



Relatório de Cotação: Cadeira COM TELA espaldar alto

Pesquisa realizada entre 28/06/2024 16:11:10 e 28/06/2024 16:22:12

Relatório gerado no dia 28/06/2024 16:23:04 (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: poltrona

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
9 / 51	1	R\$ 1.699,60 (un)	-	R\$ 1.699,60	100%	R\$ 1.699,60

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	00.487.140/0001-36 - Conselho Federal de Fisiot. e Terapia Ocupacional	NºPregão:152023 UASG:925168	06/11/2023	R\$ 2.100,00
2	00.509.968/0016-24 - PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior do Trabalho 15ª Região/Campinas/SP	NºPregão:602023 UASG:80011	31/10/2023	R\$ 2.073,12
3	05.429.264/0001-89 - Justiça Federal de 1ª Instância de Rondônia	NºPregão:112023 UASG:90025	16/10/2023	R\$ 1.344,44
4	00.497.560/0001-01 - PODER JUDICIÁRIO Justiça Militar Federal Superior Tribunal Militar	NºPregão:312023 UASG:60001	24/08/2023	R\$ 1.889,99
5	MINISTÉRIO DA JUSTIÇA_E SEGURANÇA PÚBLICA Departamento de Polícia Federal Superintendência Regional em Goiás	NºPregão:32023 UASG:200376	17/08/2023	R\$ 1.495,00
6	MINISTÉRIO DA JUSTIÇA_E SEGURANÇA PÚBLICA Departamento de Polícia Federal Superintendência Regional em Goiás	NºPregão:32023 UASG:200376	17/08/2023	R\$ 1.880,00
7	94.953.767/0001-89 - MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO Ministério Público do Trabalho Procuradoria Regional da 4ª Região	NºPregão:72023 UASG:200062	07/08/2023	R\$ 1.743,82
8	14.702.767/0001-77 - MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL Procuradoria da República em Minas Gerais	NºPregão:72023 UASG:200035	03/08/2023	R\$ 1.570,00
9	33.781.055/0001-35 - MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO	NºPregão:272023 UASG:254420	18/07/2023	R\$ 1.200,00
Valor Unitário				R\$ 1.699,60

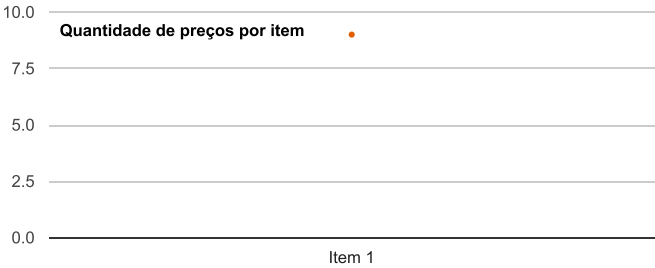
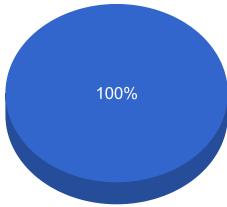
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.743,82	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.699,60
--	--

Valor Global: R\$ 1.699,60



Valor do item em relação ao total

1) poltrona



Detalhamento dos Itens

Item 1: poltrona			
Preço Estimado: R\$ 1.699,60 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 1.699,60	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.699,60

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	poltrona material estrutura: tubo aço , material assento e encosto: espuma poliuretano injetado , tipo: fixa , características adicionais: material do encosto: tela 100% poliéster , largura: 56 cm, profundidade: 59,5 cm, altura: 90,5 cm, cor: preta	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 2.100,00

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

CNPJ: 00.487.140/0001-36	Data: 06/11/2023 10:00
Órgão: Conselho Federal de Fisiot. e Terapia Ocupacional	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Aquisição de mobiliário..	SRP: NÃO
Descrição: Cadeira escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U	Identificação: NºPregão:152023 / UASG:925168
CatMat: 602025 - Material Estrutura: Aço Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster Material Encosto: Tela 100% Poliéster Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada Tipo Base: Giratória Tipo Encosto: Regulável Apoio Braço: Com Braços Reguláveis Cor: Preta Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi Quantidade Pés: 5 UN	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 2
	Unidade: Unidade
	UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 2.030,76
Marca: P. MÓVEIS		
Fabricante: P. MÓVEIS		
Modelo: GIR		
Descrição: P. MÓVEIS - Cadeira escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U		
Estado: SP	Cidade: Américo Brasileiro	Endereço: R HOMERO NIGRO, 371
		Telefone: (16) 3393-9400
		Email: adm@pecinimoveis.com.br

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	R\$ 2.100,00
VENCEDOR		
Marca: roal		
Fabricante: roal		
Modelo: new opus		
Descrição: Cadeira giratória com espaldar/encosto alto em tela elástica, com apoio de cabeça e braços reguláveis		

Estado: RS	Cidade: Caxias do Sul	Endereço: RUA ALICE CESTARI MANTOVANI, 611	Nome de Contato: Ronaldo Antônio da Rocha	Telefone: (54) 3289-2400	Email: roal.sandi@gmail.com
------------	-----------------------	--	---	--------------------------	-----------------------------



01.447.406/0001-80 FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA

R\$ 2.500,00

Marca: CAVALETTI**Fabricante:** CAVALETTI**Modelo:** YON

Descrição: Apoio de cabeça e encosto com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões mínimas: altura 530 mm; largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. Apoio lombar injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões mínimas: largura: 260 mm; altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. Assento com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10kgf/cm², com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas m6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a 20 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m³, de acordo com a norma nbr-8537/15, nbr-8619/15, nbr-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: profundidade mínima: 470 mm; largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. Braços com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço; corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos; regulagem vertical com curso mínimo de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: comprimento: 255 mm; largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário; corpo em chapa de aço estampada de no mínimo 3 mm de espessura; suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus); sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system; manípulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetel de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm; regulagem de altura em conformidade com a norma em 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação; sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com diâmetro de aproximadamente 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido; composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda del

Estado:

DF

Cidade:

Brasília

Endereço:

ST SRTVS, 701

Telefone:

(61) 3297-2997

Email:

administrativo@fison.com.br

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 2.500,00

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo:** NAPOLI 9000

Descrição: Estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade, regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm², com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço. Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos. Regulagem vertical com curso de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: Comprimento: 255 mm; Largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Corpo em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Suporte do encosto em chapa de aço estampada de 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus). Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system. Manípulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA: Por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliactal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido. Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda del

Estado:

RS

Cidade:

Caxias do Sul

Endereço:

R ANGELINA MICHIELON, 285

Nome de Contato:

Gilberto

Telefone:

(54) 3066-7772

Email:

licitacoes@belchair.net.br



45.874.714/0001-67 A.N.D CAPELLI LTDA

R\$ 3.175,00

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo: NAPOLI 9000

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

Endereço:

,

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 3.244,50

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: NAPOLI9000

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR/ENCOSTO ALTO EM TELA ELÁSTICA, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS REGULÁVEIS, APOIO DE CABEÇA E ENCOSTO Estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade, regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm², com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de “C” medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço. Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos. Regulagem vertical com curso de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: Comprimento: 255 mm; Largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Corpo em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Suporte do encosto em chapa de aço estampada de 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus). Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA: Por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetel de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido. Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

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



02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 4.000,00

Marca: Layout
Fabricante: Layout
Modelo: CT.881

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR/ENCOSTO ALTO EM TELA ELÁSTICA, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS REGULÁVEIS
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: APOIO DE CABEÇA E ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. - Dimensões mínimas: - Altura 530 mm; - Largura 460 mm. - Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto; - Dimensões mínimas: - Largura: 260 mm; - Altura: 100 mm. - Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm², com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de “C” medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. - Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 Kg/m³, de acordo com a norma NBR-8537/15, NBR-8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Profundidade mínima: 470 mm; - Largura mínima de 490 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. - Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flambabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS - Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço; - Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos; - Regulagem vertical com curso mínimo de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. - Dimensões do apoia braço: - Comprimento: 255 mm; - Largura: 70 mm. - Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário; - Corpo em chapa de aço estampada de no mínimo 3 mm de espessura; - Suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. - Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus); - Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system; - Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA - Por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; - Bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetel de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm; - Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. - O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação; - Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. - Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R ANTONIO ZANINI, 387	Cleonice	(54) 3224-6808	layoutbrasil@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.073,12

