



Relatório de Cotação: Cadeira sem braços

Pesquisa realizada entre 19/06/2024 15:29:57 e 19/06/2024 15:48:15

Relatório gerado no dia 19/06/2024 16:02:52 (IP: 192.100.177.1)

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

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.
Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: cadeira escritório

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
6 / 47	1	R\$ 793,96 (un)	-	R\$ 793,96	100%	R\$ 793,96

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	00.119.784/0001-71 - MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO Conselho Federal de Medicina Veterinária	NºPregão:122023 UASG:389185	27/11/2023	R\$ 1.200,00
2	00.091.652/0008-55 - MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS NO RIO DE JANEIRO	NºPregão:1762023 UASG:495130	27/10/2023	R\$ 863,87
3	00.091.652/0008-55 - MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS NO RIO DE JANEIRO	NºPregão:1762023 UASG:495130	27/10/2023	R\$ 923,30
4	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFREE E GUINLE	NºPregão:10922023 UASG:155911	26/10/2023	R\$ 630,00
5	33.781.055/0001-35 - MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO	NºPregão:272023 UASG:254420	18/07/2023	R\$ 500,00
6	03.910.634/0001-70 - PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior Eleitoral Tribunal Regional Eleitoral no Espírito Santo	NºPregão:332023 UASG:70015	05/07/2023	R\$ 646,57
Valor Unitário				R\$ 793,96

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 755,22

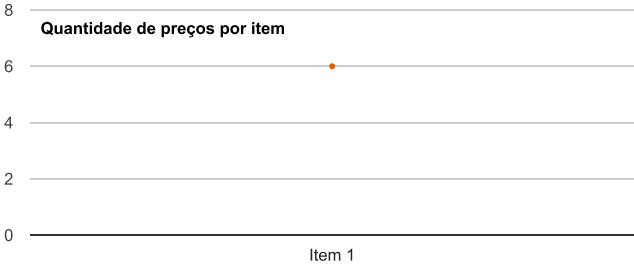
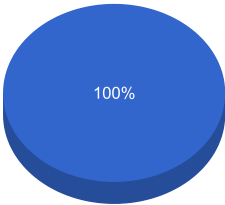
Média dos Preços Obtidos: R\$ 793,96

Valor Global: R\$ 793,96



Valor do item em relação ao total

1) cadeira es...



Detalhamento dos Itens

Item 1: cadeira escritório			
Preço Estimado: R\$ 793,96 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 793,96	Média dos Preços Obtidos: R\$ 793,96

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	cadeira escritório material estrutura: tubo aço , material revestimento assento e encosto: couro sintético , material encosto: espuma poliuretano i njetado , material assento: espuma poliuretano injetado , tipo base: giratória , tipo encosto: espaldar médio , apoio braço: sem braços , cor: preta , tipo sistema regulagem vertical: a gás , cor estrutura: preta , quantidade pés: 5 u	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 1.200,00

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

CNPJ: 00.119.784/0001-71	Data: 27/11/2023 10:00
Órgão: MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO Conselho Federal de Medicina Veterinária	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Registro de preços para o fornecimento, entrega e instalação de mobiliário em geral para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, de acordo com as condições do Termo de Referência e seus respectivos anexos..	SRP: SIM
Descrição: Cadeira escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U	Identificação: NºPregão:122023 / UASG:389185
CatMat: 468761 - Material Estrutura: Tubo Aço Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado Tipo Base: Giratória Tipo Encosto: Espaldar Médio Apoio Braço: Sem Braços Cor: Preta Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás Cor Estrutura: Preta Quantidade Pés: 5 UN	Lote/Item: 2/53
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 21/12/2023 10:51
	Homologação: 27/12/2023 09:31
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 78
	Unidade: Unidade
	UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.075.877/0001-65 *VENCEDOR*	OMP DO BRASIL LTDA	R\$ 1.200,00
Marca: MY CITY Fabricante: MY CITY Modelo: MY CITY		
Descrição: CADEIRA BAIXA PARA PLENÁRIO QUANTIDADE TOTAL: 78 UNIDADES 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 78 unidades Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada Medindo: Altura total: 860 a 970cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 550 mm Encosto e assento de espaldar baixo, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido		
Estado: RS	Cidade: Flores da Cunha	Endereço: R MILANO, 1.803
	Nome de Contato: MARCIA	Telefone: (54) 3292-6464
	Email: eduardo@ergoambientes.com.br	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
17.991.542/0001-76	17.991.542 LEIDILANE PEREIRA SUDRE FELIX	R\$ 1.299,99			
Marca: SIMILAR Fabricante: SIMILAR Modelo: SIMILAR Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO SEM BRAÇOS, COR PRETA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, COR ESTRUTURA PRETA, QUANTIDADE PÉS 5 UN Endereço: ,					
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	R\$ 1.300,00			
Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo: DIPLOMATA 2 Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espalдар Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U Endereço: ,					
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.300,00			
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo: DIPLOMATA 2 Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada Medindo: Altura total: 860 a 970cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 550 mm Encosto e assento de espalдар baixo, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido. Procedência: Nacional					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	RUA NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Gustavo	(54) 3028-3938	serramobile@serramobileexpo.com.br
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	R\$ 1.300,00			
Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo: UNIQUE 2823 Descrição: Item 53 - CADEIRA BAIXA PARA PLENÁRIO - Altura total: 860 a 970cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 550 mm Encosto e assento de espalдар baixo, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br	
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	R\$ 1.300,00			
Marca: or desgin Fabricante: or desgin Modelo: OR 3301 Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espalдар Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R F 38, 122	JOI SOUZA	(62) 3588-9483	fococomercial@gmail.com



29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.319,50

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Modelo: DIPLOMATA 2

Descrição: Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada Medindo: Altura total: 860 a 970cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 550 mm Encosto e assento de espaldar baixo, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

RS

Caxias do Sul

R ANGELINA MICHIELON, 285

Gilberto

(54) 3066-7772

licitacoes@belchair.net.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 863,87**

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

CNPJ: 00.091.652/0008-55**Órgão:** MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS NO RIO DE JANEIRO

Objeto: Aquisição de Aquisição de cadeiras, mesas e armários de escritório , para atender às necessidades da Superintendência Regional de Salvador - SUREG-SA, do Serviço Geológico do Brasil - SGB-CPRM, conforme as especificações constantes do Termo de Referência - Anexo I, deste Edital..

