



Relatório de Cotação: Registro de Preços para futura, eventual e parcelada Aquisição de conjuntos e kits de mesa e carteiras escolares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras –MA.

Pesquisa realizada entre 16/08/2021 16:04:29 e 20/08/2021 16:16:29

Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:57 (IP: 200.14.57.195)

Item 1: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,33 e 1,59m) CJA-4.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 14	1.000	R\$ 553,28 (un)	R\$ 553.280,00

Item 2: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,46 e 1,76m) CJA-5.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 14	1.000	R\$ 564,06 (un)	R\$ 564.060,00

Item 3: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,59 E 1,88m) CJ-06.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 15	1.000	R\$ 595,80 (un)	R\$ 595.800,00

Item 4: KIT ESCOLAR - CADEIRA UNIVERSITÁRIA C/ PRANCHETA -Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
3 / 21	500	R\$ 537,79 (un)	R\$ 268.895,00

Valor Global: R\$ 1.982.035,00

Detalhamento dos Itens

Item 1: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,33 e 1,59m) CJA-4.

Preço Estimado: R\$ 553,28 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 553,28

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,33 e 1,59m) CJA-4. Medidas da Mesa: A - 0,64 cm / L - 0,60 cm / P - 0,48 cm. Mesa com MDP em 15MM, porta livros em polipropileno, tubos da mesa em aço; 30 x20: parede de 0,9mm, 30x50: parede de 0,9mm, pintura epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,75 cm / L - 0,53 cm / P - 0,40 cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno tubo da cadeira em aço: 3/4: parede de 1,2mm, pintura epóxi. COR: a definir	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 736,33

Data: 14/07/2021 09:10



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

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

Descrição: Mesa escolar - CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 x 19 x 19 Assento 40 x 35 x 35 Altura até o assento 38 cm. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:1072021 / UASG:453187

Lote/Item: /16

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 150

Unidade: Unidade PEDREIRAS/MA

UF: RO Proc. 1308007/2021

FLS: 07

Rub. _____

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
35.857.613/0001-24	PORTOFLEX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA	R\$ 500,00
* VENCEDOR *		

Marca: PORTOFLEX
Fabricante: PORTOFLEX
Modelo: PORTOFLEX

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 x 19 x 19 Assento 40 x 35 x 35 Altura até o assento 38 cm. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL) MARCA: PORTOFLEX

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RO	Porto Velho	AVENIDA CALAMA, 5312	(69) 3442-6774 / (69) 8400-4667	smjcontabilidade@gmail.com

09.634.971/0001-68	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 819,00
--------------------	--	------------

Marca: MILAN
Fabricante: MILANFLEX
Modelo: CJA-04B/FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar CJA 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 x 19 x 19 Assento 40 x 35 x 35 Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras plásticas de acabamento, cor cinza, padrão FNDE, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MT	Cuiabá	AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368	(65) 8111-0399	dinizpereira@terra.com.br

33.146.225/0001-00	RALSON M. LIMA EIRELI	R\$ 890,00
--------------------	-----------------------	------------

Marca: MOVEIS ANDRIEI
Fabricante: MOVEIS ANDRIEI
Modelo: CJA04 ABS

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 x 19 x 19 Assento 40 x 35 x 35 Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras plásticas de acabamento, cor cinza, padrão fnde, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Endereço:
RUA CACOAL, 2432Telefone:
(69) 3536-6063

PEDREIRAS/MA	
Proc	130800212021
FLS.	08
Rub.	

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 470,00

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

Data: 14/07/2021 09:10

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

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

Identificação: NºPregão:1072021 / UASG:453187

Descrição: Mesa escolar - CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm Altura até o assento 38 cm. Observações: (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Lote/Item: /17

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50

Unidade: Unidade

UF: RO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

35.857.613/0001-24 PORTOFLEX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 453,00

Marca: PORTOFLEX
Fabricante: PORTOFLEX
Modelo: PORTOFLEX

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm Altura até o assento 38 cm. Observações: (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:
RO Porto Velho AVENIDA CALAMA, 5312 (69) 3442-6774 / (69) 8400-4667Email:
smjcontabilidade@gmail.com

09.634.971/0001-68 SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 470,00

Marca: MILAN
Fabricante: MILANFLEX
Modelo: CJA-04B/FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar CJA 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1, 33 a 1,59 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras plásticas de acabamento, cor cinza, padrão FNDE, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:
MT Cuiabá AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONÇA, 2368 (65) 8111-0399Email:
dinizpereira@terra.com.br

33.146.225/0001-00 RALSON M. LIMA EIRELI

R\$ 890,00



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM1xH%25bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM1xH%25bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MOVEIS ANDRIEI
 Fabricante: MOVEIS ANDRIEI
 Modelo: CJA04 ABS

Proc. 1308002/202-1
 FLS. 09
 Rub.

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 04 Conjunto Escolar cja 04, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/4" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo e em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20.7 mm (CH 14). Encosto 39 x m x 19 x m Assento 40 x m x 35 x m Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiros plásticos de acabamento, cor cinza, padrão fnde, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul

Endereço:
 RUA CACOAL, 2432

Telefone:
 (69) 3536-6063

Preço (Compras Governamentais) 3: Médiana das Propostas Finais

R\$ 453,50

Órgão: PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE

Data: 25/05/2021 09:00

Objeto: Fornecimento de carteiras e mobiliários escolares..