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

CNPJ: 00.509.968/0016-24	Data: 31/10/2023 11:00
Órgão: PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior do Trabalho 15ª Região/Campinas/SP	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Aquisição de mobiliário colaborativo para o Laboratório de Inovação do TRT da 15ª Região, o Co. Labora 15, conforme projeto apresentado pela Coordenadoria de Projetos e Obras, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência - Anexo I, parte integrante deste edital.	SRP: NÃO
Descrição: Poltrona - Poltrona Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Fixa , Características Adicionais: Material Do Enconsto: Tela 100% Poliéster , Largura: 56 CM, Profundidade: 59,5 CM, Altura: 90,5 CM, Cor: Preta	Identificação: NºPregão:602023 / UASG:80011
CatMat: 609168 - Material Estrutura: Tubo Aço Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado Tipo: Fixa Características Adicionais: Material Do Enconsto: Tela 100% Poliéster Largura: 56 CM Profundidade: 59,5 CM Altura: 90,5 CM Cor: Preta	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 14/11/2023 15:13
	Homologação: 14/11/2023 16:56
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 8
	Unidade: Unidade
	UF: SP



01.447.406/0001-80 FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA
VENCEDOR

R\$ 2.073,12

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI

Modelo: STRETCH

Descrição: Espuma expandida/laminada de Alta Performance (AP), flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade 33 a 37 Kg/m³ e 20 mm de espessura média. Percina Elástica. Revestimento em couro ecológico ou de tecido origem vegetal, similar ao couro ou laminado vegetal. Fornecedor deverá apresentar pelo menos três opções de cores distintas de revestimento, não sendo aceito preto, branco, cinza ou estampas. Estrutura: Confeccionada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 31,75 mm de diâmetro (1.1/4") e 1,50 mm de espessura de parede, admitindo-se, em ambos os casos, variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura de sustentação confeccionada com tubos de aço SAE 1010/1020 redondo com 19,05 mm de diâmetro (5/8") e 1,90 mm de espessura de parede curvados à frio em máquina curvadora CNC, admitindo-se, em ambos os casos, variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura da travessa do assento confeccionada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 12,70 mm de diâmetro e 1,20 mm de espessura de parede, admitindo-se, em ambos os casos, variação de 10% para mais ou para menos. Travessas de fixação da madeira do assento e encosto fabricados em barra chata de aço SAE 1020 laminado com 19,05 mm e 3,18 mm de espessura, admitindo-se, em ambos os casos, variação de 10% para mais ou para menos. Sapatas em madeira com acabamento envernizado. Acabamento: Os componentes metálicos pintados devem possuir tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, executado em linha contínua automática, 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. A tinta utilizada para a pintura deve ser em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Dimensões: Altura Total da Cadeira: 710 mm; Largura Total da Cadeira: 775 mm; Profundidade Total da Cadeira: 760 mm; Extensão Vertical do Encosto: 450 mm; Profundidade Superfície do Assento: 480 mm; Altura do Assento: 385 mm, admitindo-se, em todos os casos, variação de 10% para mais ou para menos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	ST SRTVS, 701	(61) 3297-2997	administrativo@fison.com.br

58.746.108/0001-08 GENECAMP COMERCIAL LTDA

R\$ 2.125,00

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI

Modelo: STRTCH/36906

Descrição: Poltrona fixa - Estrutura em aço Preto - Revestimento em Couro Ecológico - Cor a escolher. Item ofertado idêntico ao solicitado do Edital.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
SP	Campinas	AVENIDA FRANCISCO JOSE CAMARGO DE ANDRADE, 612	(19) 3308-5579

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.344,44

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

CNPJ: 05.429.264/0001-89

Data: 16/10/2023 10:00

Órgão: Justiça Federal de 1ª Instância de Rondônia

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Aquisição de materiais permanentes padronizados e de uso comum, para atender à Seção Judiciária de Rondônia e às Subseções Judiciárias de de Ji-Paraná e Vilhena..

SRP: NÃO

Descrição: **Cadeira Escritório** - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

Identificação: NºPregão:112023 / UASG:90025

Lote/Item: /10

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 27/10/2023 16:49

Homologação: 03/11/2023 11:56

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 45

Unidade: Unidade

UF: RO

CatMat: **484123** - Material Estrutura: Aço | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster | Material Encosto: Tela 100% Poliéster | Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada | Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios | Tipo Encosto: Regulável | Apoio Braço: Com Braços Reguláveis | Cor: Preta | Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi | Quantidade Pés: 5 UN



14.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI
VENCEDOR

R\$ 1.344,44

Marca: PLAXMETAL / BRIZZA P**Fabricante:** PLAXMETAL / BRIZZA PRESIDENTE**Modelo:** PLAXMETAL / BRIZZA PRESIDENTE

Descrição: Poltrona giratória ergonômica, tipo presidente, com apoio de cabeça e braços, rodízios, ajustes de altura e inclinações, com as seguintes características mínimas e funcionais: a) Encosto: Espaldar alto com no mínimo 50 cm de altura, não considerado o encosto de cabeça, e no mínimo 43 cm de largura. Estrutura do encosto com alta resistência mecânica, na cor preta. Forração do encosto em tela de poliéster (ausente de espuma) e tensor de lombar com regulagem, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal, na cor preta. Com regulagem de inclinação, sincronizado com o assento, sem regulagem de altura (fixo). b) Assento: Estrutura do assento de alta resistência mecânica, na cor preta. Forração com tecido de poliéster com espuma laminada, na cor preta, com profundidade mínima de 44 cm e largura mínima de 45 cm, com regulagem de inclinação, sincronizado com o encosto. A densidade da espuma do assento deverá ser de no mínimo 50 kg/m³. c) Apoio de cabeça: Apoio de cabeça com regulagem de altura e inclinação, na cor preta. d) Apoio de braços: Estrutura do apoio com regulagem de altura e confeccionado em poliuretano injetado, super macio, na parte superior, com regulagem de altura entre 20 e 25 cm. e) Base e rodízio: Confeccionada com estrutura de 05 (cinco) rodízios duplos, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento, confeccionado em nylon. f) Mecanismos de ajustes: Mecanismo de sustentação por pistão a gás ou pneumático, giratório, com regulagem de altura do assento em relação ao chão e regulagem de inclinação do encosto e assento, sincronizado, com travamento em pelo menos 03 (três) posições por sistema anti-impacto, que impede o movimento brusco quando destravado para ajuste. h) Capacidade de peso de no mínimo 100kg.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RO	Cacoal	R PIONEIRO LAURO ANGELO BIANCHINI, 1067	(66) 3566-1240	olmieletro@gmail.com

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES EIRELI

R\$ 1.353,33

Marca: plax metal**Fabricante:** plax metal**Modelo:** brizza tela

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , 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

05.255.167/0001-17 V. S. DOS SANTOS LIVRARIA E PAPELARIA

R\$ 1.487,78

Marca: PLAXMETAL DARIX X+**Fabricante:** PLAXMETAL DARIX X+**Modelo:** PLAXMETAL DARIX X+

Descrição: Poltrona giratória ergonômica, tipo presidente, com apoio de cabeça e braços, rodízios, ajustes de altura e inclinações, com as seguintes características mínimas e funcionais: a) Encosto: Espaldar alto com no mínimo 50 cm de altura, não considerado o encosto de cabeça, e no mínimo 43 cm de largura. Estrutura do encosto com alta resistência mecânica, na cor preta. Forração do encosto em tela de poliéster (ausente de espuma) e tensor de lombar com regulagem, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal, na cor preta. Com regulagem de inclinação, sincronizado com o assento, sem regulagem de altura (fixo). b) Assento: Estrutura do assento de alta resistência mecânica, na cor preta. Forração com tecido de poliéster com espuma laminada, na cor preta, com profundidade mínima de 44 cm e largura mínima de 45 cm, com regulagem de inclinação, sincronizado com o encosto. A densidade da espuma do assento deverá ser de no mínimo 50 kg/m³. c) Apoio de cabeça: Apoio de cabeça com regulagem de altura e inclinação, na cor preta. d) Apoio de braços: Estrutura do apoio com regulagem de altura e confeccionado em poliuretano injetado, super macio, na parte superior, com regulagem de altura entre 20 e 25 cm. e) Base e rodízio: Confeccionada com estrutura de 05 (cinco) rodízios duplos, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento, confeccionado em nylon. f) Mecanismos de ajustes: Mecanismo de sustentação por pistão a gás ou pneumático, giratório, com regulagem de altura do assento em relação ao chão e regulagem de inclinação do encosto e assento, sincronizado, com travamento em pelo menos 03 (três) posições por sistema anti-impacto, que impede o movimento brusco quando destravado para ajuste. h) Capacidade de peso de no mínimo 100kg. i) Componentes metálicos: com tratamento antiferrugem e pintura em epóxi pó preto. Deverá possuir certificação FSC, cerflor ou equivalente para os itens derivados de madeira, caso haja madeira na composição. Deverá apresentar CERTIFICAÇÃO de que atendem as exigências da norma da ABNT NR 17 e/ou produzida em conformidade com a norma da ABNT NBR 13962:2018 Versão Corrigida: 2018. A espuma utilizada na poltrona deverá ser isenta de CFC (clorofluorcarbono). GARANTIA: Mínima em todas as partes de 05 (cinco) anos, a contar do recebimento definitivo.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RO	Ariquemes	RUA CACOAL, 2432	VALQUIRIA SOUZA DOS SANTOS	(69) 3536-6063	vscolp@hotmail.com

