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

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

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 15	2	R\$ 237,79 (un)	-	R\$ 237,79	R\$ 475,58
Preço Público	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE CARMO DO PARANÁIBA/MG		26159	03/08/2021	R\$ 209,44
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI		NºLicitação:884272	27/07/2021	R\$ 317,33
3	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA		24940	15/07/2021	R\$ 186,60
Valor Unitário					R\$ 237,79

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 209,44 Média dos Preços Obtidos: R\$ 237,79

Item 2: CONJUNTO ALUNO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 19	600	R\$ 325,92 (un)	-	R\$ 325,92	R\$ 195.552,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA		NºPregão:502021 UASG:927637	15/07/2021	R\$ 246,11
Valor Unitário					R\$ 246,11
Preço Público	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA		28395	03/09/2021	R\$ 303,43



2	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI	NºLicitação:884272	27/07/2021	R\$ 428,22
Valor Unitário				R\$ 365,82

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 303,43

Média dos Preços Obtidos: R\$ 325,92

Item 3: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 19	200	R\$ 328,98 (un)	-	R\$ 328,98	R\$ 65.796,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Prefeitura Municipal de Jaru Rondônia	NºPregão:1072021 UASG:453187	14/07/2021	R\$ 461,50
Valor Unitário				R\$ 461,50
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA	28395	03/09/2021	R\$ 262,33
2	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA	24940	15/07/2021	R\$ 263,12
Valor Unitário				R\$ 262,72

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 263,12

Média dos Preços Obtidos: R\$ 328,98

Item 4: CONJUNTO PROFESSOR/CJP-01

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 11	33	R\$ 550,56 (un)	-	R\$ 550,56	R\$ 18.168,48

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUINI/AM	NºPregão:102021 UASG:980271	14/10/2021	R\$ 670,25
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GUAMÁ	NºPregão:362021 UASG:980551	02/09/2021	R\$ 557,67
Valor Unitário				R\$ 613,96
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE XAMBIOÁ/TO	23602	07/06/2021	R\$ 423,75
Valor Unitário				R\$ 423,75

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 557,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 550,56

Item 5: BERÇO COM COLCHÃO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 13	30	R\$ 639,53 (un)	-	R\$ 639,53	R\$ 19.185,90

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
------------------------------	---------------	---------------	----------------	-------



1	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	NºPregão:92021 UASG:927453	02/07/2021	R\$ 474,52
Valor Unitário				R\$ 474,52
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA	24940	15/07/2021	R\$ 594,24
2	MUNICIPIO DE MIGUEL CALMON / (3) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO	NºLicitação:873690	01/06/2021	R\$ 849,84
Valor Unitário				R\$ 722,04

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 594,24

Média dos Preços Obtidos: R\$ 639,53

Item 6: CONJUNTO COLETIVO TAMANHO – 01 (CJC-01)

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 18	110	R\$ 394,59 (un)	-	R\$ 394,59	R\$ 43.404,90
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI	NºLicitação:884272	27/07/2021	R\$ 521,39	
2	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA	24940	15/07/2021	R\$ 322,37	
3	MUNICIPIO DE BOM JESUS DO TOCANTINS/PA	24126	14/06/2021	R\$ 340,00	
Valor Unitário				R\$ 394,59	

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 340,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 394,59

Valor Global: R\$ 342.582,86

Detalhamento dos Itens

Item 1: MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS

Preço Estimado: R\$ 237,79 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 237,79

Média dos Preços Obtidos: R\$ 237,79



Quantidade	Descrição	Observação
2 Unidades	MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02 - MESA ACESSÍVEL: Mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP OU MDF, com espessura de 18 mm, revestido na fase superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL, coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arranchamento mínima de 70N. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da 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 arranchamento. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL, fixadas a estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugens que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 e o grau de empoamento deve ser de d0 / t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. A mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral, direita, face externa. Para impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas de modo que, depois de curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. DIMENSÕES: MESA Largura: 900 mm (+/-2); Profundidade: 600 mm (+/-2); Altura do tampo ao chão: 760 mm (+/-10);	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 209,44

