



PREFEITURA MUNICIPAL DE DAVINÓPOLIS - MA

CNPJ: 06.616.269/0001-60 Responsável: Gilcimara Paiva de Almeida Costa Matrícula: 320/2021
Departamento: Departamento de Compras, Cotações e Contratos

Relatório de Cotação: Carteiras, Mesas, Cadeiras e Conjuntos Escolares.

Pesquisa realizada entre 29/11/2021 23:08:35 e 29/11/2021 23:35:01

Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)

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

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.
Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: ING V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado"

Item 1: CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 9	1.573	R\$ 384,67 (un)	-	R\$ 384,67	R\$ 605.085,91
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RN			NºPregão:412021 UASG:925543	27/09/2021 R\$ 405,00
2	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RN			NºPregão:412021 UASG:925543	27/09/2021 R\$ 285,00
Valor Unitário					R\$ 345,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO MEARIM/MA			28552	03/09/2021 R\$ 384,67
Valor Unitário					R\$ 384,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 384,67

Item 2: CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 04. COMPOSIÇÃO DA MESA COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HÍDRICO, COM ESPESURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM A

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 15	243	R\$ 347,00 (un)	-	R\$ 347,00	R\$ 84.321,00



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOcgsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqIYNGrRn3x%2f1AydKSt
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOcgsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt)
token=JXIk08783RmxSDIOcgsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt





Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DO RIO CLARO	NºPregão:552021 UASG:984287	15/10/2021	R\$ 372,50
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	NºPregão:1172021 UASG:981981	06/10/2021	R\$ 337,33
Valor Unitário:				R\$ 354,92

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\$ 347,00
Valor Unitário:				R\$ 347,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 347,00

Item 3: CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MINIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLA MINAR À VÁCUO, COM A

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 14	243	R\$ 474,00 (un)	-	R\$ 474,00	R\$ 115.182,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DO RIO CLARO	NºPregão:552021 UASG:984287	15/10/2021	R\$ 467,83
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE FARROUPILHA RS	NºPregão:993021 UASG:988655	08/10/2021	R\$ 511,50
3	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE RIO DAS FLORES/RJ	NºPregão:82021 UASG:928517	06/10/2021	R\$ 474,00
Valor Unitário:				R\$ 484,44

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 474,00

Item 4: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO DO TIPO CJC MESA COM 4 CADEIRAS PARA CRECHE: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MINIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE AL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 9	144	R\$ 624,74 (un)	-	R\$ 624,74	R\$ 89.962,56

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ	NºPregão:512021 UASG:450068	16/09/2021	R\$ 624,74
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ	NºPregão:512021 UASG:450068	16/09/2021	R\$ 700,48
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO	NºPregão:1192021 UASG:987565	23/08/2021	R\$ 560,00
Valor Unitário:				R\$ 628,41

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 624,74





Item 5: MESA PARA PROFESSOR : COMPOSIÇÃO DA MESA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 100MM X 50MM X 76MM (L x P x A) COM TAMPO SUPERIOR COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100MM X 50MM (C x L), TAMPO INFERIOR 90MM x 25MM (C x L) CONFECCÃO DO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 13	150	R\$ 440,00 (un)	-	R\$ 440,00	R\$ 66.000,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Departamento de Educação e Cultura do Exército Diretoria de Especialização e Extensão Escola de Instrução Especializada			NºPregão:22021 UASG:160317	08/09/2021 R\$ 440,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Departamento de Educação e Cultura do Exército Diretoria de Especialização e Extensão Escola de Instrução Especializada			NºPregão:22021 UASG:160317	08/09/2021 R\$ 437,75
3	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar da Amazônia 23ª Brigada de Infantaria de Selva 53º Batalhão de Infantaria de Selva			NºPregão:322020 UASG:160167	17/03/2021 R\$ 576,00
Valor Unitário					R\$ 484,58
					Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 440,00

Item 6: CADEIRA PARA PROFESSOR: COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 43MM X 48MM (L x P), ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 6=0,46M. MEDIDA DO ASSENTO: 37MM X 33MM. (RETO) MEDIDA DO ENCOSTO: 37MM X 20MM. CONFECCÃO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 9	150	R\$ 195,00 (un)	-	R\$ 195,00	R\$ 29.250,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRA DO POMBAI, BA			NºPregão:302021 UASG:983833	25/11/2021 R\$ 195,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRO DE MAIO			NºPregão:992021 UASG:987789	25/11/2021 R\$ 150,59
3	GOVERNO DO ESTADO DO ESPIRITO SANTO PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ			NºPregão:252021 UASG:980764	23/11/2021 R\$ 195,00
Valor Unitário					R\$ 180,20
					Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 195,00

Valor Global: R\$ 989.801,47

Detalhamento dos Itens



Item 1: CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMA

Preço Estimado: R\$ 384,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 384,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 384,67

Quantidade	Descrição	Observação
1.573 Unidades	CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS ESTIMADAS EM 465MM X 420MM X 5MM (L x P x E) E ALTURA MÍNIMA ESTIMADA COM RELAÇÃO AO SÓLO DE 460MM; ENCOSTO EM MATERIAL DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS DE 460MM X 330MM X 5MM (L x A x E) COM CANTOS ARREDONDADOS E PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO; PRANCHETA MATERIAL EM MADEIRA MDF DO TIPO HIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR E LATERAIS EM LAMINADO DO TIPO PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO; ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL, CANTOS ARREDONDADOS, DIMENSÕES ESTIMADAS 480MM X 25MM X 18MM (C x L x E); TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF COM ABERTURA EM BAIXO REVELO; PORTA-LÁPIS NA PARTE SUPERIOR; COM POSSIBILIDADE DE INSERÇÃO DE FOLHA DO TIPO A4 (TAMANHO REFERÊNCIA) EM SUA SUPERFÍCIE A SER UTILIZADA. DAS CARACTERÍSTICAS GERAIS: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SEÇÃO DO TIPO OBLONGA DOBRADOS, TRAVESSAS HORIZONTAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA DO TIPO MIG OU SEMELHANTE, TRATADAS EM CONJUNTOS E PINTADAS COM TINTA EPOXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 405,00

Insc: 1 Art. 6º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RN	Data: 27/09/2021 08:00
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de móveis e equipamentos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Carteira escolar - Carteira de Estudante. Destro: Cadeira universitária ISO com assento e encosto confeccionados em polipropileno. Estrutura Fixa tubular e porta-livros em aço. Cor azul. Prancheta lateral fixa (destro). Revestimento da prancheta: melamínico 18 mm Revestimento do assento e encosto: Polipropileno. Estrutura: aço na cor preta	SRP: NÃO
CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR	Identificação: NP/Pregão 412021 / UASG.925543
	Lote/Item: /4
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 250
	Unidade: Unidade
	UF: RN.

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA INICIAL

18.493.830/0001-63 META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 400,00

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIO
Modelo: PRÓPRIO
Descrição: Carteira de Estudante. Destro: Cadeira universitária ISO com assento e encosto confeccionados em polipropileno. Estrutura Fixa tubular e porta-livros em aço. Cor azul. Prancheta lateral fixa (destro). Revestimento da prancheta: melamínico 18 mm Revestimento do assento e encosto: Polipropileno. Estrutura: aço na cor preta

Estado: MG Cidade: Formiga Endereço: R ROBERTO HONORIO DA COSTA, 214 Telefone: (37) 8813-5636 Email: meta_x@rocketmail.com

31.157.789/0001-12 JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI R\$ 410,00
* VENCEDOR *

Marca: MOVEPLAST INDUSTRIA
Fabricante: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA
Modelo: MEOI
Descrição: Carteira de Estudante. Destro: Cadeira universitária ISO com assento e encosto confeccionados em polipropileno. Estrutura Fixa tubular e porta-livros em aço. Cor azul. Prancheta lateral fixa (destro). Revestimento da prancheta: melamínico 18 mm Revestimento do assento e encosto: Polipropileno. Estrutura: aço na cor preta

Estado: AL Cidade: Atalaia Endereço: R FLORIANO PEIXOTO, 290 B Telefone: (52) 8895-5886 Email: comercialbuarque@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 285,00





Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RN

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de móveis e equipamentos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Descrição: Carteira escolar - Cadeira universitária, acolchoada, com prancheta e porta-livros. Especificações: assento e encosto em madeira compensada de no mínimo 10mm, com espuma injetada de no mínimo 35mm, revestimento em tecido, prancheta fixa. Estrutura fixa de 04 pés, com pintura antiferrugem. Cor preferencialmente azul. Produto deve ser certificado que está em conformidade com as normas vigentes. Garantia mínima de 1 ano do fabricante.