Descrição: **Cadeira Escritório** - Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintado , Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Com Braços Fixos , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Características Adicionais: Com Rodízios , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 UN, Dimensões Assento: 48 X 47 CM, Dimensões Encosto: 42 X 63 C

CatMat: **445413** - Material Estrutura: Tubo Aço | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético | Material Encosto: Espuma Injetada | Material Assento: Espuma Injetada | Tratamento Superficial Estrutura: Pintado | Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço | Tipo Encosto: Espaldar Médio | Apoio Braço: Com Braços Fixos | Cor: Preta | Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás | Características Adicionais: Com Rodízios | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura | Cor Estrutura: Preta | Quantidade Pés: 5 UN | Dimensões Assento: 48 X 47 CM | Dimensões Encosto: 42 X 63 CM

Data: 27/10/2023 10:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO**Identificação:** NºPregão:1762023 / UASG:495130**Lote/Item:** /1**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 10/11/2023 16:01**Homologação:** 23/11/2023 14:11**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 44**Unidade:** Unidade**UF:** RJ

41.906.158/0001-02 AITEC COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
VENCEDOR

R\$ 863,87

Marca: Plaxmetal
Fabricante: Plaxmetal
Modelo: 37811

Descrição: didade e com inclinação regulável. Encosto: com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida com reforço de fibra de vidro. Apoio lombar confeccionado em polipropileno copolímero injetado com regulagem de altura, totalizando 65 mm de curso. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em tela 85% Poliéster e 15% Poliamida e gramatura 200 g/m2, fixada na estrutura através de encaixe por meio de perfil. Cor preta. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida com reforço de fibra de vidro formando um conjunto único com o encosto, funcionando como elemento estrutural e de acabamento, para posterior montagem por aparafusamento. A fixação do suporte de fixação do encosto no mecanismo é feita com parafuso sextavado interno na bitola ¼"x 20 fpp e chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura com furo roscado na bitola ¼"x 20 fpp. Assento: Com estrutura monobloco confeccionada em polipropileno copolímero injetado de alta resistência, funcionando como elemento estrutural e de acabamento. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC com densidade de 50 a 60 Kg/m3 e 70 mm de espessura média montada sem uso de cola. Travessa de reforço e fixação dos braços em chapa de aço estrutural com 4,75 mm de espessura. Revestimento do assento em poliéster na cor preta fixado por grampos com acabamento zincado. Capa de proteção do assento em polipropileno copolímero texturizado. A fixação do assento na chapa de reforço metálico é feita com parafuso máquina Phillips na bitola ¼"x 20 fpp. Possui regulagem de profundidade fabricado em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura com 6 estágios de regulagem e curso de 50 mm montado através de encaixe na carenagem do assento. O acionamento é feito por gatilho injetado em Poliamida 6.0 integrado à plataforma de regulagem do assento. A fixação do mecanismo na chapa de regulagem de profundidade é feito por parafuso sextavado 8.8na bitola M8 e em furo roscado na chapa de regulagem na bitola M8. Braços reguláveis: Apoia braços PU, com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apoia braço em poliuretano texturizado com regulagem de altura, movimento horizontal frontal, lateral e giro no plano horizontal, por meio de acionamento automático por catraca e distância lateral dos braços. Estrutura em chapa de aço com 6,6 de espessura, ligação superior em chapa de aço cromada, possui 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso acionado através de botão injetado em Poliamida 6.0. Encaixe de fixação do braço no assento integrado a estrutura permitindo ajuste horizontal por manipulo injetado em poliamida 6.0 de fácil manuseio com 30 mm de curso cada, totalizando 60 mm de regulagem entre braços. Acabamento: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Europa RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Não serão permitidas partes metálicas expostas ou sem proteção. Medidas: Altura da Cadeira: 1010-1125 mm. Profundidade da Cadeira: 700-910 mm. Largura da Cadeira: 700 mm. Altura do Encosto: 610 mm. Largura do Encosto: 450 mm. Profundidade da Superfície do Assento: 470 mm. Largura do Assento: 480 mm. Altura do Assento: 430-545 mm. VARIAÇÃO MAXIMA PERMITIDA 3% NORMAS: Apresentar certificado de garantia de, no mínimo, 5 anos contra defeitos de fabricação. Apresentar certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia) ou Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado. O Relatório NR17 deve vir acompanhado de documentação gráfica, dimensional (desenhos ou fotos) incorporada ao memorial descritivo com informação necessária e suficiente para perfeita identificação da amostra ensaiada e a ser fornecida. Marca: Marzo, Linha: Brizza tela, código: 37811

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
ES	Vitória	AV FERNANDO FERRARI, 3065	Jardel	(27) 99847-3691	aindatemcadeira@gmail.com

50.986.670/0001-05 50.986.670 MARIA JOSE ALVES SANTOS

R\$ 945,66

Marca: Stoker
Fabricante: Stoker designer
Modelo: CADEIRA PADRÃO EMPREGADO

Descrição: Cadeira de escritório giratória com apoio de braços e espaldar alto (CADEIRA PADRÃO EMPREGADO) Base giratória: Base giratória desmontável com aranha em alumínio polido com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro em com banda de rodagem em poliuretano, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, para uso em carpetes, tapetes e similares. Montagem do rodízio na base é feito através de pino fabricado em aço SAE 1010/1020 com diâmetro de 11 mm com anel elástico em aço que possibilita a montagem direta sem utilização de buchas de adaptação. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubode aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro com esferas tratadas termicamente, arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de

Endereço:

,

34.290.686/0001-14 ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES

R\$ 948,18

Marca: flex
Fabricante: flex
Modelo: cadeira

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTADO, TIPO BASE GIRATÓRIACOM 05 PATAS DE AÇO, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS FIXOS, COR PRETA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAISCOM RODÍZIOS, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA, QUANTIDADE PÉS 5 UN, DIMENSÕES ASSENTO 48 X 47 CM, DIMENSÕES ENCOSTO 42 X 63 CM

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Juiz de Fora	R DOUTOR SEBASTIAO DE ANDRADE, 987	ULISSES	(32) 8817-5337	horus_prataria@yahoo.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 923,30

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



CNPJ: 00.091.652/0008-55

Órgão: MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS NO RIO DE JANEIRO

Objeto: Aquisição de Aquisição de cadeiras, mesas e armários de escritório , para atender às necessidades da Superintendência Regional de Salvador - SUREG-SA, do Serviço Geológico do Brasil - SGB-CPRM, conforme as especificações constantes do Termo de Referência - Anexo I, deste Edital..

Descrição: **Cadeira Escritório** - Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintado , Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Com Braços Fixos , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Características Adicionais: Com Rodízios , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 UN, Dimensões Assento: 48 X 47 CM, Dimensões Encosto: 42 X 63 C

CatMat: **445413** - Material Estrutura: Tubo Aço | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético | Material Encosto: Espuma Injetada | Material Assento: Espuma Injetada | Tratamento Superficial Estrutura: Pintado | Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço | Tipo Encosto: Espaldar Médio | Apoio Braço: Com Braços Fixos | Cor: Preta | Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás | Características Adicionais: Com Rodízios | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura | Cor Estrutura: Preta | Quantidade Pés: 5 UN | Dimensões Assento: 48 X 47 CM | Dimensões Encosto: 42 X 63 CM

Data: 27/10/2023 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:1762023 / UASG:495130

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 10/11/2023 16:04

Homologação: 23/11/2023 14:11

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 12

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
34.290.686/0001-14 *VENCEDOR*	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	R\$ 923,30
Marca: flex Fabricante: flex Modelo: cadeira Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTADO, TIPO BASE GIRATÓRIACOM 05 PATAS DE AÇO, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS FIXOS, COR PRETA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAISCOM RODÍZIOS, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA, QUANTIDADE PÉS 5 UN, DIMENSÕES ASSENTO 48 X 47 CM, DIMENSÕES ENCOSTO 42 X 63 CM		
Estado: MG	Cidade: Juiz de Fora	Endereço: R DOUTOR SEBASTIAO DE ANDRADE, 987
Nome de Contato: ULISSES		Telefone: (32) 8817-5337
Email: horus_prataria@yahoo.com.br		

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 630,00

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

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFREE E GUINLE

Objeto: Aquisição de Mobiliário Administrativo..