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: CONJUNTO PESO - CONJUNTO ALUNO - CJA CJA-04 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS:

SRP: SIM
 Identificação: N°Pregão:362021 / UASG:982727

Lote/Item: /2

Ata: Link Ata

Adjudicação: 24/08/2021 10:45

Homologação: 24/08/2021 10:53

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1,125

Unidade: Unidade

UF: AL

CatMat: 150741 - CONJUNTO PESO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.587.629/0001-01 K V BEZERRA

R\$ 300,00

Marca: MOVEIS JB
 Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA
 Modelo: CJA-04B FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA CJA-04 - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino e xpansor; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO; • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso MODELO: CJA-04B FDE/FNDE

Estado: Cidade: Endereço:
 RN Natal AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112

Nome de Contato: Telefone: Email:
 Roberto (84) 3273-2724 moveisjbfabrica@yahoo.com.br



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)
 Código Validação: JXlk08783RmxSDiOCgsdM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e
 http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
 token=JXlk08783RmxSDiOCgsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

25.109.467/0001-03

SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

PEDREIRAS/MA	
Proc:	130800 2/202 1
FLS:	10
Rub.:	

R\$ 301,00

* VENCEDOR *

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo: CJA-04

Descrição: CJA-04 – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto "Vermelho"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira); MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira); em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso.

Endereço:

AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N

Nome de Contato:

VINICIUS

Telefone:

(31) 99311-0417

Email:

comercial@solucaomoveis.ind.br

06.198.597/0001-07

APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 305,00

Marca: APFORM

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: CJA-04/B

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto "Vermelho"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira); MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira); em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso

Estado:

RN

Cidade:

Parnamirim

Endereço:

RUA PROJETADA, SN

Nome de Contato:

IVANA

Telefone:

(84) 98802-8076

Email:

licitacao@apform.com.br

32.300.172/0001-77

TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI

R\$ 330,00

Marca: MOVEIS JB

Fabricante: MOVEIS JB

Modelo: CJA-04B

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira); MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS:

Endereço:

RUA STO AMARO, 64

Telefone:

(79) 9999-9999

07.875.146/0001-20

SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 577,00



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

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

token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	170400212021
FLS.	11
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: SOLUÇÃO
Fabricante: SOLUÇÃO MÓVEIS
Modelo: CJA-04B

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA CJA-04 – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto "Vermelho"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado, 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície superior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso Marca: Solução Fabricante: Solução Móveis Procedência Nacional Validade: 60 dias

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

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU

R\$ 578,00

Marca: ATENAS MOVEIS
Fabricante: ANDRE PANINI
Modelo: CJA 04 B

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA CJA-04 – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto "Vermelho"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): •MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; •CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; •PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; •SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): •de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; •MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): •em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; •fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; •MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): •em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; •fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); •MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: •etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; •etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO: •colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; •Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; •Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R MANUEL VILALOBOS, 128	(11) 2702-3268	atenas.comercial@hotmail.com

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 580,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	12040021202_1
FLS.	12
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: SOLUÇÃO
Fabricante: TOK PLAST
Modelo: CJA-04B

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA CJA-04 - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado, 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira); em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; • fixadas à estrutura através de rebites de repuxo (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Endereço:
RUA ANGELINA MICHIELON, 285

Telefone:
(54) 3066-7772

Email:
fiscal@belchair.net.br

13.104.805/0001-27 F. F. N. FORNAZARI

R\$ 1.000,00

Marca: REALPLAST
Fabricante: REALPLAST
Modelo: CONJUNTO ALUNO - CJA4

Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJA4 CJA-04 - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira); em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA; fixadas à estrutura através de rebites de repuxo (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso

Estado: Cidade: Endereço:
SP Jaú AV COMENDADOR JOSE MARIA DE ALMEIDA PRADO, 757

Nome de Contato: Telefone: Email:
Fabiana F. Fornazari (14) 3629-2158 casaafflexmagazine@hotmail.com

Item 2: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPREENSIVA 1,46 e 1,76m) CJA-5.

Preço Estimado: R\$ 564,06 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 564,06



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOcgSDM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
token=JXIk08783RmxSDIOcgSDM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDDIDA 1,46 e 1,76m) CJA-5. Medidas da Mesa: A - 0,69 cm / L - 0,60 cm / P - 0,48 cm. Mesa com MDP em 15MM, porta livros em polipropileno, tubos da mesa em aço: 30 x20: parede de 0,9mm, 30x50: parede de 0,9mm, pintura epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,79 cm / L - 0,53 cm / P - 0,41 cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno tubo da cadeira em aço: 3/4: parede de 1,2mm pintura epóxi. Com certificação Inmetro Cor a definir.	

PEDREIRASIMA
Proc. 1208007/2021
FLS. 13
Rub. _____

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 470,00

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

Data: 14/07/2021 09:10

Modalidade: Pregão Eletrônico

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

SRP: SIM

Descrição: Mesa escolar - CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar cja 05, formado por 01(uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm ; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm . (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Identificação: NºPregão:1072021 / UASG:453187

Lote/Item: /18

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 188

Unidade: Unidade

UF: RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
35.857.613/0001-24	PORTOFLEX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA	R\$ 452,00

VENCEDOR

Marca: PORTOFLEX
Fabricante: PORTOFLEX
Modelo: PORTOFLEX

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar cja 05, formado por 01(uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm ; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm . (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Estado: RO Cidade: Porto Velho Endereço: AVENIDA CALAMA, 5312 Telefone: (69) 3442-6774 / (69) 8400-4667

Email: smjcontabilidade@gmail.com

09.634.971/0001-68	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 470,00
--------------------	--	------------

Marca: MILAN
Fabricante: MILANFLEX
Modelo: CJA-05B/FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar CJA 05, formado por 01(uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/4" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,46 a 1,76 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengrassamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras plásticas de acabamento, cor cinza, padrão FNDE, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul.