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

Data: 27/09/2021 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão 41/2021 / UASG:925543

Lote/Item: /6

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 250

Unidade: Unidade

UF: RN

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
31.157.789/0001-12	JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI	R\$ 265,00
* VENCEDOR *		

Marca: MOVEPLAST INDUSTRIA

Fabricante: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Modelo: ME02

Descrição: Cadeira universitária, acolchoada, com prancheta e porta-livros. Especificações: assento e encosto em madeira compensada de no mínimo 10mm, com espuma injetada de no mínimo 35mm, revestimento em tecido, prancheta fixa. Estrutura fixa de 04 pés, com pintura antiferrugem. Cor preferencialmente azul. Produto deve ser certificado que está em conformidade com as normas vigentes. Garantia mínima de 1 ano do fabricante.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AL	Atalaia	R FLORIANO PEIXOTO, 280 B	(82) 8995-5586	comercialburque@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) I: Mediana das Propostas Iniciais R\$ 384,67

Órgão: MUNICIPIO DE VITORIA DO MEARIM/MA

Objeto: Contratação de empresa para eventual aquisição de carteiras, conjuntos escolares, jogos de mesas e quadro escolar lousa para atender as necessidades das Unidades Escolares da Secretaria Municipal de Educação do Município de Vitória do Mearim - MA.

Data: 03/09/2021 14:30

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 28352

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata

Fonte: licitnet.com.br

Quantidade: 2.350

Unidade: UND

UF: MA





Descrição: Carteira Escolar Com Prancheta Na Lateral Assento: fundido em polipropileno com alta pressão aditivada - Carteira Escolar Com Prancheta Na Lateral Assento, fundido em polipropileno com alta pressão aditivada, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir 08 (oito) por fileira e possuir no mínimo 02 fileiras distancia entre os furos de no mínimo e 40mm. Moldada com contornos ergonômicos para conforto da pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento além de colocação de 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata o que permite uma super. resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas largura 460mm e 400mm de profundidade e espessura de 5 mm. Encosto fundido em polipropileno com alta pressão aditivada, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores de 06 (seis) por fileira e possui 02 (duas) fileiras. Distância entre os furos no mínimo de 40mm. Moldado em contorno vertical com encaixe retangular na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno ativado. Medidas mínimas largura 455mm, altura 310mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5mm Estrutura: única com braço fixação da estrutura do encosto em tubo chapa =16(1,5mm) e do assento em tubo 30x15mm em chapa =16(1,50mm) de espessura, com formato 4 pés Possui 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais, evitando a abertura da estrutura por movimento rígido. A trava frontal inferior é e em forma de 4 pés, para evitar o contato com as pernas do usuário. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados na vertical em 90° na lateral, e 01(um) frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros em arrame vergalhão CA60 de 1x perfilado maciço em numero 07(sete), soldados individualmente com solda MIG, e anteparo na parte posterior. Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosforitação, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-po cinza e ou branco aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Prancheta: confeccionada em polipropileno na mesma cor dos assentos e encostos, porta caneta na horizontal e vertical. Fixada através de parafusos de aço com arruela de pressão. Medidas aproximadamente largura 340mm e 580mm de profundidade.

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
33.962.923/0001-83 * VENCEDOR *	CONSTREMI - CONSTRUCCOES, SERVICOS TECNICOS E MANUTENCOES INDUSTRIAIS EIRELI	R\$ 288,57
Marca: ambiencia moveis Fabricante: Fabricante não informado Modelo: carteira Descrição: Descrição não informada		
Estado: MA	Cidade: São Luís	Endereço: TRAVESSA PAULO VI/RUA E, 36
Telefone: (98) 8329-0901		
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 334,67
Marca: Própria Fabricante: Fabricante não informado Modelo: F1002 Descrição: Descrição não informada		
Estado: MG	Cidade: Santana do Paraíso	Endereço: AV VITOR GAGGIATO S/N. S/N
Nome de Contato: VINICIUS	Telefone: (31) 99311-0417	Email: comercial@solucomoveis.ind.br
27.790.406/0001-27	ADEQUA MOVEIS EIRELI	R\$ 384,67
Marca: ADEQUA MOVEIS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: UMASTER A Descrição: Descrição não informada		
Estado: MA	Cidade: Reposa	Endereço: AV OLHO D'ÁGUA, 9
Telefone: (98) 3246-3280		
33.366.156/0001-40	TANIA MARIA M PRAZERES COMERCIO EIRELI	R\$ 384,67
Marca: MODELO MOVEIS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CARTEIRA ESCOLAR Descrição: Descrição não informada		





CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 MA Vitória do Mearim RR 222, 78 (98) 8130-6530 pablo.odeon@hotmail.com

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 477,96

Marca: TOK
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: ISO/UNIV
 Descrição: Descrição não informada

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

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 487,20

Marca: TOK
 Fabricante: Fabricante não informado
 Modelo: ISO/UNIV
 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 RS Caxias do Sul R ANGELINA MICHIELON, 288 (54) 3066-7772 / (54) 3233-0377 licitacoes@belchair.net.br

Item 2: CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 04: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM A

Preço Estimado: R\$ 347,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 347,00 Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 347,00

Quantidade	Descrição	Observação
243 Unidades	CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 04: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO, COM ESPESURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA, COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS COM CANTOS ARREDONDADOS; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM X 18MM (L x P x E). ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TURO DE AÇO CARBONO CURVADO EM "C" EM CHAPA Nº 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR VERMELHA EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA Nº 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMELHADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,33M À 1,59M DE ALTURA.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais R\$ 372,50
 Inv: L. Art. 5º de 14.63 de 07 de Junho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DO RIO CLARO Data: 15/10/2021 09:00
 Objeto: Aquisição de Móveis e Equipamentos para a Escola Municipal Anchieta. Modalidade: Pregão Eletrônico
 Descrição: Mesa de desenho - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA - 04 ABS PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M NAS CORES VERMELHO E CINZA PADRÃO FNDE SRP: NÃO
 Identificação: NºPregão:552021 / UASG:984287 Lote/Item: /S
 Ata: Link Ata
 Adjudicação: 26/10/2021 13:12
 Homologação: 27/10/2021 17:58
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 60
 Unidade: Unidade
 UF: MG



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

14.780.286/0001-80 SANTAFE DISTRIBUIDORA LTDA
* VENCEDOR *

Marca: MOVESCOLA
Fabricante: MOVESCOLA
Modelo: CJA04

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA - 04 ABS PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M NAS CORES VERMELHO E CINZA PADRÃO FN DE

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
MG Belo Horizonte AV AMAZONAS, 885 (31) 3462-9294 / (31) 2555-9296 legalizacac@ribeiroassociados.com.br



06.052.615/0001-48 LOJA DA ESCOLA LTDA

RS 353,00

Marca: SUDESTE
Fabricante: SUDESTE
Modelo: CJA-04B

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA - 04 ABS PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M NAS CORES VERMELHO E CINZA PADRÃO FN DE

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
MG Poços de Caldas R DR MARIO DE PAIVA, 612 JOÃO (35) 3722-6303 loja.escola@gmail.com

27.933.196/0001-23 COMERCIAL OFFICE MINAS LTDA

RS 392,00

Marca: OFFICE
Fabricante: OFFICE
Modelo: CONJ MESA

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA - 04 ABS PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M NAS CORES VERMELHO E CINZA PADRÃO FN DE

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
MG Formiga AV BRASIL, 900 (37) 3321-4214 nfe.officeminas@gmail.com

42.199.488/0001-78 REISPEL LTDA

RS 550,00

Marca: M2V
Fabricante: M2V
Modelo: CJA04

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA - 04 ABS PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33 M E 1,59 M NAS CORES VERMELHO E CINZA PADRÃO FN DE

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
MG Passos R GOIAS, 2767 (35) 3522-2740 comercial.mt@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Iniciais

RS 337,33

Insc. Aut. Nº da IN Nº 05 de 07 de Julho de 2021.