Descrição: **Cadeira escritório** - Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U

CatMat: **468761** - Material Estrutura: Tubo Aço | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético | Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado | Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado | Tipo Base: Giratória | Tipo Encosto: Espaldar Médio | Apoio Braço: Sem Braços | Cor: Preta | Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás | Cor Estrutura: Preta | Quantidade Pés: 5 UN

Data: 26/10/2023 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:10922023 / UASG:155911

Lote/Item: /8

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 05/12/2023 13:25

Homologação: 05/12/2023 13:52

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 115

Unidade: Unidade

UF: RJ



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final	
41.542.271/0001-56	ALESSANDRA DOS SANTOS DOREA 03654924778				R\$ 630,00	
VENCEDOR						
Marca: FK						
Fabricante: FK						
Modelo: FK						
Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO SEM BRAÇOS, COR PRETA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, COR ESTRUTURA PRETA, QUANTIDADE PÉS 5 UN						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RJ	Iguaba Grande	10A RUA RUA DONA BELEZA, 149	Alessandra	(22) 99933-1109	cleanservice.lagosrj@gmail.com	
34.251.735/0001-00	BURITI PROJETOS E SERVICOS EIRELI				R\$ 680,00	
Marca: J FLEX						
Fabricante: J FLEX						
Modelo: 2023						
Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espalдар Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:		
AP	Macapá	AVENIDA MIGUEL FAUSTINO PICANCO, 360	(96) 9111-4193 / (21) 7923-5824	buriti.proj@gmail.com		
41.906.158/0001-02	AITEC COMERCIO E IMPORTACAO LTDA				R\$ 869,91	
Marca: Plaxmetal						
Fabricante: Plaxmetal						
Modelo: BRIZA TELLA						
Descrição: Cadeira de escritório com espalдар media, tipo 01, com encosto em tela, base giratória, sistema de reclinção sincronizado, mecanismo a gas, apoios de braços regulaveis e rodízios.Apoio de braços em poliuretano. Medidas mínimas: altura do encosto de 540 mm e altura do assento de 450mm, ambas com ajustes de altura, profundidade do assento de 450mm e largura do assento de 500 mm. Marca: Plaxmetal, Linha: Brizza tela, modelo: presidente, sem apoio de cabeça e base standart diretor						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
ES	Vitória	AV FERNANDO FERRARI, 3065	Jardel	(27) 99847-3691	aindatemcadeira@gmail.com	
49.715.569/0001-22	49.715.569 ARTHUR MIRANDA SANTOS				R\$ 999,00	
Marca: RHODES						
Fabricante: RHODES						
Modelo: PRESIDENTE						
Descrição: Cadeira de escritório com espalдар alto, tipo 01, com encosto em tela, apoio de cabeça, base giratória, sistema de reclinção sincronizado, mecanismo a gás, apoios de braços reguláveis e rodízios. Medidas mínimas: altura do encosto de 560mm e altura do assento de 420mm, ambas com ajustes de altura, profundidade do assento de 460mm e largura do assento de 450mm. COR: PRETA						
Endereço:						
,						
42.527.586/0001-97	NOBRE JUNIOR RIBEIRO COMERCIO E REPRESENTACAO SOCIEDADE UNIPESSOAL LTDA				R\$ 999,90	
Marca: diversos						
Fabricante: diversos						
Modelo: diversos						
Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO SEM BRAÇOS, COR PRETA, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, COR ESTRUTURA PRETA, QUANTIDADE PÉS 5 UN						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RJ	Rio de Janeiro	R CATALAO, 00009	Joao	(21) 99984-1918	joaocarlossantosnobre@gmail.com	
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI				R\$ 1.000,00	
Marca: plax metal						
Fabricante: plax metal						
Modelo: giratória						
Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espalдар Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
GO	Goiânia	R F 38, 122	JOI SOUZA	(62) 3588-9483	fococomercial@gmail.com	



49.058.654/0001-65 FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.022,40

Marca: FLEXFORM**Fabricante:** FLEXFORM**Modelo:** UNIR-B-PT-02Y-SL-G91-L

Descrição: item 08 Especificações e condições comerciais conforme edital. CADEIRA DE ESCRITÓRIO ESPALDAR MÉDIO, TIPO 01, COM ENCOSTO EM TELA, RODÍZIOS E APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL RESUMO: Cadeira de escritório com espaldar médio, tipo 01, com encosto em tela, base giratória, sistema de reclinção sincronizado, mecanismo a gás, apoios de braços reguláveis e rodízios. Medidas mínimas: altura do encosto de 480mm e altura do assento de 420mm, ambas com ajustes de altura, profundidade do assento de 460mm e largura do assento de 450mm. COR: PRETA Base giratória: base inferior com capacidade de giro de 360°, em formato de estrela/aranha, com 05 (cinco) hastes equidistantes, fabricadas em alumínio extrudado, polido, de alta resistência, espessura mínima 6mm, ou fabricadas em nylon e polipropileno injetado, com resistência semelhante. Cada haste com furação para encaixe e travamento de 01 (um) rodízio em sua ponta. Rodízios de duplo giro, com corpo confeccionado em polipropileno ou nylon e banda de rodagem em poliuretano injetado, com diâmetro mínimo de 50mm. Estrutura: estrutura intermediária de base da cadeira formada pela junção da coluna (tubo central), contendo pistão de regulagem de altura do assento, com a contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto, contendo o mecanismo de ajuste sincronizado de reclinção da cadeira. Peças e componentes interligados, fixados e articulados entre si. Coluna (tubo central) com seção circular, fabricada com corpo em aço tubular, ou em alumínio injetado, polido, com resistência semelhante. Peça com acabamento polido, quando fabricada em alumínio, ou com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, quando fabricada em aço. Coluna com pistão pressurizado a gás embutido no corpo da peça, destinado a regulagem de altura do assento e ao amortecimento de uso sem a necessidade de molas. Curso de regulagem de altura do assento de no mínimo 80mm e resistência a esforços de pressão do pistão de até 250N. Coluna com pinos tipo cone morse ou com formato de extremidades que garantam seu encaixe e travamento na base giratória e na contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto da cadeira. Fixação por encaixe. Contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto, com mecanismo de ajuste sincronizado de reclinção do assento e do encosto, formando chassi fabricado e envelopado por peças de aço estampado e dobrado, espessura mínima de 3mm, ou alumínio injetado e polido com resistência semelhante. Peças fixadas e articuladas entre si. Mecanismo de ajuste de reclinção sincronizado do assento e do encosto na relação 2:1, com travamento do conjunto em pelo menos 04 posições e regulagem da tensão do movimento, com sistema de liberação antipânico e alavancas de comando da regulagem de altura do assento e de liberação e bloqueio do movimento de reclinção. Contrabase com encaixe em posição fêmea tipo cone morse ou com encaixe estampado de travamento da coluna (tubo central). Contrabase estampada com furações destinadas a fixação do conjunto de assento e encosto. Fixação e travamento por encaixe, com parafusos e porcas-garra metálicas. Conjunto de assento e encosto: formado pelas peças de constituição do assento, do encosto e de interligação destes. Assento com estrutura confeccionada em compensado anatômico multilaminado, prensado, espessura mínima de 12mm, ou em peça de nylon ou polipropileno injetado com resistência semelhante, com borda frontal curva para não obstruir a circulação sanguínea. Estofado constituído por espuma de poliuretano injetado, com formato anatômico, flexível, isenta de CFC, indeformável, de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com espessura mínima de 50mm e densidade mínima de D-55 kg/m³, colado sobre a estrutura. Revestimento do estofado em capa em couro ecológico, com textura e espessura mínima 0,9mm. Proteção inferior a estrutura do assento em carenagem de contra assento fabricada em nylon ou polipropileno injetado, que dispensa o uso de perfil de PVC, podendo ser formada pela própria estrutura do assento quando esta for confeccionada em nylon ou polipropileno injetado. Estrutura do assento com porcas-garra metálicas e furações para fixação na estrutura de base da cadeira, para fixação dos apoios de braços e para fixação do encosto. Assento com ou sem regulagem de posição de profundidade. Fixação e travamento por parafusos e porcas-garra metálicas. Encosto com espaldar médio, com suporte de apoio lombar e revestimento em tela. Estrutura do encosto confeccionada aço cromado, alumínio polido, nylon ou polipropileno injetado, formando quadro com desenho anatômico. Revestimento do encosto em tela de tecido sintético, trançado, flexível, de alta resistência a propagação de rasgo e à abrasão, baixo encolhimento, alta tensão de alongamento e ruptura. Fixação do revestimento por costura ou ainda,