Estado: MT Cidade: Cuiabá Endereço: AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368

Telefone: (65) 8111-0399

Email: dinizpereira@terra.com.br

33.146.225/0001-00	RALSON M. LIMA EIRELI	R\$ 820,00
--------------------	-----------------------	------------



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA

Proc. 1306002/2021

FLS. 14

Rub. _____

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MOVEIS ANDRIEI
Fabricante: MOVEIS ANDRIEI
Modelo: CJA05 ABS

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar cja 05, formado por 01(uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/2" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm ; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm . Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,45 a 1,75 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras e sapatas em plástico de acabamento, cor cinza, padrão fnde, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul.

Endereço:
RUA CACOAL, 2432

Telefone:
(69) 3536-6063

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 580,67

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

Data: 14/07/2021 09:10

Modalidade: Pregão Eletrônico

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

SRP: SIM

Descrição: Mesa escolar - CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar cja 05, formado por 01(uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/2" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm ; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm . Observações: (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL)

Identificação: NºPregão:1072021 / UASG:453187

Lote/Item: /19

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 62

Unidade: Unidade

UF: RO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

35.857.613/0001-24 PORTOFLEX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA

R\$ 452,00

* VENCEDOR *

Marca: PORTOFLEX
Fabricante: PORTOFLEX
Modelo: PORTOFLEX

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar cja 05, formado por 01(uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/2" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm ; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm . Observações: (DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL) MARCA: PORTOFLEX

Estado: RO Cidade: Porto Velho Endereço: AVENIDA CALAMA, 5312 Telefone: (69) 3442-6774 / (69) 8400-4667

Email: smjcontabilidade@gmail.com

09.634.971/0001-68 SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 470,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA
Proc. 1308002/2021
FLS. 15
Rub. _____

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo: CJA-05B/FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar CJA 05, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/2" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,46 a 1,76 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras e sapatas de acabamento, cor cinza, padrão FNDE, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul.

Estado: Cidade: Endereço:
MT Cuiabá AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368

Telefone:
(65) 8111-0399

Email:
dinizpereira@terra.com.br

33.146.225/0001-00 RALSON M. LIMA EIRELI

R\$ 820,00

Marca: MOVEIS ANDRIEI

Fabricante: MOVEIS ANDRIEI

Modelo: CJA05 ABS

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR CJA 05 Conjunto Escolar cja 05, formado por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira - móveis escolares - cadeira e mesa para conjunto aluno individual. Carteira com a seguinte especificação mínimas: tampo injetado em termoplástico abs virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 1 1/2" (CH 16) e pés confeccionados em tubo 1 1/2" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-05 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 71 cm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Dimensões aproximadas: CJA-05 Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 39 cm Altura até o assento 43 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,46 a 1,76 m de altura. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras e sapatas de acabamento, cor cinza, padrão FNDE, nos pés de apoio no piso, fixadas por meio de encaixes sobre pressão. Cor azul.

Endereço:
RUA CACOAL, 2432

Telefone:
(69) 3536-6063

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Iniciais

R\$ 641,50

Órgão: PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE

Data: 25/05/2021 09:00

Objeto: Fornecimento de carteiras e mobiliários escolares..

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: CONJUNTO PESO - CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira. Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com s

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:362021 / UASG:982727

Lote/Item: /3

Ata: Link Ata

Adjudicação: 24/08/2021 10:45

Homologação: 24/08/2021 10:54

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.125

Unidade: Unidade

UF: AL

CatMat: 150741 - CONJUNTO PESO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

06.198.597/0001-07 APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 395,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1304001/2021
FLS.	16
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: APFORM

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: CJA-05/B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Parnamirim	RUA PROJETADA, SN	IVANA	(84) 98802-8076	licitacao@apform.com.br

32.300.172/0001-77 TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI R\$ 442,00

Marca: MOVEIS JB

Fabricante: MOVEIS JB

Modelo: CJA-05B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com s

Endereço:	Telefone:
RUA STO AMARO, 64	(79) 9999-9999

25.109.467/0001-03 SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 450,00

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo: CJA-05

Descrição: CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	VINICIUS	(31) 99311-0417	comercial@solucaomoveis.ind.br

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU R\$ 600,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1308002/2021
FLS.	17
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: ATENAS MOVEIS
Fabricante: ANDRE PANINI
Modelo: CJA 05 B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,45 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expandido; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso. ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R MANUEL VILALOBOS, 128	(11) 2702-3268	atenas.comercial@hotmail.com

05.587.629/0001-01 K V BEZERRA

R\$ 683,00

Marca: MOVEIS JB
Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA
Modelo: CJA-05B FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,45 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expandido; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso. MODELO: CJA-05B FDE/FNDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Natal	AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112	Roberto	(84) 3273-2724	moveisjbfabrica@yahoo.com.br

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 788,63



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA

Proc. 1306002/2021

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

FLS. 18

Rub.