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Data: 06/10/2021 14:00

Objeto: Registro De Preços Para Aquisição Itens De Mobiliário Para Atender As Demandas Do Sistema Municipal De Ensino Da Prefeitura Municipal De Campina Grande, Estado Da Paraíba.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO DE CARTEIRAS VERMELHAS (CJA-04)

Identificação: Nº Pregão 1172021 / UASG.981981

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

Lote/Item: /37

Ata: Link Ata

Fonte: www.compras.governamentais.gov.br

Quantidade: 133

Unidade: Unidade

UF: PB

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

40.160.185/0001-16 RM MOVEIS E COMERCIO EIRELI
* VENCEDOR *

RS 323,00

Marca: Metalurgica RR
Fabricante: Metalurgica RR
Modelo: C.J.M.C.

Descrição: CONJUNTO DE CARTEIRAS VERMELHAS(CJA-04)

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
PE Recife RUA CORONEL VIRGILIO DE MEDEIROS, 57 (81) 9679-7678 rmmoveis81@gmail.com



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrkaT%2b1e%2fqYNGrRn3x%2f1AydKSt
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
token=JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrkaT%252b1e%252fqYNGrRn3x%252f1AydKSt

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL
R\$ 324,60

13.895.847/0001-23 C DA SILVA GRANGEIRO - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS

Marca: MARCA PROPRIA
 Fabricante: MARCA PROPRIA
 Modelo: CONJUNTO DE CARTEIRAS
 Descrição: CONJUNTO DE CARTEIRAS VERMELHAS (CJA-04)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PB	Campina Grande	R MINISTRO DILSON FUNARO, 200	(83) 3065-5663	chiridonesg@hotmail.com

03.422.922/0001-85 BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 350,00

Marca: NASA
 Fabricante: NASA NORDESTE
 Modelo: CJA-04
 Descrição: CONJUNTO DE CARTEIRAS VERMELHAS (CJA-04)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PB	João Pessoa	R NORMA DE ARAUJO BATISTA, 131	(83) 9407-1668/ (83) 9302-3584	brasflexpt@gmail.com

28.767.460/0001-69 PLATIUM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 800,00

Marca: Platium
 Fabricante: Platium
 Modelo: PL - 4
 Descrição: CONJUNTO DE CARTEIRAS VERMELHAS (CJA-04)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PB	Campina Grande	RUA EVAINDRO VERISSIMO DE LIMA, 205	(83) 3065-8131	platum_moveis@hotmail.com

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

R\$ 347,00

Inc. II Art. 5º da Lei 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 202003628-6 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-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M)

Data: 27/07/2021 08:39
 Modalidade: Pregão
 SRP: NÃO
 Identificação: Nº Licitação 884172
 Lote/Item: 5/1
 Ata: Link Ata
 Adjudicação: 25/08/2021 14:39
 Homologação: 25/08/2021 14:39
 Fonte: www.licitacoes-e.com.br
 Quantidade: 150
 UF: PI

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

23.511.454/0001-22 J R D BRANDAO EIRELI R\$ 286,00
* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) Marca: Modelo Móveis

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PI	Teresina	AV SAO FRANCISCO, 1920	(86) 3226-3055	modelomoveispi@gmail.com

SÃO MARCOS DISTRI DE MEDIC EQUIP E MAT HOSP E ODON R\$ 312,67

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) CONJUNTO 150 R\$ 544,00 R\$ 81.600,00 CONJ / CJA-04-ABS MODELO MOVEIS

Endereço:

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA R\$ 312,89



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: 5 CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) EQUIPEL CJA-04

Endereço:

JORGE LUIZ DE GUSMAO BUARQUE EIRELI

R\$ 347,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) MARCA/FBR FK GRUPO MODELO CJA04B CJ 150 R\$ 347,00 (trezentos e Quarenta e Sete Reais) R\$ 52.050,00 (Cinquenta e Dois Mil e Cinquenta Reais)

Endereço:

LUCINEIDE DE SOUSA CARVALHO - ME

R\$ 563,20

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) CONJUNTO 150 R\$ 563,20 R\$ 84.450,00 CONJ- / CJA-04-ABS MODELO MOVEIS

Endereço:

C J FREITAS DE SAMPAIO - EIRELI

R\$ 606,40

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) MARCA/FABRICANTE: QUALITY

Endereço:

K V BEZERRA

R\$ 610,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-04-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M) MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-04B / FDE/FNDE FABRICANTE: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS VALIDADE DO CONTRATO: 12 meses, Prazo de entrega: 20 dias corridos, Local de Entrega: Prefeitura do município de João Costa do município de João Costa/PI

Endereço:

Item 3: CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM A

Preço Estimado: R\$ 474,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 474,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 474,00

Quantidade:	Descrição	Observação
243 Unidades	CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LAPIS NA COM CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMINADO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM 15MM (L x P x E) ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM 90° EM CHAPA Nº 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA EPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTADO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR AZUL EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA Nº 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRÁVES DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMELHADO, PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA EPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,59M À 1,38M DE ALTURA.	



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqjYNGrRn3x%2f1AydKSt

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqjYNGrRn3x%252f1AydKSt

10 / 31

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO DO RIO CLARO
 Objeto: Aquisição de Móveis e Equipamentos para a Escola Municipal Anchieta.
 Descrição: Mesa de pilotagem - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA 06 PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59 E 1,88 M NAS CORES AZUL E CINZA, PADRÃO FNDE.

RS 467,83

Data: 15/10/2021 09:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: NÃO
 Identificação: NºPregão:552021 / UASG:984287
 Lote/Item: /14
 Ata: [Link Ata](#)
 Adjudicação: 26/10/2021 13:12
 Homologação: 27/10/2021 17:55
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 60
 Unidade: Unidade
 UF: MG



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
14.780.286/0001-20 * VENCEDOR *	SANTAFE DISTRIBUIDORA LTDA	RS 385,67

Marca: MOVESCOLA
 Fabricante: MOVESCOLA
 Modelo: CJA06
 Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA 06 PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59 E 1,88 M NAS CORES AZUL E CINZA, PADRÃO FNDE.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	AV AMAZONAS, 885	(31) 3462-9294 / (31) 2555-9296	legalizacao@tribeireasassociados.com.br

42.199.488/0001-78	REISPEL LTDA	RS 550,00
--------------------	--------------	-----------

Marca: M2V
 Fabricante: M2V
 Modelo: CJA06
 Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA CJA 06 PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59 E 1,88 M NAS CORES AZUL E CINZA, PADRÃO FNDE.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Pássus	R GOIAS, 2787	(35) 3532-2740	comercial.m2v@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE FARRÓPILHA RS
 Objeto: Constituir objeto desta licitação a seleção de propostas visando a aquisição de conjuntos escolares, de acordo com as especificações deste edital e seus anexos.
 Descrição: Conjunto escolar - Conjunto escolar, componentes: mesa e cadeira, tamanho: 6, tratamento superficial estrutura: tinta em pó híbrida, características adicionais: porta livro em polipropileno reciclado

RS 511,50

Data: 08/10/2021 15:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: NÃO
 Identificação: NºPregão:992021 / UASG:988655
 Lote/Item: /2
 Ata: [Link Ata](#)
 Adjudicação: 08/10/2021 16:06
 Homologação: 08/10/2021 16:08
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 150
 Unidade: Unidade
 UF: RS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
33.113.700/0001-41 * VENCEDOR *	JOSE EDSON BLASZCZYK	RS 409,99



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Movebrink

Fabricante: Decio Druzczkowski - ME

Modelo: CJA-06b

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, com aplicação de laminado melamínico de alta pressão, texturizado, 4mm de espessura, com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm



Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PR	Rio Azul	R SANTA TEREZINHA, 48	(42) 9135-3364