Estado: SP
Cidade: Guarulhos
Endereço: AVENIDA PAPA JOAO PAULO I, 1849

Telefone:
(11) 6431-5511

Email:
flexform@flexform.com.br

28.926.250/0001-76 PRISMA COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 1.048,99

Marca: FRIZOCAR**Fabricante:** GR FRIZOCAR**Modelo:** DIRETOR

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U

Endereço:
VICTOR CIVITA, 00066

Telefone:
(21) 9562-3950

Email:
vendas.primacomercio@gmail.com



07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 1.050,00

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo:** 92F1 TL

Descrição: CADEIRA DE ESCRITÓRIO ESPALDAR ALTO, TIPO 02, COM ENCOSTO EM TELA, RODÍZIOS E APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL Base giratória: base inferior com capacidade de giro de 360°, em formato de estrela/aranha, com 05 (cinco) hastes equidistantes, fabricadas em em nylon injetado. Cada haste com furação para encaixe e travamento de 01 (um) rodízio em sua ponta. Rodízios de duplo giro, com corpo confeccionado em nylon e banda de rodagem em poliuretano injetado, com diâmetro de 50mm. Estrutura: estrutura intermediária de base da cadeira formada pela junção da coluna (tubo central), contendo pistão de regulagem de altura do assento, com a contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto, contendo o mecanismo de ajuste sincronizado de reclinção da cadeira. Peças e componentes interligados, fixados e articulados entre si. Coluna (tubo central) com seção circular, fabricada com corpo em aço tubular. Peça com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Coluna com pistão pressurizado a gás embutido no corpo da peça, destinado a regulagem de altura do assento e ao amortecimento de uso sem a necessidade de molas. Curso de regulagem de altura do assento de 80mm e resistência a esforços de pressão do pistão de até 250N. Coluna com pinos tipo cone morse. Fixação por encaixe. Contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto, com mecanismo de ajuste sincronizado de reclinção do assento e do encosto, formando chassi fabricado e envelopado por peças de aço estampado e dobrado, espessura de 3mm. Peças fixadas e articuladas entre si. Mecanismo de ajuste de reclinção sincronizado do assento e do encosto na relação 2:1, com travamento do conjunto em pelo menos 04 posições e regulagem da tensão do movimento, com sistema de liberação antipânico e alavancas de comando da regulagem de altura do assento e de liberação e bloqueio do movimento de reclinção. Contrabase com encaixe em posição fêmea tipo cone morse. Contrabase estampada com furações destinadas a fixação do conjunto de assento e encosto. Fixação e travamento por encaixe, com parafusos e porcas-garra metálicas. Conjunto de assento e encosto: formado pelas peças de constituição do assento, do encosto e de interligação destes. Assento com estrutura confeccionada em em peça de polipropileno injetado com resistência semelhante, com borda frontal curva para não obstruir a circulação sanguínea. Estofado constituído por espuma de poliuretano injetado, com formato anatômico, flexível, isenta de CFC, indeformável, de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com espessura de 50mm e densidade de D-55 kg/m³, colado sobre a estrutura. Revestimento do estofado em capa em couro ecológico, com textura e espessura 0,9mm. Proteção inferior a estrutura do assento em carenagem de contra assento fabricada em polipropileno injetado, que dispensa o uso de perfil de PVC, formada pela própria estrutura do assento quando esta for confeccionada em polipropileno injetado. Estrutura do assento com porcas-garra metálicas e furações para fixação na estrutura de base da cadeira, para fixação dos apoios de braços e para fixação do encosto. Assento com regulagem de posição de profundidade. Fixação e travamento por parafusos e porcas-garra metálicas. Encosto com espaldar alto, com suporte de apoio lombar e revestimento em tela. Estrutura do encosto confeccionada nylon injetado, formando quadro com desenho anatômico. Revestimento do encosto em tela de tecido sintético, trançado, flexível, de alta resistência a propagação de rasgo e à abrasão, baixo encolhimento, alta tensão de alongamento e ruptura. Suporte de apoio lombar com mecanismo de ajuste de posição, estruturado em nylon injetado, e com almofada de apoio para o contato lombar do usuário, confeccionada em espuma de poliuretano injetado com revestimento em couro ecológico ou tecido. Encosto fixado ao assento conformando estrutura com peça união, que fabricada em nylon injetado. Encosto com mecanismo de ajuste de altura em 06 (seis) estágios de posição. Fixação e travamento por parafusos e porcas-garra metálicas. Apoios de braços: conjunto de 02 (dois) apoios de braços por cadeira, ambos reguláveis, ajustáveis e com formato em "T". Cada apoio de braço constituído por corpo vertical, fabricado em polipropileno injetado, com resistência semelhante, bem como por peça de apoio superior, horizontal, fabricada nos mesmos materiais e recoberta por capa de poliuretano injetado. Peças de corpo vertical e de apoio superior, do apoio de braço, fixadas entre si por encaixe. Cada apoio de braço com mecanismo de regulagem de altura em 05 (cinco) estágios, com curso de 60mm e acionamento por botão de comando de liberação e travamento. Cada apoio de braço com regulagem horizontal, de posição de montagem, com curso nas furações de fixação no assento. Procedência: Nacional

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	RUA NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Gustavo	(54) 3028-3938	serramobile@serramobileexpo.com.br