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

Órgão: MUNICÍPIO DE CARMO DO PARANAÍBA/MG	Data: 03/08/2021 13:30	
Objeto: O objeto da presente licitação é a aquisição de lousas para uso na escola do campo Antônio Rodrigues Carolino, localizada na comunidade de São Bento e mobiliário escolar para os Centros Municipais de Educação do Município, conforme Termo de Compromisso PAR nº 202002888-6 do Ministério da Educação.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	
Descrição: MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS /MA-02 - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS /MA-02,CONFORME ANEXO	SRP: NÃO	
	Identificação: 26159	
	Lote/Item: 6/6	
	Ata: Link Ata	
	Fonte: licitanet.com.br	
	Quantidade: 3	
	Unidade: CJ	
	UF: MG	
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.960.165/0001-57 * VENCEDOR *	ABC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 208,89
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 210,00
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	R\$ 416,99

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 317,33

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI	Data: 27/07/2021 08:30
	Modalidade: Pregão
	SRP: NÃO
	Identificação: NºLicitação:884272



Relatório gerado no dia 25/11/2021 14:14:26 (IP: 2804:14c:5980:8d3f:5d12:2e7d:9b05:7c9a)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%2fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqde0WTBwP%2fUA
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqde0WTBwP%252fUA)
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqde0WTBwP%252fUA

Objeto: É a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de fornecedor de Mobiliários Escolares e Equipamentos de Climatização, para a Educação Infantil e Fundamental, da Rede Municipal de Ensino do município de João Costa/PI, em atendimento ao Termo de Compromisso PAR/FNDE N° 202003701-6, Termo de Compromisso PAR/FNDE N° 202003688-6 e Termo de Compromisso PAR/FNDE N° 202101030-5, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Descrição: JOGO DE CADEIRA E CARTEIRA ESCOLAR JUVENIL - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02

Lote/Item: 9/1
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 25/08/2021 14:41
Homologação: 25/08/2021 14:41
Fonte: www.licitacoes-e.com.br
Quantidade: 8
UF: PI

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
23.511.454/0001-22 * VENCEDOR *	J R D BRANDAO EIRELI	R\$ 220,00
	JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI	R\$ 274,88
	SAO MARCOS DISTRI DE MEDIC EQUIP E MAT HOSP E ODON	R\$ 275,00
	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 286,79
	C J FREITAS DE SAMPAIO - EIRELI	R\$ 350,00
	K V BEZERRA	R\$ 400,00
	LUCINEIDE DE SOUSA CARVALHO - ME	R\$ 475,20

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média Saneada das Propostas Finais (TCU) R\$ 186,60

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

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA

Objeto: Aquisição de mobiliários de sala de aula para educação infantil e ensino fundamental.

Descrição: Mesa pessoa em cadeira de rodas / ma-02 - Mesa pessoa em cadeira de rodas / ma-02

Data: 15/07/2021 14:30
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
SRP: NÃO
Identificação: 24940
Lote/Item: 10/10
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: licitanet.com.br
Quantidade: 8
Unidade: Conjunto(s)
UF: MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
14.222.220/0001-74 * VENCEDOR *	E DANTAS BRANDAO - EIRELI	R\$ 180,00
21.066.986/0001-72	MAY MOVEIS EIRELI	R\$ 188,00
27.790.405/0001-27	ADEQUA MOVEIS LTDA	R\$ 189,20
04.966.853/0001-33	IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI	R\$ 189,20
09.102.295/0001-81	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 353,47

Item 2: CONJUNTO ALUNO

Preço Estimado: R\$ 325,92 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 325,92

Média dos Preços Obtidos: R\$ 325,92



Quantidade	Descrição	Observação
600 Unidades	<p>CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M) - CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 5 – Altura do aluno: de 1,46m a 1,76m: Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (cadeira), certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 – Móveis escolares – Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. MESA com tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE, dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjectadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), e em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). 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. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, 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. Obs. 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 altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), Co injectadas em castelos troncocônicos do próprio tampo; - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 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 antiferrugens que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CADEIRA com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor VERDE. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Sapatatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. No molde da sapata/ ponteira deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 4: 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 antiferrugens que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. FABRICAÇÃO: Na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes injetados de um único fabricante. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. O laminado melamínico de alta pressão deve ser aplicado no rebaixo do tampo de ABS, exclusivamente pelo processo de colagem, garantindo seu perfeito nivelamento com os bordos do tampo. A colagem deve ser feita de modo a garantir a inexistência de resíduos de cola nas superfícies e perfeito ajuste no encontro do laminado ao rebaixo do tampo. A qualidade de colagem do laminado de alta pressão no tampo deve ser avaliada conforme ensaios definidos no item "DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS". Soldas devem 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 da união. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. DIMENSÕES: MESA Largura: 605 mm (+2); Profundidade: 465 mm (+2); Altura do tampo: 22 mm; Altura do tampo ao chão: 710 mm (+/- 10). CADEIRA Altura do chão ao assento: 430 mm (+/- 10); Encosto: 396 mm (L) x 198 mm (A); Assento: 400 mm (L) x 390 mm (P)</p>	



Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL PA	Data: 15/07/2021 09:00
Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento de mobiliário escolar, a fim de atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Castanhal/PA.	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS.	Identificação: NºPregão:502021 / UASG:927637
	Lote/Item: /5
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 15/07/2021 15:13
	Homologação: 21/07/2021 09:43
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1.908
	Unidade: Unidade
	UF: PA
CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR	

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.408.448/0001-50 * VENCEDOR *	ROCHA NORTH COMERCIO INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 233,00
14.866.439/0001-06	J. F. MONTEIRO COM. E SERVICOS	R\$ 246,00
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 246,17
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 246,17

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 303,43

Órgão: MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA	Data: 03/09/2021 09:00
Objeto: Registro de preços para eventual contratação de empresa para o fornecimento de mobiliário escolar para atender os alunos matriculados nas Escolas da Rede de Ensino Municipal de Augusto Corrêa/PA.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
	SRP: SIM
Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA – 05 ABS para alunos com altura entre 1 - CONJUNTO ALUNO - CJA – 05 ABS para alunos com altura entre 1,46m e 1,76m	Identificação: 28395
	Lote/Item: 5/5
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 250
	Unidade: KIT
	UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.408.448/0001-50 * VENCEDOR *	ROCHA NORTH COMERCIO INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 240,00
27.058.527/0001-23	M COSTA MIRANDA EIRELI	R\$ 244,00
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	R\$ 298,00
21.041.143/0001-11	UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 310,00
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 340,00
07.041.480/0001-88	NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA	R\$ 341,00
38.145.587/0001-08	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 351,00
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 566,00



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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI

Objeto: É a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de fornecedor de Mobiliários Escolares e Equipamentos de Climatização, para a Educação Infantil e Fundamental, da Rede Municipal de Ensino do município de João Costa/PI, em atendimento ao Termo de Compromisso PAR/FNDE Nº 202003701-6, Termo de Compromisso PAR/FNDE Nº 202003688-6 e Termo de Compromisso PAR/FNDE Nº 202101030-5, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Descrição: CADEIRA PARA ALUNO - CONJUNTO ALUNO / CJA-05-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,46M E 1,76M)

Data: 27/07/2021 08:30

Modalidade: Pregão

SRP: NÃO

Identificação: NºLicitação:884272

Lote/Item: 6/1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 25/08/2021 14:39

Homologação: 25/08/2021 14:39

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 185

UF: PI

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
23.511.454/0001-22 * VENCEDOR *	J R D BRANDAO EIRELI	R\$ 299,00
	SAO MARCOS DISTRI DE MEDIC EQUIP E MAT HOSP E ODON	R\$ 318,92
	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 321,59
	JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI	R\$ 357,00
	K V BEZERRA	R\$ 636,00
	C J FREITAS DE SAMPAIO - EIRELI	R\$ 636,80
	LUCINEIDE DE SOUSA CARVALHO - ME	R\$ 703,82

Item 3: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS

Preço Estimado: R\$ 328,98 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 328,98