41.791.783/0001-56 41.791.783 NAHONE NATALIA RIBEIRO SANTIAGO

R\$ 1.515,56

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo:** PLAXMETAL

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

Endereço:	Telefone:	Email:
FERNANDO DE NORONHA, 3127	(69) 9937-8583	felipe.neves.pvh@gmail.com



04.716.651/0001-33 LIDIANE SENA DE MORAIS

R\$ 1.524,00

Marca: COMBRAZ**Fabricante:** COMBRAZ**Modelo:** CADEIRA

Descrição: Poltrona giratória ergonômica, tipo presidente, com apoio de cabeça e braços, rodízios, ajustes de altura e inclinações, com as seguintes características mínimas e funcionais: a) Encosto: Espaldar alto com no mínimo 50 cm de altura, não considerado o encosto de cabeça, e no mínimo 43 cm de largura. Estrutura do encosto com alta resistência mecânica, na cor preta. Forração do encosto em tela de poliéster (ausente de espuma) e tensor de lombar com regulagem, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal, na cor preta. Com regulagem de inclinação, sincronizado com o assento, sem regulagem de altura (fixo). b) Assento: Estrutura do assento de alta resistência mecânica, na cor preta. Forração com tecido de poliéster com espuma laminada, na cor preta, com profundidade mínima de 44 cm e largura mínima de 45 cm, com regulagem de inclinação, sincronizado com o encosto. A densidade da espuma do assento deverá ser de no mínimo 50 kg/m³. c) Apoio de cabeça: Apoio de cabeça com regulagem de altura e inclinação, na cor preta. d) Apoio de braços: Estrutura do apoio com regulagem de altura e confeccionado em poliuretano injetado, super macio, na parte superior, com regulagem de altura entre 20 e 25 cm. e) Base e rodízio: Confeccionada com estrutura de 05 (cinco) rodízios duplos, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento, confeccionado em nylon. f) Mecanismos de ajustes: Mecanismo de sustentação por pistão a gás ou pneumático, giratório, com regulagem de altura do assento em relação ao chão e regulagem de inclinação do encosto e assento, sincronizado, com travamento em pelo menos 03 (três) posições por sistema anti-impacto, que impede o movimento brusco quando destravado para ajuste. h) Capacidade de peso de no mínimo 100kg. i) Componentes metálicos: com tratamento antiferrugem e pintura em epóxi pó preto. Deverá possuir certificação FSC, cerflor ou equivalente para os itens derivados de madeira, caso haja madeira na composição. Deverá apresentar CERTIFICAÇÃO de que atendem as exigências da norma da ABNT NR 17 e/ou produzida em conformidade com a norma da ABNT NBR 13962:2018 Versão Corrigida: 2018. A espuma utilizada na poltrona deverá ser isenta de CFC (clorofluorcarbono). GARANTIA: Mínima em todas as partes de 05 (cinco) anos, a contar do recebimento definitivo.

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

34.290.686/0001-14 ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES

R\$ 1.555,56

Marca: FLEX**Fabricante:** FLEX**Modelo:** ESCRITORIO

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO E POLIÉSTER, MATERIAL ENCOSTO TELA 100% POLIÉSTER, MATERIAL ASSENTO COMPENSADO MULTILAMINADO E ESPUMA INJETADA, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO REGULÁVEL, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APOIO DE CABEÇA, REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EPÓXI, QUANTIDADE PÉS 5 UN

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

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI

R\$ 2.849,98

Marca: Frisokar**Fabricante:** Frisokar**Modelo:** Agile

Descrição: Poltrona giratória ergonômica, tipo presidente, com apoio de cabeça e braços, rodízios, ajustes de altura e inclinações, com as seguintes características mínimas e funcionais: a) Encosto: Espaldar alto com no mínimo 50 cm de altura, não considerado o encosto de cabeça, e no mínimo 43 cm de largura. Estrutura do encosto com alta resistência mecânica, na cor preta. Forração do encosto em tela de poliéster (ausente de espuma) e tensor de lombar com regulagem, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal, na cor preta. Com regulagem de inclinação, sincronizado com o assento, sem regulagem de altura (fixo). b) Assento: Estrutura do assento de alta resistência mecânica, na cor preta. Forração com tecido de poliéster com espuma laminada, na cor preta, com profundidade mínima de 44 cm e largura mínima de 45 cm, com regulagem de inclinação, sincronizado com o encosto. A densidade da espuma do assento deverá ser de no mínimo 50 kg/m³. c) Apoio de cabeça: Apoio de cabeça com regulagem de altura e inclinação, na cor preta. d) Apoio de braços: Estrutura do apoio com regulagem de altura e confeccionado em poliuretano injetado, super macio, na parte superior, com regulagem de altura entre 20 e 25 cm. e) Base e rodízio: Confeccionada com estrutura de 05 (cinco) rodízios duplos, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento, confeccionado em nylon. f) Mecanismos de ajustes: Mecanismo de sustentação por pistão a gás ou pneumático, giratório, com regulagem de altura do assento em relação ao chão e regulagem de inclinação do encosto e assento, sincronizado, com travamento em pelo menos 03 (três) posições por sistema anti-impacto, que impede o movimento brusco quando destravado para ajuste. h) Capacidade de peso de no mínimo 100kg. i) Componentes metálicos: com tratamento antiferrugem e pintura em epóxi pó preto. Deverá possuir certificação FSC, cerflor ou equivalente para os itens derivados de madeira, caso haja madeira na composição. Deverá apresentar CERTIFICAÇÃO de que atendem as exigências da norma da ABNT NR 17 e/ou produzida em conformidade com a norma da ABNT NBR 13962:2018 Versão Corrigida: 2018. A espuma utilizada na poltrona deverá ser isenta de CFC (clorofluorcarbono). GARANTIA: Mínima em todas as partes de 05 (cinco) anos, a contar do recebimento definitivo. *Imagem ilustrativa LOCAIS DE ENTREGA: - 35 (trinta e cinco) unidades na Seção Judiciária de Rondônia - Porto Velho - Av. Presidente Dutra, n. 2203, bairro Baixa da União, Porto Velho/RO, CEP: 76.805-902. - 10 (dez) unidades na Subseção Judiciária de Ji-Paraná - Edifício-Sede - Rua Raimundo Alves de Abreu, n. 925, esquina com Av. Marechal Rondon, bairro Centro, em Ji-Paraná/RO

Estado: RO **Cidade:** Porto Velho **Endereço:** AV CARLOS GOMES, 1468**Telefone:** (69) 3229-4406**Email:** modifc.adm@gmail.com