10.909.960/0001-22 UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 413,00

Marca: MOVESCO

Fabricante: MOVESCO

Modelo: CJA-06B

Descrição: CADEIRA ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, com aplicação de laminado melamínico de alta pressão, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
RS	Lajeado	R FREDERICO BERTHOLDO SCHNEIDER, 971	(51) 3745-9008

04.927.672/0001-06 S O & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA R\$ 506,00

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: M2V

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, com aplicação de laminado melamínico de alta pressão, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
DF	Brasília	SHC/SW C03W 06 BLOCO B / C SALA, 45	(61) 3341-1234

07.477.454/0001-05 POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 517,00

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: MARCA PROPRIA

Modelo: CJA06B

Descrição: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, com aplicação de laminado melamínico de alta pressão, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqlYNGrRn3x%2f1AydKSt

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqlYNGrRn3x%252f1AydKSt

CNPJ: RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR
 Estado: Cidade: Endereço:
 MG João Monlevade R. JOSE DO CARMO SOUZA, 757



VALOR DA PROPOSTA

R\$ 567,57

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: TOK
 Fabricante: TOK PLÁSTI METAL LTDA
 Modelo: CJA068

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1 1/2") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixados 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência a superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, com aplicação de laminado melamínico de alta pressão, texturizado, 4mm de espessura, com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de eixo e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 450mm. Procedência Nacional PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

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

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 578,55

Marca: TOK
 Fabricante: TOK PLAST
 Modelo: CJA 068

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1 1/2") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência a superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x264mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, com aplicação de laminado melamínico de alta pressão, texturizado, 4mm de espessura, com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de eixo e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 RS Caxias do Sul R ANGELINA MICHIELON, 285 (54) 3055-7772 / (54) 3223-0377 licitacoes@belchair.net.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 474,00

Art. 1º da Lei nº 14 de 07 de Julho de 2001

Orgão: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE RIO DAS FLÔRES/RJ

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para futura e eventual aquisição de mobiliários escolares e equipamentos destinados a equipar as Unidades Escolares da Rede Municipal de Educação, por meio de Registro de Preços pelo período de 12 (doze) meses, através de Pregão na modalidade.

Data: 06/10/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: Nº Pregão: 82021 / UASG: 929517

Lote/Item: /10

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 200

Unidade: Unidade

UF: RJ



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
 Código Validação: JXIK08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqlYNGrRn3x%2f1AydKSt
 http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
 token=JXIK08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqlYNGrRn3x%252f1AydKSt



Descrição: **Carteira escolar - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - ALUNO TAM. 06** 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. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) altura de 76cm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor CINZA. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica, na cor AZUL. Estrutura: Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA. Tubos de aço 29x58mm, 1 1/2", 1 1/4". Ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. CADEIRA: Assento e encosto injetado na cor AZUL; Medidas: Assento Larg 40cm x Pro 43cm Encosto: Larg 39,6cm x Alt 19,8cm, Altura do piso ao chão 46cm, modelo empilhável. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Pintura em tinta em pó híbrida Epoxi na cor CINZA.

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

13.457.500/0001-07 FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 474,00

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI INDÚSTRIA DE MOVEIS

Modelo: CJA-06

Descrição: **CONJUNTO ALUNO TAM. 06** 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. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) altura de 76cm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor CINZA. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica, na cor AZUL. Estrutura: Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA. Tubos de aço 29x58mm, 1 1/2", 1 1/4". Ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. CADEIRA: Assento e encosto injetado na cor AZUL; Medidas: Assento Larg 40cm x Pro 43cm Encosto: Larg 39,6cm x Alt 19,8cm, Altura do piso ao chão 46cm, modelo empilhável. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Divinópolis	AL RIO DO SONO, 261	(37) 3222-1372	administrativo@achei.ind.br

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

R\$ 474,00

Marca: LBS DO BRASIL

Fabricante: LBS DO BRASIL

Modelo: CJA-06

Descrição: **CONJUNTO ALUNO TAM. 06** 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. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) altura de 76cm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor CINZA. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica, na cor AZUL. Estrutura: Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA. Tubos de aço 29x58mm, 1 1/2", 1 1/4". Ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. CADEIRA: Assento e encosto injetado na cor AZUL; Medidas: Assento Larg 40cm x Pro 43cm Encosto: Larg 39,6cm x Alt 19,8cm, Altura do piso ao chão 46cm, modelo empilhável. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R SAO JOAO DO PARAISO, 422	(11) 2143-2511	gregorios.com@hotmail.com

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

R\$ 474,00

Marca: RP

Fabricante: RP

Modelo: CJA06

Descrição: CONFORME EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Volta Redonda	R DUZENTOS E NOVE, 48	IGOR REIS	(24) 96140-0016	licitacaoigor@gmail.com

26.334.347/0001-64 CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 474,00

Marca: CELMAQ

Fabricante: CELMAQ

Modelo: CJA-06

Descrição: **CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - ALUNO TAM. 06** 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. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) altura de 76cm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor CINZA. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica, na cor AZUL. Estrutura: Pintura em tinta em pó híbrida Epoxi na cor CINZA. Tubos de aço 29x58mm, 1 1/2", 1 1/4". Ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. CADEIRA: Assento e encosto injetado na cor AZUL; Medidas: Assento Larg 40cm x Pro 43cm Encosto: Larg 39,6cm x Alt 19,8cm, Altura do piso ao chão 46cm, modelo empilhável. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Pintura em tinta em pó híbrida Epoxi na cor CINZA. (CONFORME ANEXO I DO EDITAL)

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

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

R\$ 474,00



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
Código Validação: JXIK08783RmxSDIOCgsdM5oHdCAlaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqIYNGrRn3x%2f1AydKSt
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIK08783RmxSDIOCgsdM5oHdCAlaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt)
token=JXIK08783RmxSDIOCgsdM5oHdCAlaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA



Marca: MARTIFLEX
Fabricante: MARTIFLEX
Modelo: CJA 06

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAM. 06 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. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) altura de 76cm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor CINZA. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica, na cor AZUL. Estrutura, Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA; Tubos de aço 29x58mm, 1 1/2", 1 3/4". Ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. CADEIRA: Assento e encosto injetado na cor AZUL; Medidas: Assento Larg 40cm x Pro 43cm Encosto: Larg 39,6cm x Alt 19,8cm. Altura do piso ao chão 46cm, modelo empilhável. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA.

Estado: DF Cidade: Brasília Endereço: SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / O SALA, 45

Telefone: (61) 3341-1234

13.579.783/0001-51 MARCELÔ MOHALLEM

R\$ 800,00

Marca: m2vb
Fabricante: m2v
Modelo: m

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA ALUNO TAM. 06 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. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) altura de 76cm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor CINZA. Topos e encabeçados com fita de bordo termoplástica, na cor AZUL. Estrutura, Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor CINZA; Tubos de aço 29x58mm, 1 1/2", 1 3/4". Ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. CADEIRA: Assento e encosto injetado na cor AZUL; Medidas: Assento Larg 40cm x Pro 43cm Encosto: Larg 39,6cm x Alt 19,8cm. Altura do piso ao chão 46cm, modelo empilhável. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi na cor

Estado: MS Cidade: Itajuba Endereço: AV UMBELINA CHIARADIA, 159

Telefone: (35) 3622-4338

Email: vendas.casamarcelo@gmail.com

Item 4: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO DO TIPO CJC MESA COM 4 CADEIRAS PARA CRECHE- COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO, COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE AL

Preço Estimado: R\$ 624,74 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 624,74

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 624,74

Quantidade	Descrição	Observação
144 Unidades	CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO DO TIPO CJC MESA COM 4 CADEIRAS PARA CRECHE. COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO, COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA COM CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 750MM X 750MM 15MM (L x P x E) NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR VERMELHA EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR, FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMELHAO, PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA, NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,33M À 1,59M DE ALTURA.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 624,74

Inc 1 Art 3º da Lei nº 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ

Data: 16/09/2021 09:00

Objeto: Aquisição de Mobiliário Escolar.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão 51/2021 / UASG 450068