Média dos Preços Obtidos: R\$ 328,98



Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	<p>CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 E 1,59M) - CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIO NAL 4 – Altura do aluno: de 1,33m a 1,59m: Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo IN METRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 – Móveis escolares – Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. MESA com tampo em ABS (Acrlonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHO, dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, e o nome de empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto por referencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100% injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser apresentadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. No molde de porta-livros devem ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, 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. Obs. 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 altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; -06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHO, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 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. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CADEIRA com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor VERMELHO. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm. Sapatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHO, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. No molde de sapata/ ponteira deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 4: 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 antiferrugens que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pinturas dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. FABRICAÇÃO: Na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes injetados de um único fabricante. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. O laminado melamínico de alta pressão deve ser aplicado no rebaixo do tampo de ABS, exclusivamente pelo processo de colagem, garantindo seu perfeito nivelamento com os bordos do tampo. A colagem deve ser feita de modo a garantir a inexistência de resíduos de cola nas superfícies e perfeito ajuste no encontro do laminado ao rebaixo do tampo. A qualidade de colagem do laminado de alta pressão no tampo deve ser avaliada conforme ensaios definidos no item "DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS". Soldas devem 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 da união. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. DIMENSÕES: MESA Largura: 605 mm (+2); Profundidade: 465 mm (+2); Altura do tampo: 22 mm; Altura do tampo ao chão: 644 mm (+/-10); CADEIRA Altura do chão ao assento: 380 mm (+/-10); Encosto: 396 mm (L) x 198 mm (A); Assento: 400 mm (L) X 350 mm (P).</p>	



Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 461,50

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

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Prefeitura Municipal de Jaru Rondônia

Objeto: Registro de preço para futura e eventual aquisição de material permanente.

Descrição: Mesa escolar - CONJUNTO ESCOLAR CJA 04Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 xm x 19 xm Assento 40 xm x 35 xm Altura até o assento 38 cm. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Data: 14/07/2021 09:10

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:1072021 / UASG:453187

Lote/Item: /16

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 150

Unidade: Unidade

UF: RO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.857.613/0001-24 * VENCEDOR *	PORTOFLEX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA	R\$ 453,00
09.634.971/0001-68	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 470,00
33.146.225/0001-00	RALSON M. LIMA EIRELI	R\$ 890,00

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 262,33

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

Órgão: MUNICÍPIO DE AUGUSTO CORRÊA/PA

Objeto: Registro de preços para eventual contratação de empresa para o fornecimento de mobiliário escolar para atender os alunos matriculados nas Escolas da Rede de Ensino Municipal de Augusto Corrêa/PA.

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA – 04 ABS para alunos com altura entre 1 -
CONJUNTO ALUNO - CJA – 04 ABS para alunos com altura entre 1,33m e 1,59m

Data: 03/09/2021 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 28395

Lote/Item: 4/4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 250

Unidade: KIT

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.408.448/0001-50 * VENCEDOR *	ROCHA NORTH COMERCIO INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 240,00
27.058.527/0001-23	M COSTA MIRANDA EIRELI	R\$ 249,00
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	R\$ 298,00
21.041.143/0001-11	UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 310,00
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 340,00
07.041.480/0001-88	NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA	R\$ 341,00
38.145.587/0001-08	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 351,00
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 566,00

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 263,12

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



Relatório gerado no dia 25/11/2021 14:14:26 (IP: 2804:14c:5980:8d3f:5d12:2e7d:9b05:7c9a)
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM8%2fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqe0WTBwP%2fUA
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqe0WTBwP%252fUA)
token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqe0WTBwP%252fUA

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA

Data: 15/07/2021 14:30

Objeto: Aquisição de mobiliários de sala de aula para educação infantil e ensino fundamental.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: Conjunto aluno / cja-04-abs (para alunos com altura entre 1 - Conjunto aluno / cja-04-abs (para alunos com altura entre 1,33m e 1,59m)

Identificação: 24940

Lote/Item: 6/6

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 161

Unidade: Conjunto(s)

UF: MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
21.066.986/0001-72 * VENCEDOR *	MAY MOVEIS EIRELI	R\$ 170,00
14.222.220/0001-74	E DANTAS BRANDAO - EIRELI	R\$ 195,00
31.981.170/0001-28	MARCOS CAVALCANTE DE SOUSA 88158497349	R\$ 250,00
33.330.526/0001-99	C DE A FERREIRA E CIA LTDA	R\$ 270,75
04.966.853/0001-33	IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI	R\$ 280,00
27.790.405/0001-27	ADEQUA MOVEIS LTDA	R\$ 285,00
09.102.295/0001-81	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 391,06
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 690,00

Item 4: CONJUNTO PROFESSOR/CJP-01

Preço Estimado: R\$ 550,56 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 550,56

