



Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS UNIVERSITÁRIA

Pesquisa realizada entre 14/02/2022 17:18:02 e 14/02/2022 17:19:37

Relatório gerado no dia 14/02/2022 17:20:49 (IP: 138.117.39.41)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021.

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

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

Item 1: CADEIRA UNIVERSITÁRIA

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros, 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 polipropileno (pp) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (pp), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (pp). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção '. 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. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° c. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm 3cm; Profundidade Total: 53cm 3cm; Largura Total: 54cm 3cm; Largura Encosto: 46cm 1cm; Altura Encosto: 33cm 1 cm; Largura Assento: 46cm 1cm; Profundidade Assento: 42cm 1cm; Porta Livros: Metal; Prancheta: Polipropileno. Garantia de 06 (seis) meses.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 5	1.000	R\$ 342,33 (un)	-	R\$ 342,33	R\$ 342.330,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE TRACUATEUA	NºPregão:562021 UASG:980068	17/01/2022	R\$ 380,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Nordeste 10ª Região Militar 40ºBatalhão de Infantaria	NºPregão:132021 UASG:160041	06/10/2021	R\$ 320,00
3	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar da Amazônia 12ª Região Militar	NºPregão:42020 UASG:160014	20/10/2020	R\$ 327,00
Valor Unitário				R\$ 342,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 327,00

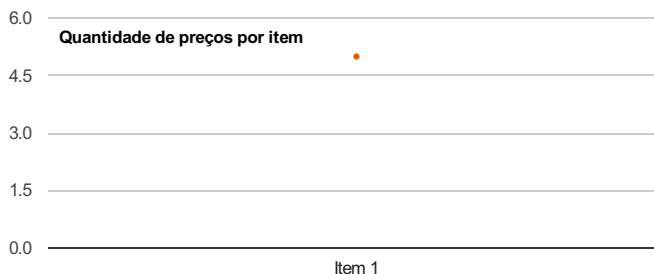
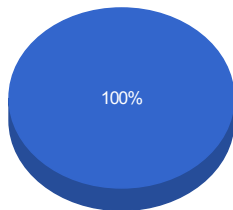
Média dos Preços Obtidos: R\$ 342,33

Valor Global: R\$ 342.330,00



Valor do item em relação ao total

● 1) CADEIRA UN...



Detalhamento dos Itens

Item 1: CADEIRA UNIVERSITÁRIA

Preço Estimado: R\$ 342,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 342,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 342,33

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	CADEIRA UNIVERSITÁRIA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros, 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 polipropileno (pp) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (pp), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (pp). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiros de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° c. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm 3cm; Profundidade Total: 53cm 3cm; Largura Total: 54cm 3cm; Largura Encosto: 46cm 1cm; Altura Encosto: 33cm 1cm; Largura Assento: 46cm 1cm; Profundidade Assento: 42cm 1cm; Porta Livros: Metal; Prancheta: Polipropileno. Garantia de 06 (seis) meses.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 380,00

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRACUATEUA	Data: 17/01/2022 09:00
Objeto: Aquisição de Carteiras Escolares para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação e Unidades Escolares..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Carteira Escolar - CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros - 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 polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Capacidade de carga: 110kg - Altura aprox.: 84cm - Profundidade aprox.: 50cm - Largura aprox.: 50cm - Largura Encosto: 46cm - Altura Encosto: 33cm - Largura assento: 46cm - Profundidade assento: 42cm - Prancheta Polipropileno. Pés: tubo em aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do Encosto: 02 tubos de aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do assento: 02 tubos em aço carbono, de formato redondo, seção 3/4 aprox.; Cor: AZUL	SRP: SIM
CatMat: 26441 - CARTEIRA ESCOLAR	Identificação: NºPregão:562021 / UASG:980068
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 24/01/2022 15:01
	Homologação: 04/02/2022 11:11
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 4.000
	Unidade: Unidade
	UF: PA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
43.821.348/0001-52 * VENCEDOR *	JBCOMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 250,00



Marca: FRISOKAR

Fabricante: FK GRUPO S.A

Modelo: UND

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros - 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 polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Capacidade de carga: 110kg - Altura aprox.: 84cm - Profundidade aprox.: 50cm - Largura aprox.: 50cm - Largura Encosto: 46cm - Altura Encosto: 33cm - Largura assento: 46cm - Profundidade assento: 42cm - Prancheta Polipropileno. Pés: tubo em aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do Encosto: 02 tubos de aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do assento: 02 tubos em aço carbono, de formato redondo, seção 3/4 aprox.; Cor: AZUL. FABRICANTE: FK GRUPO S.A

Endereço:

20.200.321/0001-47 K M BATISTA CARDOSO EIRELI

R\$ 380,00

Marca: REAL PLAST

Fabricante: REAL PLAST

Modelo: REAL PLAST

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA – Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros - 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 polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Capacidade de carga: 110kg - Altura aprox.: 84cm - Profundidade aprox.: 50cm - Largura a aprox.: 50cm - Largura Encosto: 46cm - Altura Encosto: 33cm - Largura assento: 46cm - Profundidade assento: 42cm - Prancheta Polipropileno. Pés: tubo em aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do Encosto: 02 tubos de aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do assento: 02 tubos em aço carbono, de formato redondo, seção 3/4 aprox.; Cor: AZUL

