



ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEE
CENTRO ADMINISTRATIVO ESTADUAL - CAE
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES - GELIC

CNPJ: 08.778.250/0001-69

Telefone: (83) 3612-5666

Departamento: GERÊNCIA DE LICITAÇÕES - GELIC



Relatório de Cotação: cotação rápida 818

Pesquisa realizada entre 11/07/2024 11:48:42 e 11/07/2024 11:49:48

Relatório gerado no dia 11/07/2024 11:51:24 (IP: 138.185.34.156)

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

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

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: conjunto escolar

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
4 / 49	1	R\$ 565,61 (un)	-	R\$ 565,61	R\$ 565,61

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	46.179.941/0001-35 - PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS - SÃO PAULO	NºPregão:1192023 UASG:926486	25/10/2023	R\$ 649,50
2	09.561.187/0002-58 - MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Departamento de Educação e Cultura do Exército Diretoria de Ensino Preparatório e Assistencial Colégio Militar do Rio de Janeiro	NºPregão:12023 UASG:160292	25/10/2023	R\$ 799,00
3	76.282.656/0001-06 - PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ	NºPregão:2682023 UASG:987691	18/10/2023	R\$ 416,48
4	01.598.548/0001-48 - PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO NOVO/MA	NºPregão:112023 UASG:980188	07/08/2023	R\$ 397,45
Valor Unitário				R\$ 565,61

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 532,99

Média dos Preços Obtidos: R\$ 565,61

Valor Global: R\$ 565,61

Detalhamento dos Itens



Preço Estimado: R\$ 565,61 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 565,61

Média dos Preços Obtidos: R\$ 565,61

Quantidade

Descrição

Observação

1 Unidade

Conjunto Escolar - CJP01

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 649,50

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

CNPJ: 46.179.941/0001-35

Data: 25/10/2023 09:00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS - SÃO PAULO

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Registro de preços para aquisição de mobiliário.

SRP: SIM

Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno

Identificação: NºPregão:1192023 / UASG:926486

Lote/Item: /16

Ata: [Link Ata](#)

CatMat: 603101 - Componentes: Mesa E Cadeira | Tamanho: Cjp01 | Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida | Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno

Adjudicação: 27/10/2023 16:57

Homologação: 01/11/2023 12:06

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 100

Unidade: Unidade

UF: SP

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

37.282.550/0001-50

F L MILKIEVICZ LTDA

R\$ 300,00

VENCEDOR

Descrição: CJ - CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:

PR

Rio Azul

R BRONISLAU WRONSKI, 1400

(42) 3463-1463

16.928.694/0001-61

ECO AZUL SOLUCOES LTDA

R\$ 302,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:

Email:

SP

Guapiáçu

R SAMAMBAIAS, 1600

(19) 3631-4163

a.perescontabilidade@uol.com.br

45.293.643/0001-09

FABIO TEIXEIRA DE REZENDE ALVES E SILVA

R\$ 304,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Endereço:

,



47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 350,00
--------------------	-----------------------------	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve

Endereço:

50.387.433/0001-10	COSTA & SILVA COMERCIO DE MOVEIS E UTILIDADES LTDA	R\$ 390,00
--------------------	--	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Endereço:

14.700.761/0001-60	GREGORIO'S COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 420,00
--------------------	------------------------------------	------------

Descrição: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO O Prazo de fornecimento é de 20 (vinte) dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho. A licitante deverá informar em suas propostas a condição de garantia aos produtos ofertados: O prazo de garantia mínima será de 12 meses. O pagamento será efetuado por crédito em conta corrente em nome do credor: O pagamento será efetuado no prazo de até 15 (quinze) dias corridos, contados da data do recebimento definitivo, vedado qualquer forma de pagamento antecipado. Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias ao fornecimento do objeto. Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias a contar da data de sua apresentação.