29.642.958/0001-68

NORTE OFFICE PROJETOS & MOBILIARIOS LTDA

R\$ 2.850,00

Marca: CAVALETTI
Fabricante: CAVALETTI
Modelo: 47301SYNCRON

Descrição: - Poltrona giratória ergonômica, tipo presidente, com apoio de cabeça e braços, rodízios, ajustes de altura e inclinações, com as seguintes características mínimas e funcionais: a) Encosto: Espaldar alto com no mínimo 50 cm de altura, não considerado o encosto de cabeça, e no mínimo 43 cm de largura. Estrutura do encosto com alta resistência mecânica, na cor preta. Forração do encosto em tela de poliéster (ausente de espuma) e tensor de lombar com regulagem, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal, na cor preta. Com regulagem de inclinação, sincronizado com o assento, sem regulagem de altura (fixo). b) Assento: Estrutura do assento de alta resistência mecânica, na cor preta. Forração com tecido de poliéster com espuma laminada, na cor preta, com profundidade mínima de 44 cm e largura mínima de 45 cm, com regulagem de inclinação, sincronizado com o encosto. A densidade da espuma do assento deverá ser de no mínimo 50 kg/m³. c) Apoio de cabeça: Apoio de cabeça com regulagem de altura e inclinação, na cor preta. d) Apoio de braços: Estrutura do apoio com regulagem de altura e confeccionado em poliuretano injetado, super macio, na parte superior, com regulagem de altura entre 20 e 25cm. e) Base e rodizio: Confeccionada com estrutura de 05 (cinco) rodízios duplos, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento, confeccionado em nylon. f) Mecanismos de ajustes: Mecanismo de sustentação por pistão a gás ou pneumático, giratório, com regulagem de altura do assento em relação ao chão e regulagem de altura do assento em relação ao chão e regulagem de inclinação do encosto e assento, sincronizado, com travamento pelo menos 03 (três) posições por sistema anti-impacto, que impede o movimento brusco quando destravado para ajuste. h) Capacidade de peso: mínimo 100kg. i) Componentes metálicos: com tratamento antiferrugem e pintura em epóxi pó preto. Deverá possuir certificação FSC, Cerflor ou equivalente para os itens derivados de madeira, caso haja madeira na composição. Deverá apresentar Certificação de que atendem as exigências da norma da ABNT NR 17 e/ou produzida em conformidade com norma da ABNT NBR 13962:2018. Versão Corrigida:2018. A espuma utilizada na poltrona deverá ser isenta de CFC (clorofluorcarbono). Garantia: 05 (Cinco) anos. LOCAIS DE ENTREGA: - 35 (trinta e cinco) unidades na Seção Judiciária de Rondônia - Porto Velho - Av. Presidente Dutra, n. 2203, bairro Baixa da União, Porto Velho/RO, CEP: 76.805-902. - 10 (Dez) unidades na Subseção Judiciária de Ji-Paraná – Edifício-Sede – Rua Raimundo Alves de Abreu, nº 925, esquina com Av. Marechal Rondon, bairro: Centro, em Ji-Paraná/RO. Marca: CAVALETTI, Modelo: 47301SYNCRON. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de Garantia: 05 (cinco) Anos contra defeitos de fabricação. Vigência: 12 (Doze) meses. Assistência técnica: Norte Office Projetos & Mobiliários LTDA - ME - com endereço na Rua Abunã, nº 2883 B – Liberdade - Porto Velho/RO - CEP 76.803-889, inscrita no Cadastro de Pessoa Jurídica sob nº 29.642.958/0001-68, e-mail para contato: norteoffice.comercio@gmail.com, telefone (69) 3214-5341.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RO	Porto Velho	RUA ABUNA, 2883-B	(69) 3214-5341	norteoffice.comercio@gmail.com

04.248.928/0001-40

HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 8.111,11

Marca: FLEXFORM
Fabricante: FLEXFORM
Modelo: FLEXTROPIC

Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RO	Porto Velho	AVENIDA PINHEIRO MACHADO, 1971	José Soares de Souza	(69) 3224-1833	helenmaq.manoel@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.889,99

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

CNPJ: 00.497.560/0001-01

Órgão: PODER JUDICIÁRIO
Justiça Militar Federal
Superior Tribunal Militar

Objeto: Aquisição de bens permanentes (mobiliário padronizado), como mesas, cadeiras e armários de escritório, pelo Sistema de Registro de Preços (SRP)..

Descrição: **Cadeira escritório** - Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi

CatMat: **602025** - Material Estrutura: Aço | Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster | Material Encosto: Tela 100% Poliéster | Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada | Tipo Base: Giratória | Tipo Encosto: Regulável | Apoio Braço: Com Braços Reguláveis | Cor: Preta | Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi | Quantidade Pés: 5 UN

Data: 24/08/2023 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:312023 / UASG:60001

Lote/Item: /31

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 08/09/2023 17:21

Homologação: 14/09/2023 20:27

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 60

Unidade: Unidade

UF: DF



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

45.874.714/0001-67 A.N.D CAPELLI LTDA
VENCEDOR

R\$ 1.889,99

Marca: Tok
Fabricante: Tok Plast Metal Ltda
Modelo: VENEZA 9000

Descrição: Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi

Endereço:

,

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 1.890,00

Marca: TOK
Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA
Modelo: VENEZA9000

Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA Assento: Estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 70mm. Revestimento em tecido 100% poliéster com 240gr/m², pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, em cor a definir. Possui regulagem de profundidade útil do assento, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Encosto: Estrutura em polipropileno, com reforço em fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento em tela 85% poliéster e 15% poliamida, 200g/m², sem utilização de espuma esilares. Apoio lombar em polipropileno copolímero, com regulagem de altura. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida, com reforço de fibra de vidro. Apoio de cabeça: Apoio de cabeça clicado, em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em PU integral skin injetado com 14mm de espessura. Braços: Apoio de braços em formato de "T", com a parte do apoio do braço injetada em PU integral skin com toque macio, com regulagem de altura e distância lateral dos braços, através de manípulo de fácil manuseio. Estrutura em poliamida ou polipropileno, reforçada com fibra de vidro, permitindo 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso, através de botão. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65mm de diâmetro em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano). Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca. Mecanismo: Mecanismo do tipo Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, e relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e plataforma com regulagem da profundidade acoplada à carenagem do assento, com acionamento por gatilho que permite 5 estágios de regulagem, totalizando 50mm de curso. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.7. Acabamento: Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a200°C, na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Superfície em alumínio polido. Dimensões de referência: Assento: 500x480mm (LxP). Encosto: 480x600mm (LxA), sem apoio de cabeça. 445x775mm (LxA), com apoio de cabeça. 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

55.088.157/0010-01 FK GRUPO S/A

R\$ 2.100,00

Marca: FK GRUPO S.A.
Fabricante: FK GRUPO S.A.

Modelo: KAGI – Cadeira operacional tipo A, com apoio de ca

Descrição: Modelo: KAGI – Cadeira operacional tipo A, com apoio de cabeça, base alumínio, com braços Marca e fabricante: FK GRUPO S.A. 1. Assento: a. Estrutura interna em compensado moldado e resinado anatomicamente, de 12mm de espessura, com alta resistência; b. Espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 60kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média máxima de 70mm; c. Revestimento em tecido 100% poliéster com 240gr/m², pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, em cor a definir; d. Possui regulagem de profundidade útil do assento, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. 2. Encosto: a. Estrutura em poliamida ou polipropileno, com reforço em fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; b. Revestimento em tela, 200g/m², sem utilização de espuma e similares; c. Apoio lombar em polipropileno copolímero, com regulagem de altura; d. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida, com reforço de fibra de vidro, ligando o encosto ao mecanismo, com montagem por aparafusamento. 3. Apoio de cabeça: a. Apoio de cabeça clicado e aparafusado, em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em espuma de PU revestido em laminado sintético espalmado sobre forro. 4. Braços: a. Apoio de braços em formato de "T", com a parte do apoio do braço injetada em PU integral skin com toque macio, com regulagem de altura e distância lateral dos braços, através de manípulo de fácil manuseio. Estrutura em poliamida ou polipropileno, reforçada com fibra de vidro, permitindo 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso, através de botão. 5. Base: a. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65mm de diâmetro em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano); b. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; 6. Mecanismo: a. Mecanismo do tipo Sincron com 5 estágios de regulagem e travamento da posição desejada. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e plataforma com regulagem da profundidade acoplada à carenagem do assento, com acionamento por gatilho que permite 5 estágios de regulagem, totalizando 50mm de curso; b. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal; c. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento; d. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. 7. Acabamento: a. Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem; b. Acabamento em pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200°C, na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura; c. Superfície em alumínio polido. 8. Dimensões de referência: a. Assento: 480x470mm (LxP); b. Encosto: 470x600mm (LxA), sem apoio de cabeça. 470x775mm (LxA), com apoio de cabeça.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Bariri	ROD BRAZ FORTUNATO, S/N	Robson	(14) 3662-9645	e-licitacoes@fkgrupo.com



08.612.803/0001-09

PREMIUM MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 2.199,00

Marca: city Design
Fabricante: OMP DO BRASIL
Modelo: WIRE WORKS
Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA a. Estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformado anatomicamente, OU compensado moldado e resinado anatomicamente, de 12 a 14mm de espessura, com alta resistência; b. Espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 60kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 70mm; c. Revestimento em tecido 100% poliéster com 240gr/m², pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, em cor a definir; d. Deve possuir regulagem de profundidade útil do assento, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Encosto a. Estrutura em poliamida ou polipropileno, com reforço em fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; b. Revestimento em tela 85% poliéster e 15% poliamida, 200g/m², sem utilização de espuma e similares; c. Apoio lombar em polipropileno copolímero, com regulagem de altura; d. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida, com reforço de fibra de vidro OU estrutura metálica, ligando o encosto ao mecanismo, com montagem por aparafusamento. Apoio de cabeça: a. Apoio de cabeça clicado, em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em PU integral skin injetado com 14mm de espessura. 4. Braços: a. Apoio de braços em formato de "T", com a parte do apoio do braço injetada em PU integral skin com toque macio, com regulagem de altura e distância lateral dos braços, através de manípulo de fácil manuseio. Estrutura em poliamida ou polipropileno, reforçada com fibra de vidro, permitindo 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso, através de botão. 5. Base: a. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65mm de diâmetro em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano); b. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Mecanismo: a. Mecanismo do tipo Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e plataforma com regulagem da profundidade acoplada à carenagem do assento, com acionamento por gatilho que permite 5 estágios de regulagem, totalizando 50mm de curso; b. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal; c. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento; d. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. Acabamento: a. Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem; b. b. Acabamento em pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200°C, na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura; c. c. Superfície em alumínio polido. d. Dimensões de referência: e. a. Assento: 480x465mm (LxP); b. Encosto: 445x570mm (LxA), sem apoio de cabeça. 445x775mm (LxA), com apoio de cabeça.