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

R\$ 1.084,26

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo:** LINHA BRIZZA TELA

Descrição: "Cadeira de escritório com espaldar médio,ti po 01, com encosto em tela, base giratória,sistema de reclinção sincronizado,mecanismo a gás, apoios de braços reguláise rodízios. Medidas mínimas: altura doencosto de 480mm e altura do assento de420mm, ambas com ajustes de altura, profundidade do assento de 460mm e largurado assento de 450mm. COR: PRETA"

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

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

R\$ 1.376,99

Marca: P. MÓVEIS**Fabricante:** P. MÓVEIS**Modelo:** GIR

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U

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

02.670.648/0001-09 REVITALIZA INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.377,00

Marca: Plaxmetal**Fabricante:** Plaxmetal**Modelo:** Brizza Tela Presidente

Descrição: Cadeira de escritório com espaldar médio, tipo 01, com encosto em tela, base giratória, sistema de reclinção sincronizado, mecanismo a gás, apoios de braços reguláveis e rodízios. Medidas mínimas: altura do encosto de 480mm e altura do assento de420mm, ambas com ajustes de altura, profundidade do assento de 460mm e largura do assento de 450mm. COR: PRETA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Niterói	R VISCONDE DE ITABORAI, 343	ROGÉRIO	(21) 2233-1738	revitalizamoveis@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Final
11.674.091/0001-67	S M MOVEIS DE ITABORAI LTDA			R\$ 1.460,00
Marca: VECTOR Fabricante: VECTOR Modelo: VECTOR Descrição: Cadeira de escritório com espaldar médio, tipo 01, com encosto em tela, base giratória, sistema de reclinção sincronizado, mecanismo a gás, apoios de braços reguláveis e rodízios. Medidas mínimas: altura do encosto de 480mm e altura do assento de 420mm, ambas com ajustes de altura profundidade do assento de 460mm e largura do assento de 450mm. COR: PRETA MARCA VECTOR				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	
RJ	Itaboraí	R ANTONIO CARLOS GUEDES, SN	(21) 2605-6936	

04.716.651/0001-33	LIDIANE SENA DE MORAIS			R\$ 1.798,82
Marca: COMBRAZ Fabricante: COMBRAZ Modelo: CADEIRA Descrição: Cadeira de escritório com espaldar médio,ti po 01, com encosto em tela, base giratória,sistema de reclinção sincronizado,mecanismo a gás, apoios de braços reguláveise rodízios. Medidas mínimas: altura doencosto de 480mm e altura do assento de420mm, ambas com ajustes de altura, profundidade do assento de 460mm e largurado assento de 450mm. COR: PRETA				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AM	Manaus	R DOUTORA HELOISA, 95	(92) 9278-8880/ (92) 9230-6534	vendas@nutricestas.com

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA			R\$ 1.799,00
Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo: 92F1 TL Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Sem Braços , Cor: Preta , Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor Estrutura: Preta , Quantidade Pés: 5 U				
Endereço: ,				

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI			R\$ 1.800,00	
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo: 92F1 TL Descrição: CADEIRA DE ESCRITÓRIO ESPALDAR MÉDIO, TIPO 01, COM ENCOSTO EM TELA, RODÍZIOS E APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL Base giratória: base inferior com capacidade de giro de 360º, em formato de estrela/aranha, com 05 (cinco) hastes equidistantes, fabricadas em em nylon injetado. Cada haste com furação para encaixe e travamento de 01 (um) rodízio em sua ponta. Rodízios de duplo giro, com corpo confeccionado em nylon e banda de rodagem em poliuretano injetado, com diâmetro de 50mm. Estrutura: estrutura intermediária de base da cadeira formada pela junção da coluna (tubo central), contendo pistão de regulagem de altura do assento, com a contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto, contendo o mecanismo de ajuste sincronizado de reclinção da cadeira. Peças e componentes interligados, fixados e articulados entre si. Coluna (tubo central) com seção circular, fabricada com corpo em aço tubular. Peça com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Coluna com pistão pressurizado a gás embutido no corpo da peça, destinado a regulagem de altura do assento e ao amortecimento de uso sem a necessidade de molas. Curso de regulagem de altura do assento de 80mm e resistência a esforços de pressão do pistão de até 250N. Coluna com pinos tipo cone morse. Fixação por encaixe. Contrabase de apoio do conjunto de assento e encosto, com mecanismo de ajuste sincronizado de reclinção do assento e do encosto, formando chassi fabricado e envelopado por peças de aço estampado e dobrado, espessura de 3mm. Peças fixadas e articuladas entre si. Mecanismo de ajuste de reclinção sincronizado do assento e do encosto na relação 2:1, com travamento do conjunto em pelo menos 04 posições e regulagem da tensão do movimento, com sistema de liberação antipânico e alavancas de comando da regulagem de altura do assento e de liberação e bloqueio do movimento de reclinção. Contrabase com encaixe em posição fêmea tipo cone morse. Contrabase estampada com furações destinadas a fixação do conjunto de assento e encosto. Fixação e travamento por encaixe, com parafusos e porcas-garra metálicas. Conjunto de assento e encosto: formado pelas peças de constituição do assento, do encosto e de interligação destes. Assento com estrutura confeccionada em peça de polipropileno injetado com resistência semelhante, com borda frontal curva para não obstruir a circulação sanguínea. Estofado constituído por espuma de poliuretano injetado, com formato anatômico, flexível, isenta de CFC, indeformável, de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com espessura de 50mm e densidade de D-55 kg/m³, colado sobre a estrutura. Revestimento do estofado em capa em couro ecológico, com textura e espessura 0,9mm. Proteção inferior a estrutura do assento em carenagem de contra assento fabricada em polipropileno injetado, que dispensa o uso de perfil de PVC, formada pela própria estrutura do assento quando esta for confeccionada em polipropileno injetado. Estrutura do assento com porcas-garra metálicas e furações para fixação na estrutura de base da cadeira, para fixação dos apoios de braços e para fixação do encosto. Assento sem regulagem de posição de profundidade. Fixação e travamento por parafusos e porcas-garra metálicas. Encosto com espaldar médio, com suporte de apoio lombar e revestimento em tela. Estrutura do encosto confeccionada nylon injetado, formando quadro com desenho anatômico. Revestimento do encosto em tela de tecido sintético, trançado, flexível, de alta resistência a propagação de rasgo e à abrasão, baixo encolhimento, alta tensão de alongamento e ruptura. Suporte de apoio lombar com mecanismo de ajuste de posição, estruturado em nylon injetado, e com almofada de apoio para o contato lombar do usuário, confeccionada em espuma de poliuretano injetado com revestimento em couro ecológico ou tecido. Encosto fixado ao assento conformando estrutura com peça união, que fabricada em nylon injetado. Encosto com mecanismo de ajuste de altura em 06 (seis) estágios de posição. Fixação e travamento por parafusos e porcas-garra metálicas. Apoios de braços: conjunto de 02 (dois) apoios de braços por cadeira, ambos reguláveis, ajustáveis e com formato em “T”. Cada apoio de braço constituído por corpo vertical, fabricado em polipropileno injetado, com resistência semelhante, bem como por peça de apoio superior, horizontal, fabricada nos mesmos materiais e recoberta por capa de poliuretano injetado. Peças de corpo vertical e de apoio superior, do apoio de braço, fixadas entre si por encaixe. Cada apoio de braço com mecanismo de regulagem de altura em 05 (cinco) estágios, com curso de 60mm e acionamento por botão de comando de liberação e travamento. Cada apoio de					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R ANGELINA MICHIELON, 285	Gilberto	(54) 3066-7772	licitacoes@belchair.net.br