Lote/Item: /4

Ata: Link Ata

Adjudicação: 13/10/2021 10:41

Homologação: 13/10/2021 10:58



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqIYNGrRn3x%2f1AydKSt
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt)
token=JXIk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt

Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJCO1

LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,6 mm). - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 162

Unidade: Unidade

UF: RJ



CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.158.536/0001-87 * VENCEDOR *	MKURI COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL EIRELI	RS 549,00

Marca: NAÇÃO MÓVEIS

Fabricante: NAÇÃO MÓVEIS

Modelo: CJCO1

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJCO1 LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,6 mm). - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,6 mm). - Segmento de tubo Ø = 40 mm, em chapa 16 (1,6 mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples. Ponteiros em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixados à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeiras - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado à quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordo com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixados à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE - FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	R TRIZE DE MAIO, 20	(11) 4368-3258	mkuricomercial@gmail.com

19.758.320/0001-33	2 TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	RS 700,48
--------------------	----------------------------------	-----------





Marca: M2V
Fabricante M2V
Modelo: CJC01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJC01 LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDF), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão -EP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autotarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (toreto de polivinilila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: -Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1,1,2"), em chapa 16 (1,5 mm). - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Segmento de tubo h = 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo a estrutura através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, tenda simples. Ponteiros em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixados à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 60 micrometros na cor CINZA. Cadeiras - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, onduas de reforçamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lamina de madeira fagueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de empuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixados à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE - FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Validade da Proposta: 60 (se

Estado	Cidade	Endereço	Nome de Contato	Telefone	Email
RJ	Rio de Janeiro	R BARDANA, 190	Mariana Camargo de Paula	(21) 31060-7242	ventas.2tlb@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 700,48

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA RJ

Data: 16/09/2021 09:00

Objeto: Aquisição de Mobiliário Escolar.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão 51/2021 / UASG 450068

Lote/Item: /5

Ata: Link Ata

Adjudicação: 13/10/2021 10:41

Homologação: 13/10/2021 10:58

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 488

Unidade: Unidade

UF: RJ



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqYNGrRn3x%2f1AydKSt
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
token=JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqYNGrRn3x%252f1AydKSt



Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJC01

LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoataxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura) com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa composta de: - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapô 16 (1,5 mm). - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
13.457.500/0001-07	FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	RS 700,45

Marca: ACHEI MOVEIS

Fabricante: ACHEI MOVEIS

Modelo: CJC 01

Descrição: 4/5 CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJC01 LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoataxantes, rosca interna 1/4 x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa composta de: - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapô 16 (1,5 mm). - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Segmento de tubo h = 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4 x 2, cabeça chata, fenda simples. Ponteiros em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano, a identificação modelo FDE-FNDE e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostatica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA. Cadeiras - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Nas moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano, a identificação modelo FDE-FNDE e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indeleível na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indeleível no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano, a identificação modelo FDE - FNDE e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostatica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Divinópolis	AL RIO DO SONO, 26T	(37) 3222-1372	administrativo@achei.ind.br

36.158.536/0001-87 MKURI COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL BIRELI

RS 700,48

* VENCEDOR *



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: NAÇÃO MÓVEIS

Fabricante: NAÇÃO MÓVEIS

Modelo: C.1001

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJ001 LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA B, revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "printer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Segmento de tubo h = 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina poligada de 1/4" x 2", cabeça chata, tenda simples. Ponteiros em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeiras - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada; oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em laminado de madeira faqueado de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 0,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel no topo inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	E-mail:
SP	São Bernardo do Campo	R TREZE DE MARÇO, 20	(11) 4368-3263	mhuicomericial@gmail.com

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

R\$ 700,48



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqIYNGrRn3x%2f1AydKSt
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt)
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqIYNGrRn3x%252f1AydKSt

Marca: Propria
 Fabricante: Proprio
 Modelo: CJC-01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJC01 LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDP) com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autotarraxantes, nos ca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (clareto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: - Péis confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 33 mm (1 1/2") em chapa 16 (1,5 mm); - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Segmento de tubo h = 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina poligada de 1/4" x 2", cabeça chata, tenda simples. Ponteiros em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor CINZA. Cadeiras - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lamina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expanson. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE - FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor CINZA.

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

19 758.320/0001-33 2 TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 700,48



Marca: M2V
Fabricante: M2V
Modelo: CJC01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 01-CJC01 LARANJA CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO ALUNO 01-Mesa - Tampo em madeira aglomerada (MDF) com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão -BP, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, autostarrantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçadas com fita de bordo em PVC (clareto de polivinilila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: -Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1,1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Segmento de tubo h = 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo a estrutura através de parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, lenda simples. Ponteiros em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor CINZA. Cadeiras - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lamina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel na face inferior o nome ou logomarca do fabricante do componente. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelevel no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE - FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor CINZA. Validade da Proposta: 60 (seis) dias.



Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	R SARDANA, 130	Mariana Camargo de Paula	(21) 31050-7242	vendas.21fb@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 560,00

no 1 de 1ª de 11 de 01 de Julho de 2022

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO

Data: 23/08/2021 09:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de equipamentos, eletrônicos, utensílios domésticos, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis, móveis sob medida, material esportivo, conjuntos escolares, instrumentos musicais, tapeçaria e vestuário para utilização da Municipalidade.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão 1192021 / UASG.987565

Lote/Item: 747

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 25

Unidade: Unidade

UF: PR



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)

Código Validação: JX1k08783RmxSDIOcgsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%2b1e%2fqYNGrRn3x%2f1AydKSt

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JX1k08783RmxSDIOcgsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrakaT%252b1e%252fqYNGrRn3x%252f1AydKSt



Descrição: Carteira escolar - CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS CARACTERÍSTICAS - Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões e tolerâncias da mesa: - Largura: 800 mm. - Profundidade: 800 mm. - Altura: 460 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Características da mesa: - Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. - Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. - Topos encabeçados com fita de

CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

34.832.381/0001-97 ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 559,99

Marca: REIFLEX
Fabricante: REIFLEX
Modelo: C.ICO1

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS CARACTERÍSTICAS - Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões e tolerâncias da mesa: - Largura: 800 mm. - Profundidade: 800 mm. - Altura: 460 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Características da mesa: - Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. - Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. - Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting". - Estrutura da mesa composta de: - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). - Travesas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina palegada, diâmetro de 14 x comprimento 27, cabeça chata, fenda simples. - Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Dimensões e tolerâncias da cadeira: - Largura do assento: 340 mm. - Profundidade do assento: 260 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm. - Largura do encosto: 350 mm. - Altura do encosto: 155 mm. - Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm. - Altura do assento ao chão: 260 mm. - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Características da cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. - Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. - Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm) - Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. - Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. - Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

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

05.874.843/0001-71 ESCOMOVEIS - MOVEIS ESCOLARES LTDA

R\$ 560,00





Marca: MOVESCO
Fabricante: MOVESCO
Modelo: CJC-01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS CARACTERÍSTICAS - Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,15m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões e tolerâncias da mesa: - Largura: 800 mm. - Profundidade: 200 mm. - Altura: 460 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Características da mesa: - Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. - Topos encobertos com fita de borda termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melling". - Estrutura da mesa composta de: - 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). - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina poligorda, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, tenda simples. - Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginação. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor cinza. Dimensões e tolerâncias da cadeira: - Largura do assento: 340 mm. - Profundidade do assento: 260 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm. - Largura do encosto: 350 mm. - Altura do encosto: 155 mm. - Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm. - Altura do assento ao chão: 250 mm. - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Características da cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. - Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm). - Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,5mm, comprimento 15mm. - Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. - Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino e pãncora. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Estrela	R. ERNESTO ALVES, 107	VINÍCIUS	(51) 3709-0078	escomoveis@bol.com.br

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 560,35

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA
Modelo: CJC-01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS CARACTERÍSTICAS - Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,15m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões e tolerâncias da mesa: - Largura: 800 mm. - Profundidade: 200 mm. - Altura: 460 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Características da mesa:

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Trinópolis	AL RIO DO SONO, 420	ALESSANDRO DIMAS RODRIGUES	(37) 3222-1372	achei@achei.com.br



Item 5: MESA PARA PROFESSOR : COMPOSIÇÃO DA MESA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 100MM X 50MM X 76MM (L x P x A) COM TAMPO SUPERIOR COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100M x 50MM (C x L), TAMPO INFERIOR 90MM x 25MM (C x L) CONFEÇÃO DO

Preço Estimado: R\$ 440,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 440,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 440,00

Quantidade:	Descrição	Observação
150 Unidades	MESA PARA PROFESSOR : COMPOSIÇÃO DA MESA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 100MM X 50MM X 76MM (L x P x A) COM TAMPO SUPERIOR COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100M x 50MM (C x L), TAMPO INFERIOR 90MM x 25MM (C x L) CONFEÇÃO DOS TAMPOS EM MADEIRA DO TIPO MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO; BORDAS DOS TAMPOS EM PVC TIPO "T" COLORIDO; CONFEÇÃO DA ESTRUTURA EM TUBO QUADRADO DE AÇO CARBONO; PINTURA DA ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.	