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

PA

Cametá

RUA DR. FREITAS, 1108

(91) 8820-7151 / (91) 3781-1008

ladi1000cardoso@gmail.com

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

R\$ 380,16

Marca: ENGEFLEX

Fabricante: ENGEFLEX

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA AZUL MOD. IND. 4037

Descrição: CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros - 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 polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Capacidade de carga: 110kg - Altura aprox.: 84cm - Profundidade aprox.: 50cm - Largura aprox.: 50cm - Largura Encosto: 46cm - Altura Encosto: 33cm - Largura assento: 46cm - Profundidade assento: 42cm - Prancheta Polipropileno. Pés: tubo em aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do Encosto: 02 tubos de aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do assento: 02 tubos em aço carbono, de formato redondo, seção 3/4 aprox.; Cor: AZUL

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

SP

Itapuí

AV JOSE MARIA DE ALMEIDA PRADO, 757

Fabiana F. Fornazari

(14) 3629-2158

casaflexmagazine@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 320,00

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

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar do Nordeste

10ª Região Militar

40º Batalhão de Infantaria

Objeto: Eventual e futura aquisição de mobiliário.

Descrição: Cadeira - cadeira universitária com suporte para livros e prancheta escamoteável para destros com as seguintes especificações: estrutura: estrutura do tipo 4 pés confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo 22,22x1, 2 mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16x30 x1,2 mm ou redondo 22x22x1,2 mm, soldadas pelo sistema soldadas mig conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. fixação do assento com parafusos com rosca métrica e porcas garras na madeira. na parte inferior da travessa porta livro soldada a estrutura em arramado 3/4.

CatMat: 151069 - CADEIRA

Data: 06/10/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:132021 / UASG:160041

Lote/Item: /14

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 9

Unidade: Unidade

UF: CE



Relatório gerado no dia 14/02/2022 17:20:49 (IP: 138.117.39.41)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOcgsm04O6K%2f71FyQLixJYfa9%2bYhKQAA9kFFsHwQs10RPK3b

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

token=JXlk08783RmxSDIOcgsm04O6K%252f71FyQLixJYfa9%252bYhKQAA9kFFsHwQs10RPK3b

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS MOVEIS EIRELI	R\$ 320,00		
* VENCEDOR *				
Marca: MAG Fabricante: MAG Modelo: CADEIRA UNIVERSITARIA Descrição: cadeira universitária com suporte para livros e prancheta escamoteável para destros com as seguintes especificações: estrutura: estrutura do tipo 4 pés confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo 22,22x1, 2 mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16x30 x1,2 m m ou redondo 22x22x1,2 mm, soldados pelo sistema soldadas mig conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletro stática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. fixação do assento com parafusos com rosca métrica e porcas garras na madeira. na parte inferior da travessa porta livro soldada a estrutura em arramado ¼.				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV DOM MANUEL, 1180	(85) 8753-8743	licitacao@magmoveiscorporativos.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 327,00

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

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar da Amazônia 12ª Região Militar	Data: 20/10/2020 10:01
Objeto: Aquisição de mobiliário conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: CADEIRA - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA. A mesma descrição detalhada do objeto 4 do item 1.1 do Termo de Referência.	SRP: SIM
CatMat: 151069 - CADEIRA	Identificação: NºPregão:42020 / UASG:160014
	Lote/Item: 5/408
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 18/11/2020 15:23
	Homologação: 18/11/2020 15:48
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 172
	Unidade: Unidade
	UF: AM

08.368.875/0001-52	FORTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 327,00			
* VENCEDOR *					
Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS Modelo: VIVA Descrição: 408 – CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA Cadeira fixa Universitária com prancheta escamoteável e grade. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno copolímero de alta resistência, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 04 mm, 05 furos oblongos medindo na sua maior extensão 16 x 08 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno copolímero de alta resistência, espessura 04 mm, na parte de cima, dispositivo oval para manuseio da cadeira, medindo 123 x 28 mm nas suas maiores extensões, vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos na sua maior extensão, 18 furos oblongos para ventilação, medindo na sua maior extensão 16 x 08 mm, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto à estrutura, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Prancheta em MDP com 18 mm de espessura, revestido em melaminico, com fita de bordo para acabamento lateral, com mecanismo escamoteavel. Estrutura em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da cadeira. Ponteiros que evitam o atrito com o chão e no manusear da cadeira, quatro unidades por cadeira, situados ao final do curso dos pés medindo 16 x 30 mm, com abas evitando contato entre os pés na sobreposição, confeccionados em polipropileno de alta resistência na cor preta. Suporte do encosto em tubo industrial oblongo 16x30 mm com parede de 1,50mm. Grades em barras de aço redondas com 4,76 mm de diâmetro, sustentadas por bordas em tubo de aço industrial redondo 19,05 mm de diâmetro. Componentes metálicos devem possuir tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura eletrostática a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, isento de metais pesados, na cor preta, semifosca lisa, com camada de 60 microns, polimerizada em estufa à temperatura aproximada de 200° C. - Dimensões gerais aproximadas: Largura total: 635 mm. Profundidade: 745 mm. Altura total da cadeira: 825 mm. Altura do encosto: 260 mm. Largura do encosto: 460 mm. Profundidade do assento: 400 mm. Largura do Assento: 460 mm.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Simão	AV ESTADOS UNIDOS, 1200	Wilhanes Barbosa dos Santos	(63) 3216-2098	wilhanessantos@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 do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/10/2020 e 17/01/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

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.