CNPJ		Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Final	
11.814.221/0001-10		R.B. MOURAO			R\$ 1.810,00	
Marca: MADELIDER						
Fabricante: MADELIDER						
Modelo: CGEM-01 VENEZA						
Descrição: CADEIRA DE ESCRITÓRIO COM ESPALDAR MÉDIO TIPO 01 E DEMAIS ESPECIF. DO EDITAL E SEUS ANEXOS						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RJ	Rio de Janeiro	AVENIDA DAS AMERICAS, 16400	Raphael Brotas Mourão	(21) 2447-4289	rbmourao@rbmourao.com.br	

Preço (Compras Governamentais) 5: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 500,00**

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

CNPJ: 33.781.055/0001-35	Data: 18/07/2023 09:00
Órgão: MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
Objeto: Registro de preço para aquisição de Mobiliário, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento..	Identificação: NºPregão:272023 / UASG:254420
	Lote/Item: /4
	Ata: Link Ata
Descrição: Cadeira escritório - Cadeira Escritório Cor: Preta , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espalдар Médio Regulável , Apoio Braço: Sem Braços	Adjudicação: 23/10/2023 14:34
	Homologação: 23/10/2023 14:36
CatMat: 387931 - Material Estrutura: Aço Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado Tipo Base: Giratória Tipo Encosto: Espalдар Médio Regulável Apoio Braço: Sem Braços Cor: Preta	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 5
	Unidade: Unidade
	UF: RJ

CNPJ		Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Final	
44.608.194/0001-88		MSX COMMERCE AND SERVICE LTDA			R\$ 410,00	
Marca: msx						
Fabricante: msx						
Modelo: msx4						
Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO COR: PRETA; MATERIAL ESTRUTURA: AÇO; MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO; MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; TIPO BASE: GIRATÓRIA; TIPO ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL; APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS.						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RJ	Silva Jardim	ESTRADA DE ALDEIA VELHA, 1951 B	Carlos	(22) 97405-3312	msx.commerce@gmail.com	

28.926.250/0001-76		PRISMA COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA		R\$ 420,00	
Marca: FRISOKAR					
Fabricante: FRISOKAR					
Modelo: ZIP					
Descrição: Cadeira escritório - Cadeira Escritório Cor: Preta , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espalдар Médio Regulável , Apoio Braço: Sem Braços					
Endereço:		Telefone:		Email:	
VICTOR CIVITA, 00066		(21) 9562-3950		vendas.prismacomercio@gmail.com	

31.810.100/0001-07		PAPERTUBOS COMERCIO E DISTRIBUICAO DE MATERIAIS EIRELI			R\$ 500,00
Marca: Marca Indefinida					
Fabricante: Indefinido					
Modelo: CADEIRA					
Descrição: CADEIRA ESCRITORIO PRETO. ASSENTO E ENCOSTO. BASE GIRATÓRIA. SEM APOIO PARA BRAÇO. COM RODINHAS.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
RJ	Rio de Janeiro	R SARGENTO SILVA NUNES, 00147	(21) 2215-8160	parosape@gmail.com	

39.796.142/0001-42		FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES EIRELI			R\$ 500,00	
VENCEDOR						
Marca: Rhodes						
Fabricante: Rhodes						
Modelo: Giratoria						
Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO COR: PRETA; MATERIAL ESTRUTURA: AÇO; MATERIAL REVESTIMENTOASSENTO E ENCOSTO: TECIDO; MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; TIPO BASE: GIRATÓRIA; TIPO ENCOSTO:ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL; APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS.						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
DF	Brasília	Q SHCN CL QD 107 BLOCO B SALA 103, 103	Fábio	(61) 9301-2646	contato@formators.com.br	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final	
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI				R\$ 585,00	
Marca: focco Fabricante: frisokar Modelo: executiva back s/br Descrição: Cadeira Escritório Cor: Preta , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Sem Braços						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
GO	Goiânia	R F 38, 122	JOI SOUZA	(62) 3588-9483	fococomercial@gmail.com	
14.193.613/0001-05	KADOSHI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI				R\$ 590,00	
Marca: RHODES Fabricante: RHODES Modelo: BSIDE GERENTE Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO COR: PRETA; MATERIAL ESTRUTURA: AÇO; MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO; MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; TIPO BASE: GIRATÓRIA; TIPO ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL; APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS.						
Estado:	Cidade:	Endereço:		Telefone:	Email:	
MG	Belo Horizonte	R JOAO SAMAHA, 1380		(31) 3681-1939	kadoshimoveislicitacoes@gmail.com	
04.716.651/0001-33	LIDIANE SENA DE MORAIS				R\$ 659,24	
Marca: COMBRAZ Fabricante: COMBRAZ Modelo: CADEIRA Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO COR: PRETA; MATERIAL ESTRUTURA: AÇO; MATERIAL REVESTIMENTOASSENTO E ENCOSTO: TECIDO; MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; MATERIAL ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO; TIPO BASE: GIRATÓRIA; TIPO ENCOSTO:ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL; APOIO BRAÇO: SEM BRAÇOS.						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:		
AM	Manaus	R DOUTORA HELOISA, 95	(92) 9278-8880/ (92) 9230-6534	vendas@nutricestas.com		
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA				R\$ 669,24	
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo: 90DG13 GIR Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA Cadeira escritório cor: preta, material estrutura: aço, material revestimento assento e encosto: tecido, material encosto: espuma poliuretano injetado, material assento: espuma poliuretano injetado, tipo base: giratória, tipo encosto espaldar médio regulável, apoio braço: sem braços. Procedência: Nacional						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RS	Caxias do Sul	RUA NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Gustavo	(54) 3028-3938	serramobile@serramobileexpo.com.br	
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI				R\$ 679,04	
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo: 90DG13 GIR Descrição: Cadeira escritório cor: preta, material estrutura: aço, material revestimento assento e encosto: tecido, material encosto: espuma poliuretano injetado, material assento: espuma poliuretano injetado, tipo base: giratória, tipo encosto espaldar médio regulável, apoio braço: sem braços. Validade da proposta 60 dias – De acordo com edital e anexos.						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RS	Caxias do Sul	R ANGELINA MICHIELON, 285	Gilberto	(54) 3066-7772	licitacoes@belchair.net.br	
72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA				R\$ 699,00	
Marca: FLORIANRIUS Fabricante: FLORIANRIUS Modelo: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Descrição: Cadeira escritório cor: preta; material estrutura: aço; material revestimento assento e encosto: tecido; material encosto: espuma poliuretano injetado; material assento: espuma poliuretano injetado; tipo base: giratória; tipo encosto: espaldar médio regulável; apoio braço: sem braços.						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:			
RJ	Rio de Janeiro	RUA ACRE, 90	(21) 2234-7481			

Preço (Compras Governamentais) 6: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 646,57

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



CNPJ: 03.910.634/0001-70

Órgão: PODER JUDICIÁRIO

Tribunal Superior Eleitoral

Tribunal Regional Eleitoral no Espírito Santo

Objeto: Aquisição de itens de material permanente - Mobiliários em Geral..

Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Características Adicionais: Inclinação Para Encosto E Para Assento Regulagem E , Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis

CatMat: 455062 - Material Estrutura: Tubo Aço | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético | Material Encosto: Espuma Injetada | Tipo Base: Giratória | Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável | Apoio Braço: Com Braços Reguláveis | Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás | Características Adicionais: Inclinação Para Encosto E Para Assento Regulagem E

Data: 05/07/2023 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:332023 / UASG:70015

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 19/07/2023 09:53

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 90

Unidade: Unidade

UF: ES

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

48.990.800/0001-23

AITEC COMERCIO LTDA

R\$ 646,57

VENCEDOR

Marca: Plaxmetal

Fabricante: Plaxmetal

Modelo: 32334

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS Código SIASG/CATMAT*: BR0455062 Descrição do Material: Assento e Encosto · Estrutura de polipropileno ou de compensado multilaminado, moldados anatomicamente e com formato ergonômico; · Estofamento com espuma injetada de 40 a 50mm de espessura e densidade controlada, moldadas anatomicamente, controlada por índice médio e dentro das normas da NR-17; · Revestimento em couro ecológico na cor preta; · Proteção nas bordas do assento; · Assento com curvatura frontal; · Encosto côncavo; · Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno injetado; · Ligação entre assento e encosto por braço em aço tubular de seção oval com reforço interno e fixação do encosto por coxins de borracha flexível reforçadas por dobradiças em chapa de aço estampada ou trava de aço com função de coxins OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 60mm; Base Giratória · Pé com cinco patas em aço com perfis de proteção e acabamento em polipropileno na parte superior. Parede interna de no mínimo 1,5mm; · Rodízios duplos, para piso duro, com pino de aço encaixado em camisa metálica ou mecanismo que possibilite o fácil acoplamento; · Tubo central com rolamento de esferas de aço para suavizar o movimento do giro e bucha autolubrificante para impedir o surgimento de ruídos (ou outros mecanismos que executem as mesmas funções), recoberto com capa telescópica em polipropileno; · Acabamento com pintura epóxi pó na cor preta. Braços: · Em aço tubular de seção oval OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 50mm; · Apóia-braços com regulagem telescópica de altura em no mínimo três posições através de botão de pressão localizado na parte interna ou externa do mesmo; · Apoio dos braços em espuma de poliuretano integral skin com alma de aço; · Acabamento na mesma cor da base; · Fixação do braço sob o assento por meio de dois parafusos e bucha metálica. Mecanismos · Regulagem de inclinação do encosto; · Regulagem de altura do encosto; · Regulagem de altura do assento por dispositivo pneumático (à gás). Dimensões · Assento: 46 x 45 cm (largura x profundidade), podendo variar em até 5cm; · Encosto: Altura mínima de 40 cm e largura mínima de 42 cm; · Garantia do fabricante de no mínimo 05 anos. Obs: Todos os componentes externos da cadeira deverão ter acabamento na cor preta. Marca: Plaxmetal, Linha: premium, código: 32334

Endereço:

,

07.086.548/0001-45

A P N NASCIMENTO MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO

R\$ 680,00

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo: PREMIUM

Descrição: Cadeira Executiva Call Center Backplax plus, com braços regulaveis. Cód. 37200

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

ES

Vitória

R PEDRO CARLOS DE SOUZA, 232

Rafael

(27) 3323-2600

lidermoveis4@gmail.com

48.172.990/0001-71

LYDIANNE SOUZA MELO 00866700188

R\$ 685,00

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo: job média

Descrição: Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Características Adicionais: Inclinação Para Encosto E Para Assento Regulagem E , Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

GO

Aparecida de Goiânia

R ECOCUABA, SN

(62) 3588-9483

lydiannemelo@hotmail.com



Relatório gerado no dia 19/06/2024 16:02:52 (IP: 192.100.177.1)

Código Validação: tJqWfuwpvLkJDIOtnC6cgeZ4NK09LHJHBSHkVzTLVwAqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=tJqWfuwpvLkJDIOtnC6cgeZ4NK09LHJHBSHkVzTLVwAqHU8nPtm6WA%253d%253d>

04.716.651/0001-33

LIDIANE SENA DE MORAIS

R\$ 700,00

Marca: COMBRAZ
Fabricante: COMBRAZ
Modelo: CADEIRA

Descrição: Assento e Encosto ☐ Estrutura de polipropileno ou de compensado multilaminado, moldados anatomicamente e com formato ergonômico; ☐ Estofamento com espuma injetada de 40 a 50mm de espessura e densidade controlada, moldadas anatomicamente, controlada por índice médio e dentro das normas da NR-17; ☐ Revestimento em couro ecológico na cor preta; ☐ Proteção nas bordas do assento; ☐ Assento com curvatura frontal; ☐ Encosto côncavo; ☐ Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno injetado; ☐ Ligação entre assento e encosto por braço em aço tubular de seção oval com reforço interno e fixação do encosto por coxins de borracha flexível reforçadas por dobradiças em chapa de aço estampada ou trava de aço com função de coxins OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 60mm; Base Giratória ☐ Pé com cinco patas em aço com perfis de proteção e acabamento em polipropileno na parte superior. Parede interna de no mínimo 1,5mm; ☐ Rodízios duplos, para piso duro, com pino de aço encaixado em camisa metálica ou mecanismo que possibilite o fácil acoplamento; ☐ Tubo central com rolamento de esferas de aço para suavizar o movimento do giro e bucha autolubrificante para impedir o surgimento de ruídos (ou outros mecanismos que executem as mesmas funções), recoberto com capa telescópica em polipropileno; ☐ Acabamento com pintura epóxi pó na cor preta. Braços: ☐ Em aço tubular de seção oval OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 50mm; ☐ Apóia-braços com regulagem telescópica de altura em no mínimo três posições através de botão de pressão localizado na parte interna ou externa do mesmo; ☐ Apoio dos braços em espuma de poliuretano integral skin com alma de aço; ☐ Acabamento na mesma cor da base; ☐ Fixação do braço sob o assento por meio de dois parafusos e bucha metálica. Mecanismos ☐ Regulagem de inclinação do encosto; ☐ Regulagem de altura do encosto; ☐ Regulagem de altura do assento por dispositivo pneumático (à gás). Dimensões ☐ Assento: 46 x 45 cm (largura x profundidade), podendo variar em até 5cm; ☐ Encosto: Altura mínima de 40 cm e largura mínima de 42 cm; ☐ Garantia do fabricante de no mínimo 05 anos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AM	Manaus	R DOUTORA HELOISA, 95	(92) 9278-8880/ (92) 9230-6534	vendas@nutricestas.com