Estado:

Cidade:

Endereço:

DF

Brasília

QUADRA SHCN CL QD 116 BLOCO D, S/N

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

ANA PAULA

(61) 3273-1460

anapaula@premiumbrasil.com.br

29.209.847/0001-62

BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 2.258,57

Marca: TOK
Fabricante: TOK PLASTIC
Modelo: VENEZA 9000
Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA MODELO: VENEZA 9000 Assento: Estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 70mm. Revestimento em tecido 100% poliéster com 240gr/m², pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, em cor a definir. Possui regulagem de profundidade útil do assento, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Encosto: Estrutura em polipropileno, com reforço em fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento em tela 85% poliéster e 15% poliamida, 200g/m², sem utilização de espuma esimilares. Apoio lombar em polipropileno copolímero, com regulagem de altura. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida, com reforço de fibra de vidro. Apoio de cabeça: Apoio de cabeça clicado, em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em PU integral skin injetado com 14mm de espessura. Braços: Apoio de braços em formato de "T", com a parte do apoio do braço injetada em PU integral skin com toque macio, com regulagem de altura e distância lateral dos braços, através de manípulo de fácil manuseio. Estrutura em poliamida ou polipropileno, reforçada com fibra de vidro, permitindo 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso, através de botão. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65mm de diâmetro em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano). Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca. Mecanismo: Mecanismo do tipo Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, e relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e plataforma com regulagem da profundidade acoplada à carenagem do assento, com acionamento por gatilho que permite 5 estágios de regulagem, totalizando 50mm de curso. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.7. Acabamento: Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a200°C, na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Superfície em alumínio polido. Dimensões de referência: Assento: 500x480mm (LxP). Encosto: 480x600mm (LxA), sem apoio de cabeça. 445x775mm (LxA), com apoio de cabeça. validade da proposta 90 dias - de acordo com edital e anexos

Estado:

Cidade:

Endereço:

RS

Caxias do Sul

R ANGELINA MICHIELON, 285

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

Gilberto

(54) 3066-7772

licitacoes@belchair.net.br

02.925.815/0001-07

MAGALHAES E MAGALHAES COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 2.754,00

Marca: Cavaletti
Fabricante: Cavaletti
Modelo: Executiva
Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi

Estado:

Cidade:

Endereço:

DF

Brasília

Q SHCS EQ 102/103 BLOCO A LOJA 64, SN

Telefone:

Email:

(61) 9905-1312

magalhaes4409@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 5: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.495,00

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



Órgão: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

Departamento de Polícia Federal
Superintendência Regional em Goiás

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliário para atender as demandas da Superintendência da Polícia Federal em Goiás e eventuais participantes do presente Registro de Preços, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..

Descrição: **Cadeira escritório** - Cadeira Escritório Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência E Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Apoio Braço: Com Braços

CatMat: **603265** - Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada | Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência E Poliéster | Material Encosto: Tela 100% Poliéster | Material Assento: Poliuretano Injetado | Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios | Apoio Braço: Com Braços

Data: 17/08/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:32023 / UASG:200376

Lote/Item: 2/26

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 01/09/2023 15:49

Homologação: 11/09/2023 14:35

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 17

Unidade: Unidade

UF: GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
21.306.287/0001-52 *VENCEDOR*	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.495,00
Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo: GALLEN Descrição: Cumpridos requisitos de habilitação, proposta de acordo com edital anexo.		
Estado:	Cidade:	Endereço:
MG	Formiga	RUA VEREADOR DECIO DE PAULA, 101
Nome de Contato:	Telefone:	Email:
André	(37) 3329-1000	andre@tecno2000.com.br

55.088.157/0010-01 FK GRUPO S/A

R\$ 1.543,82

Marca: sittz

Fabricante: FK GRUPO S.A.

Modelo: RGRI – Grid giratória alta, tipo B, com apoio de c

Descrição: Modelo: RGRI – Grid giratória alta, tipo B, com apoio de cabeça, base injetada, com braços. Marca: SITZ Fabricante: FK GRUPO S.A. Características principais: Cadeira giratória; Apoia-braços; Encosto de espaldar alto; Apoio de cabeça independente e acoplado ao encosto; Rodízios de duplo giro. Dimensões: Altura assento (medição com gabarito de Carga conforme ABNT NBR 13962:2018): 420 a 530 mm. Altura do encosto: 540 mm. Largura do encosto: 460 mm. Profundidade do assento: 485 mm. Largura do assento com braços: 650 mm. Especificações técnicas: Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não deverão ser utilizados parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 45 a 55 Shore F0 e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore F0, com 60 mm de espessura nominal total, densidade nominal D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura nominal com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem nominal de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4 DIN EN 16955:2017. Bucha guia interna em POM (Poli Oximetileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio útil nominal de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia-braços em formato de “T” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 9 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia-braços superior injetado em poliuretano. Encosto de cabeça com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido na cor preta, 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório, permitindo a fixação do mesmo em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto. Apoio composto por duas hastes injetadas no mesmo material tendo a finalidade de ser utilizada como cabide.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Bariri	ROD BRAZ FORTUNATO, S/N	Robson	(14) 3662-9645	e-licitacoes@fkgrupo.com



02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 1.600,00

Marca: DO FABRICANTE**Fabricante:** DO FABRICANTE**Modelo:** DO FABRICANTE

Descrição: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A - Características principais: Cadeira giratória; Apóia-braços; Encosto de espaldar alto; Apoio de cabeça incorporado ao encosto ou independente; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm Largura do encosto: 480 mm Profundidade do assento: 510 m Largura do assento com braços: 620 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5% Especificações técnicas: Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não deverão ser utilizados parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 45 a 55 Shore F0 e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore F0, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apóia-braços em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apóia-braços superior injetado em poliuretano. Encosto de cabeça com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido na cor preta, 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório, permitindo a fixação do mesmo em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto. Apoio composto por duas hastes injetadas no mesmo material tendo a finalidade de ser utilizada como cabide. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Marca: Do Fabricante Modelo: Do Fabricante

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R ANTONIO ZANINI, 387	Cleonice	(54) 3224-6808	layoutbrasil@gmail.com

04.716.651/0001-33 LIDIANE SENA DE MORAIS

R\$ 1.900,00

Marca: PANDIN**Fabricante:** COMBRAZ**Modelo:** CADEIRA

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADA, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO ALTA RESISTÊNCIA E POLIÉSTER, MATERIAL ENCOSTO TELA 100% POLIÉSTER, MATERIAL ASSENTO POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, APOIO BRAÇO COM 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\$ 2.035,84

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo:** 91F1 TL

Descrição: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A Dimensões: altura assento: 480 a 590 mm, altura do encosto: 600 mm, largura do encosto: 480 mm, profundidade do assento: 510 m, largura do assento com braços: 620 mm. Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não são utilizados parafusos aparentes no contra encosto, apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 55 e, no miolo, faixa de 45, com 60 mm de espessura, densidade d55, indeformável, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço e com conificação tipo morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6 com rodas ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço e haste estampada e laminada a frio em aço (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço apóia-braços em formato de "t" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apóia-braços superior injetado em poliuretano. Encosto de cabeça com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido na cor preta, 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório, permitindo a fixação do mesmo em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto. Apoio composto por duas hastes injetadas no mesmo material tendo a finalidade de ser utilizada como cabide. 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\$ 2.094,31

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo:** 91F1 TL

Descrição: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A MODELO: 91F1 TL Dimensões: altura assento: 480 a 590 mm, altura do encosto: 600 mm, largura do encosto: 480 mm, profundidade do assento: 510 m, largura do assento com braços: 620 mm. Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não são utilizados parafusos aparentes no contra encosto, apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 55 e, no miolo, faixa de 45, com 60 mm de espessura, densidade d55, indeformável, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço e com conificação tipo morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72°e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço e haste estampada e laminada a frio em aço (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço apóia-braços em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em VALIDADE DA PROPOSTA 30 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

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI

R\$ 8.377,24

Marca: Modific**Fabricante:** Modific**Modelo:** Modific

Descrição: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A - Características principais: Cadeira giratória; Apóia-braços; Encosto de espaldar alto; Apoio de cabeça incorporado ao encosto ou independente; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm Largura do encosto: 480 mm Profundidade do assento: 510 m Largura do assento com braços: 620 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5% Especificações técnicas: Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não deverão ser utilizados parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 45 a 55 Shore F0 e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore F0, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apóia-braços em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apóia-braços superior injetado em poliuretano. Encosto de cabeça com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido na cor preta, 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório, permitindo a fixação do mesmo em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto. Apoio composto por duas hastes injetadas no mesmo material tendo a finalidade de ser utilizada como cabide. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RO	Porto Velho	AV CARLOS GOMES, 1468	(69) 3229-4406	modific.adm@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 6: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 1.880,00**

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



Órgão: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

Departamento de Polícia Federal
Superintendência Regional em Goiás

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliário para atender as demandas da Superintendência da Polícia Federal em Goiás e eventuais participantes do presente Registro de Preços, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..