Preço (Compras Governamentais) 1 - Mediana das Propostas Finais

R\$ 440,00

Inscritas em 07 de Junho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Departamento de Educação e Cultura do Exército Diretoria de Especialização e Extensão Escola de Instrução Especializada	Data: 08/09/2021 09:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:22021 / UASG:160317 Lote/Item: / / Ata: Link Ata Adjudicação: 28/09/2021 09:55 Homologação: 11/10/2021 10:22 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 12 Unidade: Unidade UF: RJ
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de equipamentos de saúde aprovados no Plano Anual das Atividades do Sistema de Saúde do Exército (PAASSEx) para o biênio 2021/2022, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	
Descrição: Mesa cabeceira - Mesa cabeceira, material: mdf, tipo gaveta: deslizante c, trilhos, tipo puxadores: metal cromado, quantidade gavetas: 3 un, cor: branca, largura: 0,45 m, altura: 0,58 m, profundidade: 0,45 m	
CatMat: 463046 - MESA CABECEIRA	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
07.422.196/0001-51 * VENCEDOR *	VITALI COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI	R\$ 336,00

Marca: VAGALUMY
Fabricante: VAGALUMY
Modelo: VAGALUMY

Descrição: MESA DE CABECEIRA - Mesa de cabeceira hospitalar com rodízios, em chapa de MDF de 15mm, com revestimento em laminado, 01 gaveta e 01 porta com prateleira interna, puxadores em material plástico, pés com rodízios giratórios de 2 polegadas de diâmetro; dimensão: 350 x 400 x 800 mm.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	R TELES, 00083	Beatriz Alves	(21) 4104-3005	vitali.adm@gmail.com

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
19.717.870/0001-04	KIENTRO BRASIL LTDA	R\$ 336,50

Marca: stilos moveis
Fabricante: stilos moveis
Modelo: mesa cabeceira

Descrição: Mesa cabeceira, material: mdf, tipo gaveta: deslizante c, trilhos, tipo puxadores: metal cromado, quantidade gavetas: 3 un, cor: branca, largura: 0,45 m, altura: 0,58 m, profundidade: 0,45 m

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Mogi Mirim	R AFONSO ARCURI, 141	Luiz Otavio Mattos	(19) 3543-0620	luizotavio@kientro.com.br

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
23.291.398/0001-68	HORSE MOVEIS HOSPITALARES LTDA	R\$ 417,00

Marca: Horse
Fabricante: Horse
Modelo: HORSE

Descrição: MESA DE CABECEIRA - Mesa de cabeceira hospitalar com rodízios, em chapa de MDF de 15mm, com revestimento em laminado, 01 gaveta e 01 porta com prateleira interna, puxadores em material plástico, pés com rodízios giratórios de 2 polegadas de diâmetro; dimensão: 350 x 400 x 800 mm.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MS	Juiz de Fora	R JOAQUIM AUGUSTO DE SIQUEIRA, 30	HELTER	(32) 3222-9286	helthmoveis01@gmail.com

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
17.189.700/0001-79	ANDREIA LORENZI	R\$ 440,00

Marca: ALFRS
Fabricante: ALFRS
Modelo: ALF MC 001

Descrição: MESA DE CABECEIRA - Mesa de cabeceira hospitalar com rodízios, em chapa de MDF de 15mm, com revestimento em laminado, 01 gaveta e 01 porta com prateleira interna, puxadores em material plástico, pés com rodízios giratórios de 2 polegadas de diâmetro; dimensão: 350 x 400 x 800 mm.





CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR				VALOR DA PROPOSTA
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Encantado	R ARGEMIRO PRETTO, 300	ALFREDO	(51) 98338-1400	alfcompras03@gmail.com

21.276.825/0001-03 SILVIO VIGIDO R\$ 550,00

Marca: SALUTEM
 Fabricante: SALUTEM
 Modelo: S-0541
 Descrição: MESA DE CABECEIRA - Mesa de cabeceira hospitalar com rodízios, em chapa de MDF de 15mm, com revestimento em laminado, 01 gaveta e 01 porta com prateleira interna, puxadores em material plástico, pés com rodízios giratórios de 2 polegadas de diâmetro, dimensão: 350 x 400 x 800 mm.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AV DEPUTADO EMILIO CANDIDO, 183A	(11) 3459-6088	svigido@hotmail.com

31.131.998/0001-97 LUCARELI MOBILI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA R\$ 650,00

Marca: PRÓPRIA
 Fabricante: PRÓPRIA
 Modelo: EMREESP
 Descrição: Mesa com três gavetas na cor branca, conforme edital.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RJ	São Gonçalo	R EXPEDICIONARIO JOSE FERREIRA, 05	(21) 2620-2586	andre.legalizacao@contatoscontabris.com.br

04.360.651/0001-43 ANA MARIA PIRES BELEM R\$ 689,01

Marca: Renascer
 Fabricante: Renascer
 Modelo: RN5044
 Descrição: MESA DE CABECEIRA - Mesa de cabeceira hospitalar com rodízios, em chapa de MDF de 15mm, com revestimento em laminado, 01 gaveta e 01 porta com prateleira interna, puxadores em material plástico, pés com rodízios giratórios de 2 polegadas de diâmetro, dimensão: 350 x 400 x 800 mm.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
RS	Porto Alegre	AV PADRE CACIQUE, 40	(51) 3228-8073

Preço (Compras Governamentais) 2 - Mediana das Propostas Iniciais R\$ 437,75

Inc. 1.5.1 - 5ª da IN 05 de 07 de Julho de 2007

Órgão:	MINISTÉRIO DA DEFESA	Data:	08/09/2021 09:00
	Comando do Exército	Modalidade:	Pregão Eletrônico
	Departamento de Educação e Cultura do Exército	SRP:	SIM
	Diretoria de Especialização e Extensão	Identificação:	NºPregão:22021 / UASG:160317
	Escola de Instrução Especializada	Lote/Item:	/8
Objeto:	O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de equipamentos de saúde aprovados no Plano Anual das Atividades do Sistema de Saúde do Exército (PAASSEX) para o biênio 2021/2022, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	Ata:	Link Ata
Descrição:	Mesa refeição - Mesa refeição, material estrutura: tubo aço, material tampo: tampo em mdf, revestimento tampo: revestidos com fórmica, comprimento tampo: 0,50 m, largura tampo: 0,30 m, características adicionais: altura regulável, gaveta, porta, divisão interna, aplicação: rodízios 50mm, serve como mesa cabeceira	Adjudicação:	28/09/2021 09:55
CatMat:	347768 - MESA REFEIÇÃO, TUBO AÇO, TAMPUS EM MDF, REVESTIDOS COM FÓRMICA, 0,50 M, 0,30 M, ALTURA REGULAVEL, GAVETA, PORTA, DIVISÃO INTERNA, RODÍZIOS 50MM, SERVE COMO MESA CABECEIRA	Homologação:	11/10/2021 10:22
		Fonte:	www.comprasgovernamentais.gov.br
		Quantidade:	4
		Unidade:	Unidade
		UF:	RJ

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
23.291.398/0001-68	HORSE MOVEIS HOSPITALARES LTDA	R\$ 430,00

Marca: Horse
 Fabricante: Horse
 Modelo: HORSE
 Descrição: MESA PARA REFEIÇÃO - Mesa para refeição no leito hospitalar, estrutura tubular em aço cromada e em aço inox, alta resistência, altura regulável, tampo em MDF, suporte até 75 quilos, pés frontais com rodízios giratórios.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Juiz de Fora	R JOAQUIM AUGUSTO DE SIQUEIRA, 30	HELTER	(32) 3222-9925	helthhorse01@gmail.com

07.422.196/0001-51 VITALI COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI R\$ 437,50





CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: VAGALUMY
Fabricante: VAGALUMY
Modelo: VAGALUMY
Descrição: MESA PARA REFEIÇÃO - Mesa para refeição no leito hospitalar, estrutura tubular em aço, cromada e em aço inox, alta resistência, altura regulável, tampo em MDF, suporte até 75 quilos, pés frontais com rodízios giratórios.