Marca: SOLUÇÃO

Fabricante: SOLUÇÃO MÓVEIS

Modelo: CJA-05B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. Marca: Solução Fabricante: Solução Móveis Procedência Nacional Validade: 60 dias

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Caxias do Sul

RUA NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77

(54) 3025-6243

gustavotbassani@gmail.com

13.104.805/0001-27 F. F. N. FORNAZARI

R\$ 1.000,00

Marca: REALPLAST

Fabricante: REALPLAST

Modelo: CONJUNTO ALUNO CJA-5

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto Verde), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado: Cidade: Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

SP

Jauú

AV COMENDADOR JOSE MARIA DE ALMEIDA PRADO, 757

Fabiana F. Fornazari

(14) 3629-2158

casaflexmagazine@hotmail.com

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.786,40

Marca: SOLUÇÃO

Fabricante: SOLUÇÃO INDUSTRIA

Modelo: CJA-05B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 – Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m (Conjunto "Verde"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso, validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Endereço:

Telefone:

Email:

RUA ANGELINA MICHIELON, 285

(54) 3066-7772

fiscal@belchair.net.br



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM1xH%2bsuGIUDPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpybA0e

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

token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM1xH%252bsuGIUDPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpybA0e

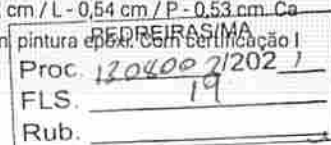
13 / 26

Item 3: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA 1,59 E 1,88m) CJ-06.

Preço Estimado: R\$ 595,80 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 595,80

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA 1,59 E 1,88m) CJ-06. Medidas da Mesa: a: A - 0,76 cm / L - 0,60 cm / P - 0,48 cm. Mesa com MDP em 15MM, porta livros em polipropileno, tubos da mesa em aço: 30x20: parede de 0,9mm, 30x50: parede de 0,9mm, pintura epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,82 cm / L - 0,54 cm / P - 0,53 cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno tubo da cadeira em aço: 3/4: parede de 1,2mm, pintura epóxi. Cor a definir.	



Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 763,38

Órgão: PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE
 Objeto: Fornecimento de carteiras e mobiliários escolares.
 Descrição: CONJUNTO PESO - CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistên

Data: 25/05/2021 09:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: SIM
 Identificação: N°Pregão:362021 / UASG:982727
 Lote/Item: /4
 Ata: Link Ata
 Adjudicação: 24/08/2021 10:46
 Homologação: 24/08/2021 10:54
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 1.500
 Unidade: Unidade
 UF: AL

CatMat: 150741 - CONJUNTO PESO

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA INICIAL

06.198.597/0001-07 APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 400,00
 * VENCEDOR *

Marca: APFORM
 Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA
 Modelo: CJA-06/B
 Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS ("plástico"): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): De plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; Fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: Etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; Etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: Colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso.

Estado: RN Cidade: Parnamirim Endereço: RUA PROJETADA, SN Nome de Contato: IVANA Telefone: (84) 98802-8076 Email: licitacao@apform.com.br

32.300.172/0001-77 TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI R\$ 455,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Proc. 1308002/2021

FLS. 20

Rub. 1

Marca: MOVEIS JB
Fabricante: MOVEIS JB
Modelo: CJA-06B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), com forme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira); MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistên

Endereço:
RUA STO AMARO, 64

Telefone:
(79) 9999-9999

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

R\$ 460,00

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIO
Modelo: CJA-06

Descrição: CJA-06 – Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS ("plástico"); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira); MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure a resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): tampo plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): sem polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): sem polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso.

Endereço:
AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N

Nome de Contato:
VINICIUS

Telefone:
(31) 99311-0417

Email:
comercial@solucaomoveis.ind.br

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU

R\$ 600,00

Marca: ATENAS MOVEIS
Fabricante: ANDRE PANINI
Modelo: CJA 06 B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 – Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS ("plástico"); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portallivros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira); MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): tampo plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): sem polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): sem polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado: SP
Cidade: São Paulo
Endereço: R MANUEL VILALOBOS, 128

Telefone:
(11) 2702-3268

Email:
atenas.comercial@hotmail.com

05.587.629/0001-01 K V BEZERRA

R\$ 617,00



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOGsdM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?
token=JXIk08783RmxSDIOGsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1308002/2021
FLS.	21
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: MOVEIS JB

Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA

Modelo: CJA-06B FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; OBS: neste Modelo 2 o tempo da mesa é constituído em ABS ("plástico"); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira); • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira); • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso. MODELO: CJA-06B FDE/FNDE

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RN	Natal	AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112	Roberto	(84) 3273-2724	moveisjbfabrica@yahoo.com.br

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 788,63

Marca: SOLUÇÃO

Fabricante: SOLUÇÃO MÓVEIS

Modelo: CJA-06B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; OBS: neste Modelo 2 o tempo da mesa é constituído em ABS ("plástico"); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira); em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso. Marca: Solução Fabricante: Solução Móveis Procedência Nacional Validade: 60 dias

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

13.104.805/0001-27 F. F. N. FORNAZARI

R\$ 1.000,00

Marca: REALPLAST

Fabricante: REALPLAST

Modelo: CONJUNTO ALUNO CJA-06

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira; OBS: neste Modelo 2 o tempo da mesa é constituído em ABS (plástico); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): De plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; Fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; Fixadas à estrutura através de rebites de repuxo (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: Etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; Etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: Colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso. ITEM DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Jaú	AV COMENDADOR JOSE MARIA DE ALMEIDA PRADO, 757	Fabiana F. Fornazari	(14) 3629-2158	casaflexmagazine@hotmail.com



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)

Código Validação: JXik08783RmxSDI0CgsdM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpytA0e

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

token=JXik08783RmxSDI0CgsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpytA0e

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1308002/2021
FLS.	22
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

29.209.847/0001-62

BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.786,40

Marca: SOLUÇÃO

Fabricante: SOLUÇÃO INDUSTRIA

Modelo: CJA-06B

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 – Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS ("plástico"); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos contantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; MODELO: FDE/FNDE Ponteiras e sapatas (mesa e cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; Características adicionais: Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário; Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso, validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Endereço:

RUA ANGELINA MICHIELON, 285

Telefone:

(54) 3066-7772

Email:

fiscal@belchair.net.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Iniciais

R\$ 617,00

Órgão: PREF.MUN.DE CAMPO ALEGRE

Data: 25/05/2021 09:00

Objeto: Fornecimento de carteiras e mobiliários escolares..