Descrição: **Cadeira escritório** - Cadeira Escritório Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência E Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Apoio Braço: Com Braços

CatMat: **603265** - Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada | Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência E Poliéster | Material Encosto: Tela 100% Poliéster | Material Assento: Poliuretano Injetado | Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios | Apoio Braço: Com Braços

Data: 17/08/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:32023 / UASG:200376

Lote/Item: 12/116

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 01/09/2023 16:02

Homologação: 11/09/2023 14:38

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 703

Unidade: Unidade

UF: GO

CNPJ			Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final	
21.306.287/0001-52			TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA			R\$ 1.880,00
VENCEDOR						
Marca: TECNO2000						
Fabricante: TECNO2000						
Modelo: GALLEN						
Descrição: Cumprido os requisitos de habilitação, proposta de acordo com edital anexo						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
MG	Formiga	RUA VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	André	(37) 3329-1000	andre@tecno2000.com.br	
04.716.651/0001-33			LIDIANE SENA DE MORAIS			R\$ 1.890,00
Marca: COMBRAZ						
Fabricante: COMBRAZ						
Modelo: CADEIRA						
Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADA, MATERIALREVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO ALTA RESISTÊNCIA E POLIÉSTER, MATERIAL ENCOSTO TELA 100% POLIÉSTER, MATERIAL ASSENTO POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, APOIO BRAÇO COM 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\$ 1.999,00
Marca: TOK						
Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA						
Modelo: 91F1 TL						
Descrição: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A Dimensões: altura assento: 480 a 590 mm, altura do encosto: 600 mm, largura do encosto: 480 mm, profundidade do assento: 510 m, largura do assento com braços: 620 mm. Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não são utilizados parafusos aparentes no contra encosto, apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 55 e, no miolo, faixa de 45, com 60 mm de espessura, densidade d55, indeformável, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço e com conificação tipo morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 giratória injetada em nylon poliamida 6,6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72°e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6,6 com rodas ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço e haste estampada e laminada a frio em aço (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço apóia-braços em formato de “t” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6,6, na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apóia-braços superior injetado em poliuretano. Encosto de cabeça com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido na cor preta, 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório, permitindo a fixação do mesmo em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto. Apoio composto por duas hastes injetadas no mesmo material tendo a finalidade de ser utilizada como cabide. 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	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Final
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI				R\$ 2.000,00
Marca: TOK					
Fabricante: TOK PLASTIC					
Modelo: 91F1 TL					
<p>Descrição: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A MODELO: 91F1 TL Dimensões: altura assento: 480 a 590 mm, altura do encosto: 600 mm, largura do encosto: 480 mm, profundidade do assento: 510 mm, largura do assento com braços: 620 mm. Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção, da própria estrutura. No sistema de fixação da tela, não são utilizados parafusos aparentes no contra encosto, apoio lombar móvel e ajustável na altura, conforme o usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto, com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno, faixa de 55 e, no miolo, faixa de 45, com 60 mm de espessura, densidade d55, indeformável, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, na cor preta, de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço tubular com pintura epóxi a pó, na cor preta, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço e com conificação tipo morse (1°26'), na parte superior, para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72°e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6 com rodas ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço e haste estampada e laminada a frio em aço (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço apóia-braços em formato de “U” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em vVALIDADE DA PROPOSTA 30 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS</p>					
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) 7: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.743,82

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

CNPJ: 94.953.767/0001-89	Data: 07/08/2023 10:30
Órgão: MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO Ministério Público do Trabalho Procuradoria Regional da 4ª Região	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: NÃO
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação empresa para fornecimento de 04 (quatro) cadeiras de escritório para a Sede da Procuradoria Regional do Trabalho da 4ª Região, situada na Avenida Senador Tarso Dutra nº 605, 7º andar, Porto Alegre/RS, conforme as Especificações contidas no Termo de Referência (Anexo I) deste Edital..	Identificação: N°Pregão:72023 / UASG:200062
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
Descrição: Poltrona - Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio	Adjudicação: 08/08/2023 15:03
CatMat: 606145 - Material Estrutura: Resina De Engenharia Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al Tipo: Giratória Tipo Espaldar: Alto Características Adicionais: Com Braços Largura: 510 MM Profundidade: 500 MM Altura: 600 MM Cor Tecido: Preto Material Base: Alumínio	Homologação: 08/08/2023 16:30
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 4
	Unidade: Unidade
	UF: RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
48.049.309/0001-00	SERAPIAO COMERCIO DE UTILIDADES LTDA	R\$ 1.743,82
VENCEDOR		
Marca: PLAXMETAL		
Fabricante: PLAXMETAL		
Modelo: BRIZA		
Descrição: Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio		
Endereço:		
,		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Final	
47.417.848/0001-84	KAROLINA RAMOS BARELLA 09150523937			R\$ 1.752,59	
Marca: Cadeira Presidente Fabricante: Cadeira Presidente / Office Volt Modelo: Cadeira Presidente / Office Volt Descrição: Cadeira Presidente Office Volt – Encosto em Tela – Apoio de cabeça – Braço regulável Cadeira de escritório Cadeira individual, com rodízios, braços, assento e encosto reguláveis. Encosto Dimensões aproximadas: Largura de 45cm a 50cm e Altura de 51cm a 67cm, Espaldar alto, estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, conformada anatomicamente, e tela tipo Mesh, na cor preta, sem utilização de espuma e similares, Apoio lombar móvel, injetado em resina termoplástica, com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe, sem parafusos para garantir o movimento uniforme. Encosto de cabeça Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, e revestimento em tela tipo Mesh, na cor preta, Sistema de regulagem de altura, funcionamento tipo catraca deslizante. Assento Dimensões aproximadas: Largura de 48cm a 52cm e Profundidade de 46cm a 52cm, Estrutura em resina de engenharia termoplástica com alta resistência mecânica, conformada anatomicamente, e espuma injetada de poliuretano expandido, sem emprego de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação, processamento com retardante de chamas, densidade aproximada de 54Kg/m³, conformação anatômica, Revestimento externo em couro ecológico na cor bege ou preta, Mecanismo sincronizado com regulagem automática de tensão do movimento de reclinção, deve possuir comandos para regulagem de altura do assento e inclinação do encosto, permitindo que o apoio lombar mantenha contato com a região lombar do usuário quando da inclinação, sistema anti-impacto para impedir o choque do encosto com o usuário ao desbloqueá-lo. Braços Altura regulável, corpo em resina de engenharia termoplástica com alta resistência mecânica, e apoio superior injetado em poliuretano. Base Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás, movimentação giratória por rolamento de esferas de alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, Pés em formato piramidal, com 5 patas de alumínio e alojamento para engate de rodízios, Rodízios duplos, injetados em resina de engenharia, banda de rodagem em poliuretano, podendo ser usados em qualquer tipo de piso. Garantia - 5 anos.					
Estado: PR	Cidade: Cascavel	Endereço: R JOAQUIM TAVORA, 1407	Telefone: (45) 9911-5396	Email: eaglecomerciosolucoes@gmail.com	
08.920.924/0001-18	BRASIL POLTRONAS E CADEIRAS LTDA			R\$ 1.770,25	
Marca: martiflex Fabricante: martiflex Modelo: martiflex Descrição: Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio Endereço: ,					
10.747.966/0001-40	GOLDSTONE OFFICE EQUIPAMENTOS DE ESCRITORIO LTDA			R\$ 1.900,00	
Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo: Brizza/Presidente Descrição: Encosto em tela largura 46cm; altura 54,8 cm; apoio lombar; encosto cabeça em tela; assento largura 50cm; profundidade 45 cm; mecanismo sincronizado; braço regulavel; aranha aluminio; rodizio PU; garantia 5 anos; revestimento do assento em couro ecológico cor preta ou bege (a escolher); assento com espuma injetada anatomica; com relatorio de ensaio na NBR 13.962 com acreditação pelo INMETRO; laudo ergonomico NR 17.					
Estado: PR	Cidade: Pato Branco	Endereço: RUA ITACOLOMI, 1299	Telefone: (46) 3025-3235	Email: financeiro@goldstoneoffice.com.br	
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI			R\$ 2.200,00	
Marca: plax metal Fabricante: plax metal Modelo: brizza tela Descrição: Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio					
Estado: GO	Cidade: Goiânia	Endereço: R F 38, 122	Nome de Contato: JOI SOUZA	Telefone: (62) 3588-9483	Email: fococomercial@gmail.com
Preço (Compras Governamentais) 8: Preço do Fornecedor Vencedor					R\$ 1.570,00