Estado: RJ Cidade: Rio de Janeiro Endereço: R. TELES, 60083 Nome de Contato: Beatriz Alves Telefone: (21) 4104-3005 Email: vitali.adm@gmail.com

31.131.999/0001-97 LUCARELI MOBILI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA R\$ 438,00
* VENCEDOR *

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIA
Modelo: Mesp
Descrição: Mesa com tampo em MDF, estrutura tubular, conforme edital

Estado: RJ Cidade: São Gonçalo Endereço: R EXPEDICIONARIO JOSE FERREIRA, 05 Telefone: (21) 2620-2556 Email: andre.legalizacao@contatoscontabeis.com.br

04.360.651/0001-43 ANA MARIA PIRES BELEM R\$ 438,00

Marca: Renascer
Fabricante: Renascer
Modelo: RN4005
Descrição: MESA PARA REFEIÇÃO - Mesa para refeição no leito hospitalar, estrutura tubular em aço, cromada e em aço inox, alta resistência, altura regulável, tampo em MDF, suporte até 75 quilos, pés frontais com rodízios giratórios.

Estado: RS Cidade: Porto Alegre Endereço: AV PADRE CACIQUE, 40 Telefone: (51) 3228-8073

Preço (Compras Governamentais) 3. Mediana das Propostas Iniciais R\$ 576,00

Incl. 1 Art. 5º da Lei 66 de 07 de Julho de 2011

Orgão: MINISTERIO DA DEFESA Data: 17/03/2021 09:01
Comando do Exército Modalidade: Pregão Eletrônico
Comando Militar da Amazônia SRP: SIM
23ª Brigada de Infantaria de Selva Identificação: NºPregão 322020 / UASG.160167
55ª Batalhão de Infantaria de Selva Lote/Item: 732
Objeto: Aquisição de material de uso permanente medico-hospitalar e odontológico. Ata: Link Ata
Descrição: MESA REFEIÇÃO - MESA REFEIÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO TAMPOS EM MDF, REVESTIMENTO TAMPO REVESTIDOS COM FÓRMICA, COMPRIMENTO TAMPO 0,50 M, LARGURA TAMPO 0,30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA REGULAVEL, GAVETA, PORTA, DIVISÃO INTERNA, APLICAÇÃO RODÍZIOS 50MM, SERVE COMO MESA CABECEIRA Adjudicação: 24/03/2021 11:20
Homologação: 24/03/2021 16:55
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
CatMat: 347768 - MESA REFEIÇÃO, TUBO AÇO, TAMPOS EM MDF, REVESTIDOS COM FÓRMICA, 0,50 M, 0,30 M, ALTURA REGULÁVEL, GAVETA, PORTA, DIVISÃO INTERNA, RODÍZIOS 50MM, SERVE COMO MESA CABECEIRA. Quantidade: 6
Unidade: Unidade
UF: PA

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA INICIAL

05.058.073/0001-80 NORTEC-NORTE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA R\$ 576,00
* VENCEDOR *

Marca: METAL SOLUTION
Fabricante: METAL SOLUTION
Modelo: MSB037.E5
Descrição: MESA REFEIÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO TAMPOS EM MDF, REVESTIMENTO TAMPO REVESTIDOS COM FÓRMICA, COMPRIMENTO TAMPO 0,50 M, LARGURA TAMPO 0,30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA REGULAVEL, GAVETA, PORTA, DIVISÃO INTERNA, APLIC AÇÃO RODÍZIOS 50MM, SERVE COMO MESA CABECEIRA

Estado: PA Cidade: Santa Isabel do Para Endereço: AV DA REPUBLICA, 2630 Telefone: (91) 3224-6996 / (91) 3222-9991 Email: gerencia.nortec@gmail.com

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE CARVALHO R\$ 576,00





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: CARVALHO/HEADWAY
Fabricante: CARVALHO/HEADWAY
Modelo: CARVALHO/HEADWAY

Descrição: Mesa refeição. Material estrutura: tubo aço. Material tampo: tampo em MDF. Revestimento tampo: revestidos com formica. Comprimento tampo: 0,50 M. Largura tampo: 0,30 M. Características adicionais: altura regulável, gaveta, porta, divisão interna. Aplicação: rodízios 50MM, serve como mesa cabeceira

Estado: PA Cidade: Benevides Endereço: R SAO JOAO, 15 Telefone: (91) 3456-9049 Email: lojascarvalhoeletro@gmail.com

Item 6: CADEIRA PARA PROFESSOR: COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 43MM X 48MM (L x P), ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 6=0,46M, MEDIDA DO ASSENTO: 37MMM X 33MM. (RETO) MEDIDA DO ENCOSTO: 37MM X 20MM. CONFECÇÃO

Preço Estimado: R\$ 195,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 195,00 Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 195,00

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades:	CADEIRA PARA PROFESSOR: COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 43MM X 48MM (L x P), ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 6=0,46M, MEDIDA DO ASSENTO: 37MMM X 33MM. (RETO) MEDIDA DO ENCOSTO: 37MM X 20MM. CONFECÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM MDF 9MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO. BORDAS DO ASSENTO E ENCOSTO: CRU, SOMENTE LIXADAS. CONFECÇÃO DA ESTRUTURA: EM TUBO REDONDO DE AÇO CARBONO. PINTURA DA ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PO.	

Preço (Compras Governamentais) 1ª Mediana das Propostas Iniciais R\$ 195,00
inc. 1 Art. 5º da Lei 65 de 21 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRA DO POMBAI-BA

Data: 25/11/2021 09:00

Objeto: A contratação pretendida é necessária para equipar adequadamente as repartições públicas do Município de Ribeira do Pombal-BA, vale dizer que o uso contínuo dos mobiliários enseja o desgaste e danificação. Dos mesmos, comprometendo a estrutura física dos ambientes de trabalho, a rotina administrativa e a saúde do servidor, que passa a maior parte do seu tempo no ambiente de trabalho. Para tanto, se faz necessário realizar constantes investimentos na estrutura e bem estar.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:302021 / UASG:983833

Lote/Item: /19

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Descrição: Cadeira escritorio - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática, Tipo Base: Fixa, Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço, Apoio Braço: Sem Braços, Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8)/Sapatas Deslizantes, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Po. Quantidade Pés: 4,

Quantidade: 300

Unidade: Unidade

UF: BA

CatMat: 382870 - CADEIRA ESCRITÓRIO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

43.019.879/0001-26 .3 MOVEIS F MADEIRA PLASTICA LTDA R\$ 195,00
* VENCEDOR *

Marca: FRISKAR
Fabricante: FRISKAR
Modelo: EXECUTIVA FIXA 04 PÉS

Descrição: CADEIRA EXECUTIVA FIXA, 04 PÉS, SEM BRAÇO, COR AZUL/MAT. ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MAT. ENCOSTO ESPUMA POLIUR ETANO INJETADO, MAT. ESTRUTURA TUBO AÇO, MAT. REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO

Estado: BA Cidade: Ribeira do Pombal Endereço: R ABELARDO GAMA, 320 Telefone: (75) 3276-1476 Email: metacontabilidadetributaria@hotmail.com