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: CONJUNTO PESO - CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:362021 / UASG:982727

Lote/Item: /10

Ata: Link Ata

Adjudicação: 24/08/2021 10:47

Homologação: 24/08/2021 10:55

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 500

Unidade: Unidade

UF: AL

CatMat: 150741 - CONJUNTO PESO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

05.587.629/0001-01

K V BEZERRA

R\$ 617,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1306004202 / 1
FLS.	23
Rub.	2

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: MOVEIS JB

Fabricante: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA

Modelo: CJA-06B FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 – Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto "Azul"), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS ("plástico"); Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa e estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): • MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; • PLANTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; • SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): • de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; • MODELO: FDE/FNDE Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; • fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; • MODELO: FDE/FNDE Assento e encosto (cadeira): • em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" (6 rebites no assento e 4 no encosto); • MODELO: FDE/FNDE Identificação do fornecedor/fabricante: • etiqueta colada na superfície inferior do tampo da mesa e do assento da cadeira; • etiqueta autoadesiva com informações impressas de forma permanente. Selo do INMETRO: • colado na superfície inferior do porta livros da mesa e do assento da cadeira; • Garantia: de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário • Manual de uso e conservação: entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada volume (2 mesas e 2 cadeiras); papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m2, frente e verso. MODELO: CJA-06B FDE/FNDE

Estado: Cidade: Endereço:
RN Natal AV PRUDENTE DE MORAIS, 2112

Nome de Contato:
Roberto

Telefone:
(84) 3273-2724

Email:
moveisjbfabrica@yahoo.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Iniciais

R\$ 407,01

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE MANAQUIRI/AM

Data: 05/03/2021 10:17

Objeto: Aquisição de mobiliários escolares constituídos de conjunto aluno e conjunto professor, conforme os Termos de Compromissos de Emendas: N° 202003616-6 e N° 202003617-6 FNDE.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: MESA ESCOLAR - CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M)

Identificação: N°Pregão:12021 / UASG:989839

Lote/Item: /3

Ata: Link Ata

CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR

Adjudicação: 12/05/2021 17:25

Homologação: 12/05/2021 17:34

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 326

Unidade: Unidade

UF: AM

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

04.449.252/0001-53

FENMOV INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 305,00

Marca: Fenmov

Fabricante: Fenmov

Modelo: FCJA-06

Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-06- ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M).



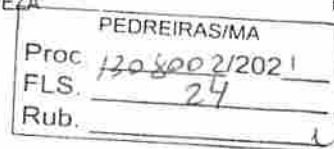
Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)

Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCgsdM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e)

token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpyxA0e

18 / 26

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
Endereço: RUA IBITURANA, 4	Telefone: (92) 9438-9634	
10.941.502/0001-70 * VENCEDOR *	SHOPMED COMERCIO PRODUTOS HOSPITALARES ESTIVAS E LIMPEZA LTDA	R\$ 305,10
Marca: Shopmed Fabricante: Shopmed Modelo: Mesa Escolar CA886 Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M)		
Estado: AM	Cidade: Manaus	Endereço: R UNAI, 5
	Telefone: (92) 9183-9129	Email: shopmedam@gmail.com
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	R\$ 306,00
Marca: RFA INDUSTRIA Fabricante: RFA INDUSTRIA Modelo: CONJUNTO ALUNO / CJA-06-AB Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M) CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNDS COM AL TURA ENTRE 1,59M E 1,88M)		
Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145 C	Telefone: (99) 3014-9900 / (99) 9184-8577 / (99) 3014-9900	Email: atendimento@mecmoveis.com
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA.	R\$ 306,29
Marca: FEN MOVEIS Fabricante: FEN MOVEIS Modelo: CJA-06-ABS* Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M) MARCA: FEN MOVEIS / MODELO:CJA-06-ABS*		
Endereço: R DIOGO BERNARDES, 72	Telefone: (92) 9175-7641	Email: eduardo@dasemper.com
27.501.555/0001-73	CONSTURB CONSTRUCOES E SERVICOS EMPRESARIAIS EIRELI	R\$ 468,47
Marca: BEIRA ALTA Fabricante: BEIRA ALTA Modelo: CJA-06 ABS Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M) Marca: BEIRA ALTA Modelo: CJA-06 ABS Fabricante: BEIRA ALTA Procedência: NACIONAL Garantia do equipamento: 12 MESES		
Estado: AM	Cidade: Manaus	Endereço: AV DR. THEOMARIO PINTO DA COSTA, 811
	Telefone: (92) 8112-3303	Email: consturbam@gmail.com
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 751,18
Marca: POLY Fabricante: POLY Modelo: POLY Descrição: CONJUNTO ALUNO / CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M)		
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45
	Telefone: (61) 3341-1234	



Item 4: KIT ESCOLAR - CADEIRA UNIVERSITÁRIA C/ PRANCHETA -Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica.