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

18.335.676/0001-00	123 MOVEIS DO BRASIL LTDA	R\$ 447,75
--------------------	---------------------------	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Endereço:

39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	R\$ 450,00
--------------------	-----------------------------------	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:	Email:
MG	Ipatinga	RUA JOAO MONLEVADE, 519	(31) 9311-0417	martins.marli@yahoo.com.br



08.095.486/0001-09 SAMOEL VALADAO BARCELLOS

R\$ 450,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Endereço:

R WALDEMAR SITA, 745

Nome de Contato:

Paulo

Telefone:

(19) 3455-0890

Email:

comercial@totalparte.com.br

40.729.290/0001-23 BURANO MOVEIS - EIRELI

R\$ 450,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.garantia 24 meses

Estado:

SP

Cidade:

Guapiaçu

Endereço:

R VALENTIN PEROZIN, 78

Telefone:

(17) 3267-1811

Email:

e_scr@hotmail.com

52.046.982/0001-56 POMPOM MOVEIS E COMERCIO LTDA

R\$ 465,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Endereço:

,

26.334.347/0001-64 CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 480,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado:

SP

Cidade:

Várzea Paulista

Endereço:

EST DO MURSA, 2737

Nome de Contato:

MICHELE

Telefone:

(11) 4606-1857

Email:

contato@forterocha.com.br

30.996.156/0001-35 SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA

R\$ 649,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado:

PR

Cidade:

Campo Mourão

Endereço:

R HARRISON JOSE BORGES, 1066

Nome de Contato:

SERGIO

Telefone:

(44) 3525-5880

Email:

licita02@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
49.715.569/0001-22	49.715.569 ARTHUR MIRANDA SANTOS	R\$ 650,00

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: CONTENDO 01 - MESA: TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18MM, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0,6MM. DIMENSÕES (APROXIMADAS) ACABADAS 1200MM (LARGURA) X 650MM (PROFUNDIDADE) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR CINZA COLADA COM ADESIVO "HOT MELTING". NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR CINZA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA

Endereço:

,

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 719,34
--------------------	---	------------

Descrição: Conjunto para professor: contendo 01 mesa: tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200 mm (largura) x 650 mm (profundidade) x 19,4 mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugens que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugens que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrido epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R 74, 557	MARCOS ANTONIO GOMES	(62) 3531-5700	comercial@shoppingdoescritorio.com.br

49.059.156/0001-37	ROCCO DISTRIBUIDORA	R\$ 719,99
--------------------	---------------------	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou md, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AV NEY BRAGA, 440	SAMIA	(44) 3245-2546	adm@roccodistribuidora.com.br

49.242.259/0001-38	IRM PROCESSOS LICITATORIOS LTDA	R\$ 720,00
--------------------	---------------------------------	------------

Descrição: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno

Endereço:

,

48.049.309/0001-00	SERAPIAO COMERCIO DE UTILIDADES LTDA	R\$ 788,99
--------------------	--------------------------------------	------------

Descrição: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno

Endereço:

,

09.368.381/0001-30	LOGGERAIS, INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 789,00
--------------------	---	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou md, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:	Email:
MG	Belo Horizonte	R LAURINDO RABELO, 80	(32) 3215-6766	licita4bdamth@gmail.com



85.515.542/0001-50	PRIMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 810,00
--------------------	--	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Rolândia	AV PRESIDENTE GETULIO VARGAS, 865	VINICIUS	(43) 3255-2239	licita.primax@gmail.com

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 862,40
--------------------	--	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:
DF	Brasília	SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45	(61) 3341-1234

04.716.651/0001-33	LIDIANE SENA DE MORAIS	R\$ 945,25
--------------------	------------------------	------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. 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:	Email:
AM	Manaus	R DOUTORA HELOISA, 95	(92) 9278-8880/ (92) 9230-6534	vendas@nutricestas.com

71.615.942/0001-22	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS NV EIRELI	R\$ 950,00
--------------------	--	------------

Descrição: Especificações de Acordo Anexo II / Edital - Validade da Proposta 60 (sessenta) dias - Entrega até 20 (vinte) dias - Garantia 02 (dois) anos em caso de defeitos de Fabricação - Frete e Impostos, inclusos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Araçatuba	R PROFESSOR RUBENS REGO FONTAO, 800	Elvira	(18) 3622-7555	atendimento@nvmoveisescolares.com.br

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.117,99
--------------------	---	--------------