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

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

CNPJ: 14.702.767/0001-77	Data: 03/08/2023 09:00
Órgão: MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL Procuradoria da República em Minas Gerais	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de mobiliário, com instalação e montagem, para atender a Procuradoria Regional da 6ª Região (PRR6), Procuradoria da República em Minas Gerais e suas unidades municipais..	SRP: SIM
Descrição: Poltrona - Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio	Identificação: N°Pregão:72023 / UASG:200035
CatMat: 606145 - Material Estrutura: Resina De Engenharia Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória,Tipo Espaldar Al Tipo: Giratória Tipo Espaldar: Alto Características Adicionais: Com Braços Largura: 510 MM Profundidade: 500 MM Altura: 600 MM Cor Tecido: Preto Material Base: Alumínio	Lote/Item: /19
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 01/09/2023 11:32
	Homologação: 06/09/2023 14:02
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 72
	Unidade: Unidade
	UF: MG



CNPJ		Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Final	
21.306.287/0001-52		TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA			R\$ 1.570,00	
VENCEDOR						
Marca: TECNO2000						
Fabricante: TECNO2000						
Modelo: GALLEN						
Descrição: ESPALDAR ALTO, COM APOIO DE LOMBAR E DE CABEÇA, NA COR PRETA ENCOSTO – Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, medindo aproximadamente 560 mm de altura e 465 mm de largura						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
MG	Formiga	RUA VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	André	(37) 3329-1000	andre@tecno2000.com.br	
07.875.146/0001-20		SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA			R\$ 1.590,00	
Marca: TOK						
Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA						
Modelo: 91F1 TL						
Descrição: ENCOSTO – Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, medindo 600 mm de altura e 480 mm de largura. Suporte do Encosto injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, em formato piramidal. Para montagem do suporte do encosto no mecanismo é utilizada uma chapa de aço com espessura 4,75 mm, largura 55 mm, e acabamento em zinco preto para prevenir a oxidação dos componentes metálicos, com medidas de 510 mm de altura e 125 mm de largura. Apoio lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60 milímetros, com altura de 105 mm e comprimento total de 320 mm. ASSENTO confeccionado internamente em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 35 mm. Profundidade de 480 mm e largura de 500 mm. Regulagem de profundidade da área útil do assento, com cinco posições de bloqueio. MECANISMO SINCRONIZADO com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos, medindo 195 mm de largura, 250 mm de comprimento, 14 mm de altura da borda e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm. Possui regulagem de altura e de inclinação sincronizado entre encosto e assento, a fim de permitir que o deslocamento do encosto e do assento seja realizado na proporção 2:1 respectivamente. As alavancas de regulagem são fabricadas em aço redondo com 8 mm de diâmetro e acabamento injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto possui 4 pontos de ajuste. O mecanismo possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existe 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Tem ainda um sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manipulô localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema antiimpacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manipulô é gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (por segurança). Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, com resistência a agentes químicos e com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. COLUNA GIRATORIA COM REGULAGEM DE ALTURA feita por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm, com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. O sistema de acoplamento ao mecanismo e a base é através de cone morse. BASE INJETADA com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calç... Demais especificações detalhadas encontram-se no arquivo proposta e anexo junto ao sistema. Esta empresa declara estar de acordo com todas as exigências do Edital e seus anexos. Fabricado no Brasil. Validade da proposta:60 (sessenta) dias.						
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\$ 1.690,00

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo:** 91F1 TL

Descrição: ENCOSTO – Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, medindo 600 mm de altura e 480 mm de largura. Suporte do Encosto injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, em formato piramidal. Para montagem do suporte do encosto no mecanismo é utilizada uma chapa de aço com espessura 4,75 mm, largura 55 mm, e acabamento em zinco preto para prevenir a oxidação dos componentes metálicos, com medidas de 510 mm de altura e 125 mm de largura. Apoio lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60 milímetros, com altura de 105 mm e comprimento total de 320 mm. ASSENTO confeccionado internamente em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 35 mm. Profundidade de 480 mm e largura de 500 mm. Regulagem de profundidade da área útil do assento, com cinco posições de bloqueio. MECANISMO SINCRONIZADO com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos, medindo 195 mm de largura, 250 mm de comprimento, 14 mm de altura da borda e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm. Possui regulagem de altura e de inclinação sincronizado entre encosto e assento, a fim de permitir que o deslocamento do encosto e do assento seja realizado na proporção 2:1 respectivamente. As alavancas de regulagem são fabricadas em aço redondo com 8 mm de diâmetro e acabamento injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto possui 4 pontos de ajuste. O mecanismo possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existe 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Tem ainda um sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manipulador localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema antiimpacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manipulador é gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (por segurança). Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, com resistência a agentes químicos e com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. COLUNA GIRATORIA COM REGULAGEM DE ALTURA feita por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm, com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. O sistema de acoplamento ao mecanismo e a base é através de cone morse. BASE INJETADA com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Possui um sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse, no qual é colocado no molde, no momento da injeção, um anel metálico fabricado em aço com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm, com acabamento zincado, a fim de conferir-lhe maior resistência mecânica. 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

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

R\$ 1.700,00

Marca: P. MOVEIS**Fabricante:** P. MOVEIS**Modelo:** POLT

Descrição: P. MOVEIS - Poltrona - Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória, Tipo Espaldar A1 , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio

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



24.640.320/0001-74 INTERAGE SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA

R\$ 1.739,97

Marca: CADERODE**Fabricante:** CADERODE**Modelo:** C138

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA C/ ENCOSTO DE CABEÇA POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, COM APOIO DE LOMBAR E DE CABEÇA, NA COR PRETA ENCOSTO – Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, medindo aproximadamente 560 mm de altura e 465 mm de largura. Suporte do Encosto injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, em formato piramidal. Para montagem do suporte do encosto no mecanismo deve ser utilizada uma chapa de aço com espessura 4,75 mm, largura 55 mm, aproximadamente, e acabamento em zinco preto para prevenir a oxidação dos componentes metálicos, com medidas aproximadas de 510 mm de altura e 125 mm de largura máxima. Apoio lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60 milímetros, com altura aproximada de 105 mm e comprimento total de 320 mm. ASSENTO confeccionado internamente em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 35 mm. Profundidade de 450 mm e largura de 500 mm. Regulagem de profundidade da área útil do assento, com, no mínimo, cinco posições de bloqueio. MECANISMO SINCRONIZADO com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto, medindo, aproximadamente, 195 mm de largura, 250 mm de comprimento, 14 mm de altura da borda e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm. Deve possuir regulagem de altura e de inclinação sincronizada entre encosto e assento, a fim de permitir que o deslocamento do encosto e do assento seja realizado na proporção 2:1 respectivamente. As alavancas de regulagem devem ser fabricadas em aço redondo com 8 mm de diâmetro e acabamento injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto deve possuir, no mínimo, 4 pontos de ajuste. O mecanismo deve possuir dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente deve existir 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm, aproximadamente. Deve ter ainda um sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manipulador localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manipulador deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo deve ter montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (por segurança). Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, com resistência a agentes químicos e com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. COLUNA GIRATORIA COM REGULAGEM DE ALTURA feita por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm, com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). O movimento de rotação da coluna deve ser sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. O sistema de acoplamento ao mecanismo e a base deve ser através de cone morse. BASE INJETADA com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. RODÍZIO duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro APOIO DE BRAÇO 4D APOIO DE CABEÇA REVESTIMENTO DO ASSENTO em poliéster crepe

Endereço:

,

14.193.613/0001-05 KADOSHI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI

R\$ 1.995,98

Marca: RHODES**Fabricante:** RHODES**Modelo:** multi tela presidente

Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, COM APOIO DE LOMBAR E DE CABEÇA, NA COR PRETA ENCOSTO - Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, medindo aproximadamente 560 mm de altura e 465 mm de largura. Suporte do Encosto injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, em formato piramidal. Para montagem do suporte do encosto no mecanismo deve ser utilizada uma chapa de aço com espessura 4,75 mm, largura 55 mm, aproximadamente, e acabamento em zinco preto para prevenir a oxidação dos componentes metálicos, com medidas aproximadas de 510 mm de altura e 125 mm de largura máxima. Apoio lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60 milímetros, com altura aproximada de 105 mm e comprimento total de 320 mm. ASSENTO confeccionado internamente em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 35 mm. Profundidade de 450 mm e largura de 500 mm. Regulagem de profundidade da área útil do assento, com, no mínimo, cinco posições de bloqueio. MECANISMO SINCRONIZADO com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto, medindo, aproximadamente, 195 mm de largura, 250 mm de comprimento, 14 mm de altura da borda e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm. Deve possuir regulagem de altura e de inclinação sincronizada entre encosto e assento, a fim de permitir que o deslocamento do encosto e do assento seja realizado na proporção 2:1 respectivamente. As alavancas de regulagem devem ser fabricadas em aço redondo com 8 mm de diâmetro e acabamento injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto deve possuir, no mínimo, 4 pontos de ajuste. O mecanismo deve possuir dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente deve existir 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm, aproximadamente. Deve ter ainda um sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manipulador localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema antiimpacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manipulador deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo deve ter montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (por segurança). Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, com resistência a agentes químicos e com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. COLUNA GIRATORIA COM REGULAGEM DE ALTURA feita por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm, com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). O movimento de rotação da coluna deve ser sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. O sistema de acoplamento ao mecanismo e a base deve ser através de cone morse. BASE INJETADA com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Deve possuir um sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse, no qual deve ser colocado no molde, no momento da injeção, um anel metálico fabricado em aço com DESCRIÇÃO RESUMIDA POR FALTA DE CARACTERES DISPONIVEIS