Média dos Preços Obtidos: R\$ 550,56



Quantidade	Descrição	Observação
33 Unidades	<p>CONJUNTO PROFESSOR/CJP-01 - CONJUNTO PROFESSOR COMPOSTO DE 01 (uma) e 01 (uma) CADEIRA: Mesa individual com tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas (mesa) 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 18,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 0,3mm para espessura. Painel frontal em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor CINZA. Dimensões acabadas (painel) de 250mm (largura) x 1119 mm ± 5 (comprimento) x 18mm (espessura). Topos em cabeçadados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilina) com 3mm de espessura na cor CINZA fixada com adesivo "Hot Melt ing". Estrutura: pedestais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior curvada em "U" confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4") e trava sob o tampo na parte frontal, em secção circular de Ø 31,75mm com "abertura tipo boca de lobo" sem amassamento nas pontas com solda em todo o contorno, em chapas 16 – (1,5mm); Travessa intermediária tubular 25x60x1,2mm OBLONGULAR; Pés confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos e porcas metálicas para aglomerado, Ø 6,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca máquina. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto sheep-board M 4,5 x 16, zincados e aletas confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9mm), estampadas. Fixação das sapatas aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe reforçadas por rebites. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor CINZA. Todos os componentes metálicos recebem acabamento das superfícies por eletrodeposição de pigmentos 100 % sólidos, micronizados, compostos por resinas termo fixas de base epóxi-poliéster polimerizáveis às altas temperaturas (200°C), aplicadas sobre a superfície metálica tratada quimicamente em processo nanocerâmico de fosfatização orgânica, livre de componentes voláteis e metais pesados tóxicos, garantindo no processo de pintura a resistência à névoa salina. CADEIRA com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor CINZA. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Sapatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expander. No molde da sapata/ ponteira deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 670,25

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUINI/AM	Data: 14/10/2021 16:00
Objeto: Aquisição de Mobiliários de Sala de Aula, de acordo com a descrição do termo de compromisso PAR nº 202003924-6 para atender a demanda da Secretaria Municipal de Educação.	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: NÃO
Descrição: Peça mobília - CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01, composto de:a) 1 (uma) mesa com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço.b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço	Identificação: NºPregão:102021 / UASG:980271
	Lote/Item: /3
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 15/10/2021 19:31
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 12
	Unidade: Unidade
	UF: AM

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
37.197.048/0001-41 * VENCEDOR *	V H COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS E SERVICOS DE MANUTENCAO EIRELI	R\$ 392,00
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 948,50

Preço (Compras Governamentais) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 557,67

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GUAMÁ	Data: 02/09/2021 08:00
<p>Relatório gerado no dia 25/11/2021 14:14:26 (IP: 2804:14c:5980:8d3f:5d12:2e7d:9b05:7c9a) Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%2fbnmzddP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqe0WTBwP%2fUA http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade? token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzddP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqe0WTBwP%252fUA</p>	



Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de mobiliário escolar em atendimento a secretaria municipal de educação do município de São Miguel do Guamá/PA..

Descrição: **Carteira escolar** - CJP-01 CONJUNTO PROFESSOR- 1 MESA + 1 CADEIRA - EM UNIDADE 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 Largura: 1200 mm Profundidade: 650 mm Altura: 760 mm Espessura: 19,4 mm 10 mm para altura. 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 placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão ? BP, acabame

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:362021 / UASG:980551

Lote/Item: /8

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 21/09/2021 06:22

Homologação: 30/09/2021 11:12

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 11

Unidade: Unidade

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
21.041.143/0001-11 * VENCEDOR *	UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 340,00
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH COMERCIO INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 350,00
07.041.480/0001-88	NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA	R\$ 430,00
23.493.764/0001-61	P G LIMA COM EIRELI	R\$ 434,00
20.121.311/0001-16	W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI	R\$ 896,00
26.863.315/0001-56	V S DA S BRITO EIRELI	R\$ 896,00
35.661.486/0001-93	ALLFLEX COMERCIO E SERVICOS DE MOBILIARIO LTDA	R\$ 1.232,00

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 423,75

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

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE XAMBIOÁ/TO

Data: 07/06/2021 09:00

Objeto: Contratação de empresa(s) para o fornecimento de mobiliários escolares constituídos de conjuntos para aluno, modelo FNDE, conforme termo de compromisso PAR nº 7429/2012 e processo nº 23400009657201277.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 23602

Descrição: Conjunto Professor CJP-01 - Conjunto Professor CJP-01

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 60

Unidade: Unidade

UF: TO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.313.649/0001-23 * VENCEDOR *	SERRANA DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 360,00
17.930.584/0001-05	LUMINATA DISTRIBUIDORA - EIRELI	R\$ 487,50