Descrição: P. MÓVEIS - Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Américo Brasiliense	R HOMERO NIGRO, 371	(16) 3393-9400	adm@pecinimoveis.com.br

29.246.621/0001-31	VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.250,00
--------------------	---	--------------

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR: contendo 01 - mesa: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, montado sobre estrutura tubular de aço, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Dimensões (aproximadas) acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza colada com adesivo "hot melting". Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Estrutura em tubo de aço carbono. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. PROCEDÊNCIA: NACIONAL PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Piedade do Rio Grande	RUA MARIA MERCES NASCIMENTO, 147	(32) 3335-1647	sac@visualflex.ind.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final		
43.450.632/0001-60	TECNO-FLEX DE MOGI MIRIM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA		R\$ 3.000,00		
Descrição: CONFORME EDITAL					
Estado: SP	Cidade: Mogi Mirim	Endereço: AV CAETANO SCHINCARIOL, 325	Telefone: (19) 3022-6150	Email: administrativo@tecnoflexdemogimirim.com	

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 799,00

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

CNPJ: 09.561.187/0002-58	Data: 25/10/2023 09:00
Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Departamento de Educação e Cultura do Exército Diretoria de Ensino Preparatório e Assistencial Colégio Militar do Rio de Janeiro	Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:12023 / UASG:160292 Lote/Item: 3/59 Ata: Link Ata Adjudicação: 13/11/2023 14:42 Homologação: 14/11/2023 16:59 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 2.135 Unidade: Unidade UF: RJ
Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para o CMRJ e unidades participantes do GCLAC 1ºRM.	
Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno	
CatMat: 603101 - Componentes: Mesa E Cadeira Tamanho: Cjp01 Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno	

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
39.659.767/0001-62 *VENCEDOR*	CIMOVEIS COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 799,00
Descrição: Conjunto Escolar - Modelo 01 Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Tampo em ABS (Acrlonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões cabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa de 1,9mm. Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa de 1,9mm. Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa de 1,9mm. Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto referencial mente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza. Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo. 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Sapatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.		
Estado: SP	Cidade: Cotia	Endereço: RUA GENERAL FERNANDO VASCONCELLOS CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE, 80
	Nome de Contato: Setor de Licitação	Telefone: (11) 4702-8336
		Email: licita4@moveisci.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 416,48

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



CNPJ: 76.282.656/0001-06

Data: 18/10/2023 08:30

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Registro de Preço para aquisição de Conjuntos Escolares para Atendimento das Necessidades da Secretaria Municipal de Educação – SEDUC.

SRP: SIM

Descrição: Conjunto escolar - Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Cjp01, Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida, Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno,

Identificação: NºPregão:2682023 / UASG:987691

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

CatMat: 603101 - Componentes: Mesa E Cadeira | Tamanho: Cjp01 | Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida | Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno

Adjudicação: 01/11/2023 13:49

Homologação: 08/11/2023 11:11

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 6.000

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
52.444.379/0001-22 *VENCEDOR*	ANA MARIA APARECIDA CORTEZ	R\$ 312,00			
Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de 10 mm; b) Estrutura fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiras e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta livros Medida de 310x503mm (+1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura), d) A lura do assento ao chão: 430mm (+10mm); e) A lura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) A ssto e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiras e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe. PREGÃO ELETRÔNICO 268/2023 DIA 18/10 AS 08:30 - VALIDADE DA PROPOSTA E DE 60 DIAS					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
SP	Sarapuí	RODOVIA LEONIDIO DE SOUZA BARROS, S/N	(15) 3276-9999 / (15) 3276-1475	cortez@cortezmoveis.com.br	
26.334.347/0001-64	CPS MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 320,00			
Descrição: Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Cjp01, Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida, Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno,					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Várzea Paulista	EST DO MURSA, 2737	MICHELE	(11) 4606-1857	contato@forterocha.com.br
10.794.168/0001-70	ANDRESSA PANINI ALBISSU LTDA	R\$ 328,00			
Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiras e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura), d) Altura do assento ao chão: 430mm (+10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiras e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	RUA SAO JOAO DO PARAISO, 422	Alex	(11) 2359-2204	moveleiragrandesaopaulo@hotmail.com



29.579.214/0001-46 LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS EIRELI

R\$ 366,85

Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600x450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura); d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 seção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Passos	R GOIAS, 2787	LUCAS	(35) 3522-2740	lafpassos@gmail.com

33.113.700/0001-41 JOSE EDSON BLASZCZYK

R\$ 369,00

Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600x450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura); d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 seção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.