48.412.889/0001-40

VITA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 719,89

Marca: ROAL
Fabricante: ROAL
Modelo: CORPORATE 252110011

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS. Descrição do Material: Assento e Encosto • Estrutura de polipropileno ou de compensado multilaminado, moldados anatomicamente e com formato ergonômico; • Estofamento com espuma injetada de 40 a 50mm de espessura e densidade controlada, moldadas anatomicamente, controlada por índice médio e dentro das normas da NR-17; • Revestimento em couro ecológico na cor preta; • Proteção nas bordas do assento; • Assento com curvatura frontal; • Encosto côncavo; • Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno injetado; • Ligação entre assento e encosto por braço em aço tubular de seção oval com reforço interno e fixação do encosto por coxins de borracha flexível reforçadas por dobradiças em chapa de aço estampada ou trava de aço com função de coxins OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 60mm; Base Giratória • Pé com cinco patas em aço com perfis de proteção e acabamento em polipropileno na parte superior. Parede interna de no mínimo 1,5mm; • Rodízios duplos, para piso duro, com pino de aço encaixado em camisa metálica ou mecanismo que possibilite o fácil acoplamento; • Tubo central com rolamento de esferas de aço para suavizar o movimento do giro e bucha autolubrificante para impedir o surgimento de ruídos (ou outros mecanismos que executem as mesmas funções), recoberto com capa telescópica em polipropileno; • Acabamento com pintura epóxi pó na cor preta. Braços: • Em aço tubular de seção oval OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 50mm; • Apóia-braços com regulagem telescópica de altura em no mínimo três posições através de botão de pressão localizado na parte interna ou externa do mesmo; • Apoio dos braços em espuma de poliuretano integral skin com alma de aço; • Acabamento na mesma cor da base; • Fixação do braço sob o assento por meio de dois parafusos e bucha metálica. Mecanismos • Regulagem de inclinação do encosto; • Regulagem de altura do encosto; • Regulagem de altura do assento por dispositivo pneumático (à gás). Dimensões • Assento: 46 x 45 cm (largura x profundidade), podendo variar em até 5cm; • Encosto: Altura mínima de 40 cm e largura mínima de 42 cm; • Garantia do fabricante de no mínimo 05 anos. Obs: Todos os componentes externos da cadeira deverão ter acabamento na cor preta.

Endereço:

,

06.538.230/0001-95

MAMUTE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 722,22

Marca: RHODES.
Fabricante: RHODES.
Modelo: GERENTE STYLUS.

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS. Código SIASG/CATMAT*: BR0455062. Descrição do Material: Assento e Encosto. ☐ Estrutura de polipropileno ou de compensado multilaminado, moldados anatomicamente e com formato ergonômico; ☐ Estofamento com espuma injetada de 40 a 50mm de espessura e densidade controlada, moldadas anatomicamente, controlada por índice médio e dentro das normas da NR-17; ☐ Revestimento em couro ecológico na cor preta; ☐ Proteção nas bordas do assento; ☐ Assento com curvatura frontal; ☐ Encosto côncavo; ☐ Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno injetado; ☐ Ligação entre assento e encosto por braço em aço tubular de seção oval com reforço interno e fixação do encosto por coxins de borracha flexível reforçadas por dobradiças em chapa de aço estampada ou trava de aço com função de coxins OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 60mm; Base Giratória. ☐ Pé com cinco patas em aço com perfis de proteção e acabamento em polipropileno na parte superior. Parede interna de no mínimo 1,5mm; ☐ Rodízios duplos, para piso duro, com pino de aço encaixado em camisa metálica ou mecanismo que possibilite o fácil acoplamento; ☐ Tubo central com rolamento de esferas de aço para suavizar o movimento do giro e bucha autolubrificante para impedir o surgimento de ruídos (ou outros mecanismos que executem as mesmas funções), recoberto com capa telescópica em polipropileno; ☐ Acabamento com pintura epóxi pó na cor preta. Braços: ☐ Em aço tubular de seção oval OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 50mm; ☐ Apóia-braços com regulagem telescópica de altura em no mínimo três posições através de botão de pressão localizado na parte interna ou externa do mesmo; ☐ Apoio dos braços em espuma de poliuretano integral skin com alma de aço; ☐ Acabamento na mesma cor da base; ☐ Fixação do braço sob o assento por meio de dois parafusos e bucha metálica. Mecanismos. ☐ Regulagem de inclinação do encosto; ☐ Regulagem de altura do encosto; ☐ Regulagem de altura do assento por dispositivo pneumático (à gás). Dimensões. ☐ Assento: 46 x 45 cm (largura x profundidade), podendo variar em até 5cm; ☐ Encosto: Altura mínima de 40 cm e largura mínima de 42 cm; - PRAZO PARA ENTREGA: 45 DIAS – PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS – PRAZO DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO: 05 ANOS – PRAZO PARA PAGAMENTO: 05 DIAS ÚTEIS – MODELO: GERENTE STYLUS COM BRAÇOS – MARCA: RHODES.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Betim	RUA TOLEDO, 28	Simone Maria Lima Santos	(31) 3597-0262	mamutebrasil@oi.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
24.487.206/0001-56	SEAOPTEN REFRIGERACAO E MOVEIS LTDA				R\$ 855,00
Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo: OP.PLUS Descrição: Cadeira giratória com braços - Assento e Encosto: Estrutura de polipropileno ou de compensado multilaminado, moldados anatomicamente e com formato ergonômico; Estofamento com espuma injetada de 40 a 50mm de espessura e densidade controlada, moldadas anatomicamente, controlada por índice médio e dentro das normas da NR-17; Revestimento em couro ecológico na cor preta; proteção nas bordas do assento; Assento com curvatura frontal. Base Giratória: Pé com cinco patas em aço com perfis de proteção e acabamento em polipropileno na parte superior. Parede interna de no mínimo 1,5mm; Acabamento com pintura epóxi pó na cor preta. Braços: Em aço tubular de seção oval OU chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura mínima de 50mm; Apóia-braços com regulagem telescópica de altura em no mínimo três posições através de botão de pressão localizado na parte interna ou externa do mesmo; Apoio dos braços em espuma de poliuretano integral skin com alma de aço. Dimensões - Assento: 46 x 45 cm (largura x profundidade), podendo variar em até 5cm; Encosto: Altura mínima de 40 cm e largura mínima de 42 cm; Garantia: 05 anos.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
RJ	Rio de Janeiro	R MOGURARI, 00094	(21) 2401-2041/ (21) 3331-3633	seaopencomercial@gmail.com	
03.098.864/0001-86	MARCELLI MOVEIS P/ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA				R\$ 907,00
Marca: RHODES Fabricante: RHODES Modelo: B-SIDE Descrição: Conforme Edital!!!					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
MG	Belo Horizonte	AVENIDA UM, 163	(31) 2559-5219	licitacao@lorenzzo.ind.br	
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI				R\$ 1.500,00
Marca: P. MÓVEIS Fabricante: P. MÓVEIS Modelo: GIR Descrição: P. MÓVEIS - Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Características Adicionais: Inclinação Para Encosto E Para Assento Regulagem E , Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
SP	Américo Brasiliense	R HOMERO NIGRO, 371	(16) 3393-9400	adm@pecinimoveis.com.br	





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

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

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 19/07/2023 14:06:17

Acessar a fonte [aqui](#)