Item 5: BERÇO COM COLCHÃO

Preço Estimado: R\$ 639,53 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 639,53

Média dos Preços Obtidos: R\$ 639,53

Quantidade	Descrição	Observação
30 Unidades	BERÇO COM COLCHÃO - berços labirinto confeccionado em MDF de 12 mm com cabeceiras compostas de duas partes e pintura UV, parte maior (superior) da cabeceira medindo 660x524x12mm e parte menor (inferior) medindo 660x340x12mm, medida total das cabeceiras: 870 mm(A) x 660 mm (L) x 120 mm de espessura, grandes laterais fixas em MDF 12mm com guia de sustentação o das grades em MDF medidas 595x420x600mm (AxLxP). Colchão: espuma poliuretano flexível, densidade 18 kg/m³, revestido com poliéster inflamável costurado, dupla face, com acabamento nas duas faces, proteção antialérgica e ante fungos (ácaros, mofo, fungo).	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 474,52

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

Órgão: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	Data: 02/07/2021 09:00
Objeto: Aquisição de utensílios de cozinha, equipamentos e mobiliário escolar para atender as necessidades das unidades de educação..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Berço - Berço com colchão.	SRP: NÃO
CatMat: 150996 - BERÇO	Identificação: NºPregão:92021 / UASG:927453
	Lote/Item: /11
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 09/07/2021 15:51
	Homologação: 12/07/2021 08:57
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 42
	Unidade: Unidade
	UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.271.852/0001-41 * VENCEDOR *	ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 354,76
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	R\$ 356,90
63.833.883/0001-30	U F AGUIAR	R\$ 711,90
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 785,71

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 594,24

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

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA	Data: 15/07/2021 14:30
Objeto: Aquisição de mobiliários de sala de aula para educação infantil e ensino fundamental.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: Berço com colchão - Berço com colchão	SRP: NÃO
	Identificação: 24940
	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 16
	Unidade: Conjunto(s)
	UF: MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
14.222.220/0001-74 * VENCEDOR *	E DANTAS BRANDAO - EIRELI	R\$ 495,00
21.066.986/0001-72	MAY MOVEIS EIRELI	R\$ 608,00
04.966.853/0001-33	IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI	R\$ 609,00
33.330.526/0001-99	C DE A FERREIRA E CIA LTDA	R\$ 615,00



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
09.102.295/0001-81	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 644,18
07.554.943/0001-05	ADOVANDRO LUIZ FRAPORTI	R\$ 1.500,00

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 849,84

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

Órgão: MUNICIPIO DE MIGUEL CALMON / (3) COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO	Data: 01/06/2021 09:00
Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DO MATERIAL PERMANENTE (MOBILIARIO) DA CRECHE TIPO B 2012 FNDE LOCALIZADA NO BAIRRO DAS POPULARES EM MIGUEL CALMON BAHIA.	Modalidade: Pregão
Descrição: BERCO - BERÇO COM COLCHÃO - BÇ1 (PROINFÂNCIA)	SRP: SIM
	Identificação: N°Licitação:873690
	Lote/Item: 9/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 10/06/2021 14:52
	Homologação: 10/06/2021 14:52
	Fonte: www.licitacoes-e.com.br
	Quantidade: 16
	UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
07.554.943/0001-05 * VENCEDOR *	ADOVANDRO LUIZ FRAPORTI	R\$ 849,68
	TRANSPORTES JULIA E COMERCIO LTDA	R\$ 850,00
	TYSKI & MACHOVSKI LTDA - ME	R\$ 925,00

Item 6: CONJUNTO COLETIVO TAMANHO – 01 (CJC-01)

Preço Estimado: R\$ 394,59 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 394,59