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

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI LTDA

R\$ 400,00

Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600x450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura); d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 seção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Rio Azul	R VICTOR TYSKI, 40	Ademir	(42) 9956-0579	moveisandriei@yahoo.com.br



07.909.383/0001-64 VIANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 402,00

Descrição: 2 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a. Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b. Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c. Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d. Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a. Cadeira empilhável; b. Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c. Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura), d. Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e. Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. a. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; b. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe. 6.000 UNID MARCA PRÓPRIA/ CONJ. 1038 R\$ 450,00 R\$ 2.700.000,00

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Maringá	R RODOLFO CREMM, 3.052	ALEXANDRE	(44) 3253-3006	comercial@vianflex.com.br

37.678.061/0001-12 DIFERENTE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA

R\$ 409,95

Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura), d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Maringá	AV BRASIL 4312, 4312	(44) 3226-7786	contato@acasadoempresario.com

49.059.156/0001-37 ROCCO DISTRIBUIDORA

R\$ 423,00

Descrição: Conjunto escolar para 2ª a 4ª série - composto por 1 carteira e 1 cadeira 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo deverá ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura), d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AV NEY BRAGA, 440	SAMIA	(44) 3245-2546	adm@roccodistribuidora.com.br



93.234.789/0001-22 MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA

R\$ 424,00

Descrição: Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura deverá receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo devere ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro compostopreferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade);c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura),d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm);e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira deverá receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Lajeado	RODOVIA BR-386, 5876	Wilmar Alfredo Reiter	(51) 3748-9011	editais@movesco.com.br

47.622.380/0001-60 A. GRACIOLI MOVEIS PARA ESCRITORIO

R\$ 430,00

Descrição: Mesa E Cadeira, Tamanho: Cjp01, Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida, Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno,

Endereço:	Telefone:	Email:
R LENIRA MELANIA GASPERIM GALLI, 100	(54) 9167-4256/ (0000) 0000-0000	arcelinogracioli@outlook.com

49.242.259/0001-38 IRM PROCESSOS LICITATORIOS LTDA

R\$ 432,00

Descrição: Mesa E Cadeira, Tamanho: Cjp01, Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida, Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno,

Endereço:

,

04.142.739/0001-99 PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 450,00

Descrição: P. MÓVEIS - Conjunto escolar - Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Cjp01, Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida, Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno,

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Américo Brasiliense	R HOMERO NIGRO, 371	(16) 3393-9400	adm@pecinimoveis.com.br

08.588.004/0001-44 A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 450,00

Descrição: 112473- 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceito variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura devere receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo devere ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura), d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira devere receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
BA	Feira de Santana	R MANOEL DA COSTA FALCAO, 2101	Macio	(75) 3622-4930	aprincesafsa@hotmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final	
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 450,00	
<p>Descrição: "Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceite variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura devera receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; Fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo devera ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); Fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; Vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura); d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira devera receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe."</p>			
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
DF	Brasília	SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45	(61) 3341-1234