Preço Estimado: R\$ 537,79 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 537,79



Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	KIT ESCOLAR - CADEIRA UNIVERSITÁRIA C/ PRANCHETA (Para destro ou canhoto acoplada a estrutura) -Assento: confecciona do em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em poli-propileno (PP) da mesma cor do encosto. Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de forma-to oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda mig. Ponteiros de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Medidas Assento: 46,5 cm largura x 40 cm profundidade, Medidas Encosto: 46,5 cm largura x 30 cm altura, Medidas da prancheta: 25 cm de largura x 47 cm de profundidade, Medidas da porta livros: 37 cm de largura x 30 de profundidade, Altura do Assento até o chão: 44 cm, Altura total até o chão: 87 cm, Dimensões aproximadas do produto montado: 65 cm largura x 75 profundidades x 87 altura. Com certificação Inmetro Cor a definir.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 370,98

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHOPINZINHO	Data: 11/06/2021 09:00
Objeto: Registro de Preços para Aquisição Futura de Móveis para Escritório, Equipamentos de Informática, Eletrodomésticos, Eletroeletrônicos, Aparelhos de Ar Condicionado e Cadeirinhas para Bebês.,	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Cadeira - CADEIRA UNIVERSITÁRIA ERGONÔMICA, PRANCHETA FRONTAL em MDF, revestido em fórmica, dobrável em 105 graus, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40 mm, revestimento em tecido polipropileno, nas cores preta com cinza com predominância da cor preta, pintada em tinta epóxi-pó na cor preta, tratamento antiferrugem e anticorrosão, ponteiros externas injetadas. DIMENSÕES: Altura: 900 mm; Profundidade: 670 mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento(em relação ao piso): 455mm; Largura da prancheta: 240mm; Profundidade da prancheta: 360mm.	SRP: SIM
CatMat: 14273 - CADEIRA COMUM	Identificação: NºPregão:1022020 / UASG:987603
	Lote/Item: /8
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 30
	Unidade: Unidade
	UF: PR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	13060071202 /
FLS.	25
Rub.	
VALOR DA PROPOSTA INICIAL	

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

06.718.646/0001-95 PATRICIA DE MORAES HINZ R\$ 370,98
* VENCEDOR *

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA
Modelo: PRÓPRIO
Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA ERGONÔMICA, PRANCHETA FRONTAL em MDF, revestido em fórmica, dobrável em 105 graus, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40 mm, revestimento em tecido polipropileno, nas cores preta com cinza com predominância da cor preta, pintada em tinta epóxi-pó na cor preta, tratamento antiferrugem e anticorrosão, ponteiros externas injetadas. DIMENSÕES: Altura: 900 mm; Profundidade: 670 mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento(em relação ao piso): 455mm; Largura da prancheta: 240mm; Profundidade da prancheta: 360mm.

Endereço: AV BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 4702
Telefone: (42) 3524-6754/ (42) 3035-7315
Email: perflexmoveis@gmail.com

34.832.381/0001-97 ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 370,98

Marca: REIFLEX
Fabricante: RE
Modelo: RX80
Descrição: Cadeira universitária ergonômica, prancheta frontal em MDF, revestido em fórmica, dobrável em 105 graus, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40 mm, revestimento em tecido polipropileno, nas cores preta com cinza com predominância da cor preta, pintada em tinta epóxi-pó na cor preta, tratamento antiferrugem e anticorrosão, ponteiros externas injetadas. DIMENSÕES: Altura: 900 mm; Profundidade: 670 mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento(em relação ao piso): 455mm; Largura da prancheta: 240mm; Profundidade da prancheta: 360mm.

Endereço: R FREDERICO WILLIG, 255
Telefone: (55) 9715-2300
Email: escolarestredemalo@gmail.com

73.334.476/0001-32 CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 370,98

Marca: REALME
Fabricante: REALME
Modelo: 302/71/75
Descrição: Cadeira universitária ergonômica, prancheta frontal em MDF, revestido em fórmica, dobrável em 105 graus, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40 mm, revestimento em tecido polipropileno, nas cores preta com cinza com predominância da cor preta, pintada em tinta epóxi-pó na cor preta, tratamento antiferrugem e anticorrosão, ponteiros externas injetadas. DIMENSÕES: Altura: 900 mm; Profundidade: 670 mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento(em relação ao piso): 455mm; Largura da prancheta: 240mm; Profundidade da prancheta: 360mm, REALME 302/71/75

Estado: PR Cidade: Dois Vizinhos Endereço: R PRUDENTE DE MORAIS, 855 Nome de Contato: ANA Telefone: (46) 3536-6378 Email: santolin.moveis@hotmail.com



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
18.770.897/0001-06	V. A. OTTONI EQUIPAMENTOS	R\$ 370,98
Marca: PERFLEX Fabricante: PERFLEX Modelo: PERFLEX Descrição: CONFORME INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO.		
Endereço: AVENIDA JOAO FERREIRA NEVES, 3037 Telefone: (42) 3634-1257 / (42) 9940-3738 / (42) 3634-1267		Email: vaottoni@gmail.com

PEDREIRAS/MA
Proc. 1108002/2021
FLS. 26
Rub. _____

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Iniciais R\$ 682,39

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACATINGA/MG	Data: 10/06/2021 09:00
Objeto: Contratação de empresa para eventual aquisição de móveis e eletroeletrônicos, para atender as necessidades das secretarias solicitantes por um período de 12 meses..	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
Descrição: Cadeira - Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteavel, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962.	Identificação: NºPregão:432021 / UASG:984697
	Lote/Item: /46
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 40
	Unidade: Unidade
	UF: MG
CatMat: 151069 - CADEIRA	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
05.010.382/0001-58	SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI	R\$ 550,00
Marca: Sudeste Fabricante: Sudeste Modelo: SE155 Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteavel, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962		
Estado: MG	Cidade: Poços de Caldas	Endereço: R DR. MARIO DE PAIVA, 612
		Telefone: (35) 3722-1837
		Email: sudeste.moveis@gmail.com