Média dos Preços Obtidos: R\$ 394,59

Quantidade	Descrição	Observação
110 Unidades	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO – 01 (CJC-01) - Estrutura com pés de tubo de aço seção circular diâmetro de 38 mm (1 / ½"), em chapa 16 (1,5mm), anel central com segmento de tubo e aço seção circular diâmetro de 76,2mm (3") com espessura de 3 mm e h=40mm, fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de ¼ x comprimento de 2', cabeça chata, sapatas em polipropileno copolímero virgem injetadas fixadas a estrutura através de encaixe, pinturas em partes metálicas em tinta pó híbrida / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, Tampo em MDF, espessura de 25 mm, revestido na face inferior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, cantos arredondados. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7 mm, em chapa 14 (1,90mm), ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, fixados à estrutura através de encaixe e pino expansor, pinturas das estruturas metálicas com tinta em pó epóxi eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micros. Assento: (340x260mm) e encosto (336x168mm) em polipropileno copolímero virgens e sem cargas, fixação do assento e encosto através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm.	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 521,39

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI / (1) PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO COSTA PI	Data: 27/07/2021 08:30
Objeto: É a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de fornecedor de Mobiliários Escolares e Equipamentos de Climatização, para a Educação Infantil e Fundamental, da Rede Municipal de Ensino do município de João Costa/PI, em atendimento ao Termo de Compromisso PAR/FNDE N° 202003701-6, Termo de Compromisso PAR/FNDE N° 202003688-6 e Termo de Compromisso PAR/FNDE N° 202101030-5, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	Modalidade: Pregão
Descrição: JOGO DE CADEIRA E CARTEIRA ESCOLAR INFANTIL - CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CJC-01)	SRP: NÃO
	Identificação: N°Licitação:884272
	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 25/08/2021 14:36
	Homologação: 25/08/2021 14:36
	Fonte: www.licitacoes-e.com.br
	Quantidade: 102



Relatório gerado no dia 25/11/2021 14:14:26 (IP: 2804:14c:5980:8d3f:5d12:2e7d:9b05:7c9a)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%2fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqde0WTBwP%2fUA
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqde0WTBwP%252fUA)
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM8%252fbnmzzdP7iZQk2bMVDwNG2sUO2ITLhqde0WTBwP%252fUA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
31.157.789/0001-12 * VENCEDOR *	JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI	R\$ 487,95
	J R D BRANDAO EIRELI	R\$ 487,98
	SAO MARCOS DISTRI DE MEDIC EQUIP E MAT HOSP E ODON	R\$ 588,24
	C J FREITAS DE SAMPAIO - EIRELI	R\$ 598,00
	K V BEZERRA	R\$ 784,31
	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 787,41
	LUCINEIDE DE SOUSA CARVALHO - ME	R\$ 1.300,99

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)**R\$ 322,37***Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BERNARDO DO MEARIM/MA	Data: 15/07/2021 14:30
Objeto: Aquisição de mobiliários de sala de aula para educação infantil e ensino fundamental.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: Conjunto coletivo tamanho 01(cjc-01) - Conjunto coletivo tamanho 01(cjc-01)	SRP: NÃO
	Identificação: 24940
	Lote/Item: 3/3
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 117
	Unidade: Conjunto(s)
	UF: MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
21.066.986/0001-72 * VENCEDOR *	MAY MOVEIS EIRELI	R\$ 270,00
31.981.170/0001-28	MARCOS CAVALCANTE DE SOUSA 88158497349	R\$ 289,98
04.966.853/0001-33	IMPERIO EMPREENDIMENTOS EIRELI	R\$ 300,00
14.222.220/0001-74	E DANTAS BRANDAO - EIRELI	R\$ 351,00
33.330.526/0001-99	C DE A FERREIRA E CIA LTDA	R\$ 352,36
27.790.405/0001-27	ADEQUA MOVEIS LTDA	R\$ 370,90
09.102.295/0001-81	YBYPLAST FABRICACAO DE ARTEFATOS E MOVEIS EIRELI	R\$ 672,69
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	R\$ 799,00

Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)**R\$ 340,00***Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

Órgão: MUNICIPIO DE BOM JESUS DO TOCANTINS/PA	Data: 14/06/2021 09:00
Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES PARA EDUCAÇÃO INFANTIL CONFORME TERMO DE COMPROMISSO PAR Nº 202000532-6, EMENDA PARLAMENTAR SENADOR ZEQUINHA MARINHO.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CJC-01) - CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 (CJC-01)	SRP: NÃO
	Identificação: 24126
	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 20
	Unidade: UNIDADE
	UF: PA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.271.852/0001-41 * VENCEDOR *	ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 330,00
31.981.170/0001-28	MARCOS CAVALCANTE DE SOUSA 88158497349	R\$ 350,00
21.041.143/0001-11	UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 415,00