22.332.909/0001-80 AILTON SOARES DA SILVA PEREIRA EIRELI R\$ 195,00

Marca: MARTIFLEX
Fabricante: MARTIFLEX
Modelo: FIXA

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática, Tipo Base: Fixa, Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço, Apoio Braço: Sem Braços, Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8)/Sapatas Deslizantes, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Po. Quantidade Pés: 4,



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 BA Salvador R LAURO DE FREITAS, 000096 (71) 2136-9776 aurivans_contadora@hotmail.com

VALOR DA PROPOSTA INICIAL



Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 150,59

Inc. I Art. 6º da Lei nº 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRO DE MAIO
 Objeto: Aquisição de Mobiliário Escolar e Equipamentos diversos para os Centro de Educação Infantil e Escolas do Município.
 Descrição: Cadeira Fixa - Cadeira Fixa Densidade Espuma Assento E Encosto Media , Tipo Pé 4 Pes , Cor: Preta , Características Adicionais: Sem Braço , Material Estrutura: Tubo Aço , Acabamento Estrutura: Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Polipropileno , Material Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Material Assento: Compensado/Espuma Injetada , Tipo Base: Fixo , Tipo Encosto: Fixo.
 CatMat: 475805 - CADEIRA FIXA
 Data: 25/11/2021 09:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: SIM
 Identificação: NºPregão 992021 / UASG 987789
 Lote/Item: /23
 Atã: Link Atã
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 34
 Unidade: Unidade
 UF: PB

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

25.325.301/0001-16 PAPIROS - MOVEIS E ELETRÔ - EIRELI * VENCEDOR* R\$ 150,59

Marca: PAPIROS MOVEIS
 Fabricante: PAPIROS MOVEIS
 Modelo: PAPIROS MOVEIS
 Descrição: 14273 Cadeira estofada Descrição: Cadeira Fixa, base feita em aço com pintura eletrostática. O assento e o encosto em madeira compensada multilaminada moldada anatomicamente revestido em couro sintético na cor preta com espuma injetada, com espessura mínima de 50 cm. Informação Adicional Sem braço, com assento medindo no mínimo 440x410 mm, com estrutura em aço tubular, com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 PR Campo Mourão R RÓCHA POMBO, 2053 (44) 3016-2724 papirosom@gmail.com

33.113.700/0001-41 JOSE EDSON BLASZCZYK

R\$ 150,59

Marca: Movebrink
 Fabricante: Deco Druzowski - ME
 Modelo: sob medida
 Descrição: Cadeira estofada Descrição: Cadeira Fixa, base feita em aço com pintura eletrostática. O assento e o encosto em madeira compensada multilaminada moldada anatomicamente revestido em couro sintético na cor preta com espuma injetada, com espessura mínima de 50 cm. Informação Adicional Sem braço, com assento medindo no mínimo 440x410 mm, com estrutura em aço tubular, com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:
 PR Rio Azul R SANTA TEREZINHA, 48 (42) 9135-3364

36.712.577/0001-73 NEW OFFICE MOVEIS CORPORATIVOS LTDA

R\$ 150,59

Marca: New Office
 Fabricante: New Office
 Modelo: Corporativa
 Descrição: 14273 Cadeira estofada Descrição: Cadeira Fixa, base feita em aço com pintura eletrostática. O assento e o encosto em madeira compensada multilaminada moldada anatomicamente revestido em couro sintético na cor preta com espuma injetada, com espessura mínima de 50 cm. Informação Adicional Sem braço, com assento medindo no mínimo 440x410 mm, com estrutura em aço tubular, com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 PR Prudentópolis RUA PREFEITO ANTONIO WITCHEMICHEN, 1133 (42) 3446-2144 / (41) 3425-4973 clarosantoscontabili@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 195,00

Inc. I Art. 6º da Lei nº 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ
 Objeto: Aquisição de equipamentos e materiais permanentes, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Educação, no período de 12 (doze) meses.
 Data: 23/11/2021 13:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: SIM
 Identificação: NºPregão 252021 / UASG 980764
 Lote/Item: /4



Relatório gerado no dia 04/01/2022 10:55:40 (IP: 45.167.140.100)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrkaT%2b1e%2fqlyNGrRn3x%2f1AydKSt
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOGsdM5oHdCAIaNkrG1gTWrkaT%252b1e%252fqlyNGrRn3x%252f1AydKSt>

Descrição: Cadeira fixa - Cor: Diversas 0, Características Adicionais: Sem Braço, Empilhável,
4 Pés 0, Material Encosto: Plástico Polipropileno 0, Material Assento: Plástico
Polipropileno 0, Tipo Base: Fixo 0,

CatMat: 480017 - CADEIRA FIXA

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 23/11/2021 16:24

Homologação: 23/11/2021 16:26

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 30

Unidade: Unidade

UF: ES



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA INICIAL

04.008.524/0001-80 ARTFLEX MOVEIS ESCOLARES LTDA R\$ 194,00
* VENCEDOR *

Marca: MARCA PROPRIA
Fabricante: MARCA PROPRIA
Modelo: CF-15

Descrição: Cor: Diversas 0, Características Adicionais: Sem Braço, Empilhável, 4 Pés 0, Material Encosto: Plástico Polipropileno 0, Material Assento: Plástico Polipropileno 0, Tipo Base: Fixo 0,

Estado: ES Cidade: Barra de São Francisco Endereço: ROD LEVI TEIXEIRA LIMA, 920 Telefone: (27) 3756-2198

31.586.441/0001-40 ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENÇÃO EIRELI R\$ 195,00

Marca: vector
Fabricante: vector
Modelo: Star

Descrição: Cadeira de Escritório fixa assento e encosto em polipropileno preto (iso) anatômico, estrutura de ferro oblongo 20x30mm e chapa 18 mm Garantia: 12 meses.

Estado: RJ Cidade: Rio de Janeiro Endereço: R MOGURARI, 00094 Telefone: (21) 2227-2222 Email: jrcontabilidade@uol.com.br

08.379.450/0001-49 VITOFLEX FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI R\$ 195,00

Marca: PROPIA
Fabricante: PROPIA
Modelo: PROPIA

Descrição: Cadeira de Escritório fixa assento e encosto em polipropileno preto (iso) anatômico, estrutura de ferro oblongo 20x30mm chapa 18mm

Estado: ES Cidade: Cariacica Endereço: R GRDELANDIA, 83 Telefone: (27) 3226-8038 Email: carlosmafraac@hotmail.com

34.706.633/0001-31 LUIZ PAULO SIMAN BASTOS LTDA R\$ 195,53

Marca: plaxmetal
Fabricante: plaxmetal
Modelo: plaxmetal ergoplax fixa

Descrição: Descrição: fixa assento e encosto em polipropileno preto (iso) anatômico, estrutura de ferro oblongo 20x30mm chapa 18 mm

Estado: ES Cidade: Serra Endereço: AV PORTO CANOA, 119 Telefone: (27) 3060-8935 / (27) 9392-0822 Email: luizpaulo.bastos@yahoo.com.br



ATENÇÃO: O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acordãos, 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.



Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Mediana dos preços obtidos:

Item 1 - CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMA

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 27/09/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 03/09/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.

Item 2 - CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 04: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM A

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 15/10/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 06/10/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 27/07/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 3 - CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM A

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 08/10/2021 e 15/10/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 4 - CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO DO TIPO CJC MESA COM 4 CADEIRAS PARA CRECHE: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE AL

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 23/08/2021 e 16/09/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/09/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.

Item 5 - MESA PARA PROFESSOR : COMPOSIÇÃO DA MESA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 100MM X 50MM X 76MM (L x P x A) COM TAMPO SUPERIOR COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100M x 50MM (C x L), TAMPO INFERIOR 90MM x 25MM (C x L) CONFECÇÃO DO

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 08/09/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 17/03/2021 e 08/09/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.

Item 6 - CADEIRA PARA PROFESSOR: COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 43MM X 49MM (L x P), ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 6=0,46M. MEDIDA DO ASSENTO: 37MM X 33MM. (RETO) MEDIDA DO ENCOSTO: 37MM X 20MM. CONFECÇÃO

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 23/11/2021 e 25/11/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.





DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Mediana das Propostas Iniciais

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

Mediana das Propostas Finais

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