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
85.515.542/0001-50	PRIMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 450,00			
<p>Descrição: 1. Conjunto escolar para 2ª a 4ª série – composto por 1 carteira e 1 cadeira: 1.1. O conjunto escolar deverá ser composto com uma carteira e uma cadeira com as seguintes características mínimas: 1.1.1. MESA: a) Altura da carteira: 710 mm, aceite variação de +- 10 mm; b) Estrutura – fabricada em tubulação de aço, ligadas entre si através de solda pelo processo MIG; Antes de receber pintura, a estrutura devera receber banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; A pintura deverá ser realizada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e sapatas, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe e parafusos; c) Tampo – Medida de 600X450mm; fabricado em compensado multilaminado, fixado na estrutura por 4 parafusos auto-atarrachantes fixer 4x16; Revestimento do tampo em laminado melamínico de alta pressão texturizado na cor azul; Lateral do tampo devera ser revestida com fita na cor azul e com espessura de 2 mm; d) Porta-livros – Medida de 310x503mm (+-1mm); fabricado em polipropileno puro composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza; vão livre para porta-livros 67 mm; Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE; Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm. 1.1.2. CADEIRA: a) Cadeira empilhável; b) Medida do assento: 390mmx380mm (Largura x Profundidade); c) Medida do encosto: 390x 150 mm (Largura x Altura); d) Altura do assento ao chão: 430mm (+-10mm); e) Altura do topo do encosto ao chão: mín. 770 mm. f) Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado anatômico de 10 mm, revestidos em laminado melamínico de alta pressão texturizado mesma cor do tampo da carteira (azul); Assento e encosto fixados na estrutura através de rebites de alumínio, 04 no assento e 04 no encosto; g) Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1010 secção circular 7/8 chapa 14 (1.9 mm); Os componentes que formam a estrutura da cadeira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Antes do processo de pintura, a estrutura da cadeira devera receber acabamento com banho desengraxante, a quente, e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor cinza claro, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns; Os topos de fechamento da tubulação, ponteiros e pés, deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, fixados na estrutura por meio de encaixe.</p>					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Rolândia	AV PRESIDENTE GETULIO VARGAS, 865	VINICIUS	(43) 3255-2239	licita.primax@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 4: Mediana das Propostas Finais

R\$ 397,45

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 01.598.548/0001-48	Data: 07/08/2023 09:00
Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO NOVO/MA	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Registro de preços para eventual e futura contratação de empresa especializada no fornecimento de material permanente e mobiliário para atender as demandas da prefeitura municipal de Lajeado Novo -MA..	SRP: SIM
Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno	Identificação: NºPregão:112023 / UASG:980188
CatMat: 603101 - Componentes: Mesa E Cadeira Tamanho: Cjp01 Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida Características Adicionais: Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno	Lote/Item: /47
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 10/10/2023 08:29
	Homologação: 16/10/2023 14:43
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 800
	Unidade: Unidade
	UF: MA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
26.020.371/0001-29	GISELE DE SOUZA SANTOS	R\$ 380,00
VENCEDOR		
<p>Descrição: Registro de preços para eventual e futura contratação de empresa especializada no fornecimento de material permanente e mobiliário para atender as demandas da prefeitura municipal de Lajeado Novo -MA.</p>		
Endereço:		
,		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 389,99
Descrição: Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.59m a 1.88m		
Estado:	Cidade:	Endereço:
MG	Santana do Paraíso	AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N
Nome de Contato:	Telefone:	Email:
VINICIUS	(31) 99311-0417	comercial@solucaomoveis.ind.br
21.066.986/0001-72	MAY MOVEIS EIRELI	R\$ 395,00
Descrição: Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.59m a 1.88m.		
Estado:	Cidade:	Endereço:
PI	Teresina	RUA CASTELO DO PIAUI, 2291
Telefone:	Email:	
(86) 8836-3701		
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	R\$ 399,90
Descrição: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno		
Estado:	Cidade:	Endereço:
MA	Imperatriz	AV DORGIVAL PINHEIRO DE SOUSA, 1695
Telefone:	Email:	
(99) 9161-2046/ (99) 9101-7739	mixcomercialtda@gmail.com	
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 401,06
Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cjp01 , Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais: Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno		
Endereço:	Telefone:	Email:
R ANDRE VIDAL DE NEGREIROS, 565	(87) 3762-0445/ (87) 3025-0632	lr_distribuidora@outlook.com
03.980.665/0001-05	IMPERATRIZ VARIEDADES EIRELI	R\$ 410,00
Descrição: CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA PARA ALUNO DE TAMANHO DE 1.59M A 1.88M		
Estado:	Cidade:	Endereço:
MA	Imperatriz	AV DORGIVAL PINHEIRO DE SOUSA, 983
Telefone:	Email:	
(99) 3524-6694		





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

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

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 13/12/2023 16:47:09

Acessar a fonte [aqui](#)