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	R\$ 550,00
Marca: concorrência moveis Fabricante: concorrência moveis Modelo: c Descrição: Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteavel, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962.		
Estado: MG	Cidade: Itajubá	Endereço: AVENIDA UMBELINA CHIARADIA, 159
		Telefone: (35) 3622-4338
		Email: vendas.casamarcelo@gmail.com

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	R\$ 553,00
* VENCEDOR *		
Marca: ANDRIEI Fabricante: ANDRIEI Modelo: MA903 Descrição: DESCRIÇÕES CONFORME EDITAL TERM DE REFERENCIA E PROPOSTA ANEXADA		
Endereço: RUA VICTOR TYSKI, 40	Telefone: (42) 3463-1411 / (42) 3542-1548 / (42) 3542-2382	Email: cesartryndade@bol.com.br

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
34.425.883/0001-01	HG COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS EIRELI	R\$ 553,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	404002/2021
FLS.	27
Rub.	

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: Projeflex
Fabricante: Projeflex
Modelo: Universitária

Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento o assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteável, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962.

Endereço:
ESTRADA MUNICIPAL SANTA ISABEL, S/N

Telefone:
(19) 3433-9918

Email:
sebastiao@sofazucontabilidade.com.br

04.443.182/0001-26 UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 553,00

Marca: UFFICIO MOVEIS
Fabricante: UFFICIO MOVEIS
Modelo: ESP

Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento o assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteável, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962.

Endereço:
AV SINDICALISTA WANDERLEI TEIXEIRA FERNANDES, 595

Telefone:
(31) 3357-6299

Email:
financeiro@ufficio.com

23.044.715/0002-22 DETTO MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA

R\$ 553,00

Marca: Stiloflex
Fabricante: Stiloflex
Modelo: STS170-PBE

Descrição: Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: 4 pés: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteável, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962. Marca STS-170- PBE

Endereço:
R GONCALVES DIAS, 874

Telefone:
(31) 3201-4187

Email:
contac.cleuber@hotmail.com

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 553,95

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA
Modelo: CA 6963

Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento o assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteável, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. *

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato:
MG Divinópolis AL RIO DO SONO, 420 ALESSANDRO DIMAS RODRIGUES

Telefone: Email:
(37) 3222-1372 administrativo@achei.ind.br

10.794.168/0001-70 ANDRESSA PANINI ALBISSU

R\$ 553,96

Marca: LBS MOVEIS
Fabricante: LUCINEIDE B DOS SANTOS
Modelo: LINHA UNIVERSITARIA

Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento o assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteável, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962.

Estado: Cidade: Endereço:
SP São Paulo R SAO JOAO DO PARAISO, 422

Telefone: Email:
(11) 2359-2204 moveleiragrandesaopaulo@hotmail.com

12.991.409/0001-04 BALI COMERCIAL LTDA

R\$ 553,96

Marca: Bali
Fabricante: Bali
Modelo: Basic Executiva Escamoteável

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA. Cadeira tipo escolar. Material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epóxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteável, contra encosto, material borda: pvc rígido. Medidas aproximadas: altura 80cm, largura: 37 cm, profundidade: 47cm, capacidade de carga suportada: 130kg.



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)
Código Validação: JXk08783RmxSDIOGsdM1xH%2bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpybA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXk08783RmxSDIOGsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpybA0e)
token=JXk08783RmxSDIOGsdM1xH%252bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpybA0e

Estado: SP Cidade: Paulínia Endereço: AV ARISTOTELES COSTA, 595 Nome de Contato: Adauto César Rodrigues Telefone: (19) 3244-9384 Email: bali.eliana@hotmail.com

28.235.556/0001-86 I J LANZA MOVEIS EIRELI

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1304002/1202_1
FLS.	28
Rub.	

R\$ 1.850,00

Marca: E&C
Fabricante: E&C
Modelo: draco/draco

Descrição: Cadeira universitária. Cadeira tipo escolar, material estrutura: metálica, tratamento superficial: pintado em epoxi, cor estrutura: preta, material encosto: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material assento: compensado revestido com espuma poliuretano injetada, material revestimento o assento e encosto: couro sintético, cor revestimento: preta, espessura espuma: 30 cm, tipo base: com porta livros, sapatas antiderrapantes, características adicionais: com braços em ambos os lados, prancheta escamoteavel, contra encosto, material borda: pvc rígido. medidas aproximadas: altura 80 cm, largura: 37 cm, profundidade: 47 cm, capacidade de carga suportada: 130 kg. nbr 13962.

Endereço: SITIO PORTAO DO BELEM, 0

Telefone: (19) 3362-5567

Email: escritoriociamg@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 560,00

Órgão: Agência de Modernização da Gestão de Processos

Data: 10/06/2021 09:00

Objeto: Intenção de registro de preços para futura e eventual AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR - PLS Nº 021/2021.(PARA TODOS OS ITENS, AS DESCRIÇÕES DISPONIBILIZADAS NO COMPRASNET DIVERGEM DO TERMO DE REFERÊNCIA, CONSIDERAR PARA APRESENTAÇÃO DOS ITENS NO TERMO DE REFERÊNCIA DESTE CERTAME, CONFORME PUBLICAÇÃO NO QUADRO DE AVISO).

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:103552021 / UASG:925998

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 48.800

Unidade: Unidade

UF: AL

Descrição: Carteira escolar - Cadeira universitária empilhável com prancheta desmontável.

31.472.249/0001-23 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI

R\$ 498,00

* VENCEDOR *

Marca: DESK
Fabricante: DELTA
Modelo: U-6

Descrição: CATMAT 26441 - Cadeira Universitária Empilhável com Prancheta Desmontável. Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 334 mm fixadas a estrutura a por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade. de dotado de reforço moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira fixados por meio de parafusos. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.

Endereço: AV GOVERNADOR BLEY, 186

Telefone: (27) 3332-5187

Email: contabil@edmmoveis.com.br

00.968.212/0001-67 J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 532,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1306002/2021
FLS.	29
Rub.	1

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Art-Móveis
Fabricante: M. J. S. Machado
Modelo: Universitária

Descrição: Carteira escolar, carteira escolar, DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR; Cadeira universitária empilhável com prancheta desmontável. Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto; Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 334 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termo plástico, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira fixados por meio de parafusos. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés; Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Apresentar junto a proposta certificado de acordo com a norma NBR 16671/2018.

Endereço:

RUA PROF. ANTONIO RODRIGUES, 511

54.826.367/0005-11 MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

R\$ 550,00

Marca: MAQMOVEIS
Fabricante: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA
Modelo: UNIV.PP

Descrição: Carteira escolar, carteira escolar Cadeira universitária empilhável com prancheta desmontável. Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 334 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira fixados por meio de parafusos. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés; Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Apresentar junto a proposta certificado de acordo com a norma NBR 16671/2018. Prazo de Validade desta Proposta é de 60 (sessenta) dias. Declaro: 1) que estão incluídas nesta proposta comercial, as despesas com todos os impostos, taxas, encargos sociais, encargos fiscais, desembaraço aduaneiro, encargos previdenciários e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto da licitação. 2) que estou de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos.

Endereço:
R DO MARUPA, 605

Telefone:
(91) 3729-3810

Email:
ddmcontabilidade@gmail.com

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA

R\$ 560,00

Marca: ARTLINE
Fabricante: ARTLINE
Modelo: ART-E

Descrição: Cadeira universitária empilhável com prancheta desmontável. Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 334 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira fixados por meio de parafusos. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés; Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Apresentar junto a proposta certificado de acordo com a norma NBR 16671/2018.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
SE Aracaju RUA GUTENBERG CHAGAS, 280 PATRICIA APARECIDA DE ANDRADE MORAIS (79) 2107-0949 licitacao@artlinemoveis.com.br



Relatório gerado no dia 30/08/2021 13:45:52 (IP: 200.14.57.195)
Código Validação: JXlk08783RmxSDiOCgsdM1xH%2525bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpytA0e
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDiOCgsdM1xH%2525bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpytA0e)
token=JXlk08783RmxSDiOCgsdM1xH%2525bsuGIUdPuqFcfMubm6eipOJ7THAWu2gQZpytA0e

02.464.845/0001-63 MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

PEDREIRAS/MA

Proc. 1308002/2021

FLS. 30

Rub. 0

R\$ 580,00

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: CARTEIRA STAR JB (ABS) JB9112

Descrição: Carteira escolar, carteira escolar DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Cadeira universitária empilhável com prancheta desmontável. Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 334 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira fixados por meio de parafusos. Marca do fabricante injetada em altoprelevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Apresentar junto a proposta certificado de acordo com a norma NBR 16671/2018. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS GARANTIA: DE ACORDO COM O EDITAL

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

RN

São José de Mipibu

BR 101 KM 127, S/N

(84) 9741-904

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

R\$ 700,00

Marca: Própria

Fabricante: Próprio

Modelo: CUFD-06P

Descrição: Carteira escolar, carteira escolar DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Cadeira universitária empilhável com prancheta desmontável. Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 334 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de 'u' permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira fixados por meio de parafusos. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N

VINICIUS

(31) 99311-0417

ccomercial@solucaomoveis.ind.br

08.885.380/0001-09 ANDRE PANINI ALBISSU

R\$ 6.000,00

Marca: LBS DO BRASIL

Fabricante: LUCINEIDE B DOS SANTOS

Modelo: UNI 01

Descrição: Carteira escolar, carteira escolar DESCRITIVO EXATAMENTE CONFORME TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

SP

São Paulo

R MANUEL VILALOBOS, 128

(11) 2702-3268

atenas.comercial@hotmail.com



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

Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

PEDREIRASIMA	
Proc.	1708007/2021
FLS.	31
Rub.	

Item 1 - CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,33 e 1,59m) CJA-4.

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 14/07/2021, calculado pela fórmula Média das Propostas Iniciais.
- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 25/05/2021 e 14/07/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 2 - CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,46 e 1,76m) CJA-5.

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 14/07/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 14/07/2021, calculado pela fórmula Média das Propostas Finais.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 25/05/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.

Item 3 - CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL RETANGULAR, - (ALTURA DO ALUNO COMPRE-ENDIDA 1,59 E 1,88m) CJ-06.

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 05/03/2021 e 25/05/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Iniciais.

Item 4 - KIT ESCOLAR - CADEIRA UNIVERSITÁRIA C/ PRANCHETA -Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica.

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 10/06/2021 e 11/06/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Iniciais.

 DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Média das Propostas Iniciais

- Capta os preços iniciais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

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.

Média das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

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.