Estado:

MG

Cidade:

Belo Horizonte

Endereço:

R JOAO SAMAHA, 1380

Telefone:

(31) 3681-1939

Email:

kadoshimoveislicitacoes@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Final
23.044.715/0002-22	DETTO MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA			R\$ 6.318,00
Marca: Cavaletti				
Fabricante: Cavaletti				
Modelo: Veló				
Descrição: Poltrona Material Estrutura: Resina De Engenharia , Material Assento E Encosto: Te Cido Tipo Tela, Tipo Giratória, Tipo Espaldar Al , Tipo: Giratória , Tipo Espaldar: Alto , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 510 MM, Profundidade: 500 MM, Altura: 600 MM, Cor Tecido: Preto , Material Base: Alumínio Marca Cavaletti Mod:Veló				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	RUA GONCALVES DIAS, 874	(31) 3201-4187	contac.cleuber@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 9: 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: 33.781.055/0001-35	Data: 18/07/2023 09:00
Órgão: MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Registro de preço para aquisição de Mobiliário, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento..	SRP: SIM
Descrição: Cadeira escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor: Preta , Características Adicionais: Encosto Em Tela , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster , Material Encosto: 100 % Poliéster , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Preto , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis	Identificação: N°Pregão:272023 / UASG:254420
CatMat: 460542 - Material Estrutura: Tubo Aço Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster Material Encosto: 100 % Poliéster Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Preto Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Tipo Encosto: Regulável Apoio Braço: Com Braços Reguláveis Cor: Preta Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás Características Adicionais: Encosto Em Tela Cor Estrutura: Preta	Lote/Item: /7
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 15/09/2023 13:46
	Homologação: 18/09/2023 10:00
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 12
	Unidade: Unidade
	UF: RJ



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

04.716.651/0001-33 LIDIANE SENA DE MORAIS
VENCEDOR

R\$ 1.200,00

Marca: COMBRAZ

Fabricante: COMBRAZ

Modelo: CADEIRA

Descrição: CADEIRA EXECUTIVA COM APOIO DE CABEÇA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A) ENCOSTO: ESTRUTURA DO ENCOSTO DEVE APRESENTAR ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS DA SUPERFÍCIE DO ENCOSTO: LARGURA DE 45CM E ALTURA DE 53CM. O ENCOSTO EM TELA COM MATERIAL SEMIRRÍGIDO, COM COMPOSIÇÃO EM PVC SUPERIOR A 70%, GRAMATURA IGUAL OU SUPERIOR A 500G/M², SEM EMENDAS, E NA COR PRETA. APOIO LOMBAR ACOPLADO AO ENCOSTO COM CURSO DA REGULAGEM SOMENTE NO SENTIDO VERTICAL, CORRENDO EM DUAS GUIAS LATERAIS DE FORMA A MANTER A ESTABILIDADE E SIMETRIA DO APOIO LOMBAR, SITUADO POSTERIOR A TELA, COM VARIAÇÃO DE ALTURA DE CERCA DE 10CM. B) ASSENTO: ASSENTO COM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTA DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO ERUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM DENSIDADE MÍNIMA DE 50KG/M³ E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5CM. ESTRUTURA DO ASSENTO EM MATERIAL INJETADO SENDO PROIBITIVO O USO DE MADEIRA. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDA FRONTAL ARREDONDADA QUE DISPENSA O USO DO PERFIL DE PVC. REGULAGEM DE FÁCIL UTILIZAÇÃO DA PROFUNDIDADE DO ASSENTO COM VARIAÇÃO DE 5CM EM NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES SEM O USUÁRIO PRECISAR LEVANTAR-SE DA CADEIRA, PARA TAL REGULAGEM DEVE-SE UTILIZAR BOTÃO DE ACIONAMENTO QUE ESTEJA DISPOSTO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E QUE NÃO GERE INTERFERÊNCIA NO POSICIONAMENTO E LIVRE MOVIMENTAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES DOS TRABALHADORES, DESTA FORMA O ACIONAMENTO NÃO DEVE ESTAR NA FRENTE DA CADEIRA. DIMENSÕES MÍNIMAS DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: LARGURA DE 49CM E PROFUNDIDADE DE 46CM. TECIDO COM CARACTERÍSTICA ELÁSTICA, PARA O REVESTIMENTO DO ASSENTO, NA COR PRETA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 300G/M². C) APOIO DE CABEÇA: APOIO DE CABEÇA COM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTA DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE MÍNIMA DE 45KG/M³. REGULAGEM DE ALTURA DO APOIO DE CABEÇA (APOIO CERVICAL). DIMENSÕES MÍNIMAS DO APOIO DE CABEÇA: ALTURA DE 17CM E LARGURA DE 30CM. TECIDO COM CARACTERÍSTICA ELÁSTICA, PARA O REVESTIMENTO DO APOIO DE CABEÇA, NA COR PRETA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 300G/M². D) APOIO DE BRAÇOS: SUPERFÍCIE SUPERIOR (DE CONTATO COM O USUÁRIO) INJETADA EM POLIURETANO PELE INTEGRAL (INTEGRAL SKIN). REGULAGEM FACILITADA (ACIONAMENTO POR MANIPULO DE PRESSÃO) DO ESPAÇO HORIZONTAL ENTRE OS APOIOS DE BRAÇOS (ABERTURA). SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DOS APOIOS DE BRAÇOS DE NO MÍNIMO 7 ESTÁGIOS COM CURSO DA REGULAGEM DE ALTURA DE NO MÍNIMO 9CM, REGULAGEM ANGULAR E DE PROFUNDIDADE DE FORMA A ATENDER USUÁRIOS DE DIFERENTES PERCENTIS ANTROPOMÉTRICOS. COMPRIMENTO DO APOIO DE BRAÇOS NO MÍNIMO 24CM, LARGURA DE NO MÍNIMO 8CM. E) MECANISMO: TODOS OS MECANISMOS DE AJUSTE DA CADEIRA DEVEM ATENDER A CRITÉRIOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE (FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO PELO USUÁRIO). COM CORPO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO SOB PRESSÃO E PLACA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA. NA PARTE INFERIOR DO MECANISMO, DEVERÁ POSSUIR UMA CAPA DE ACABAMENTO FABRICADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA IMPEDIR QUE O USUÁRIO TENHA ACESSO À PARTE INTERNA DO MECANISMO. DEVERÁ POSSUIR MOVIMENTO SINCRONIZADO ENTRE O ENCOSTO E O ASSENTO COM PROPORÇÃO DE DESLOCAMENTO DE APROXIMADAMENTE 2:1 RESPECTIVAMENTE COM POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO EM NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES OU DESARTICULADO ENTRE O ENCOSTO E O ASSENTO COM INCLINAÇÃO DO ENCOSTO VARIANDO ENTRE 85° E 120°. POR MEIO DE ALAVANCA DE FÁCIL ACESSO PELO USUÁRIO SENTADO NA CADEIRA E POSICIONADA NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO, DEVE ESTAR DISPOSTO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E QUE NÃO GERE INTERFERÊNCIA NO POSICIONAMENTO E LIVRE MOVIMENTAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES DOS TRABALHADORES, DESTA FORMA É PROIBITIVO ESTE POSICIONAMENTO NA FRENTE DA CADEIRA. REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO COM SISTEMA A GÁS RESPEITANDO A NORMA DIN EN 16955 CLASSE 4 (COM MARCAÇÃO NO TUBO DE PRESSÃO: CLASSE 4 OU CLASS4), COM VARIAÇÃO MÍNIMA DO CURSO DE 10CM (DISTÂNCIA DO CHÃO AO PONTO A : 42-52 CM), E SISTEMA ANTI-IMPACTO QUE IMPEDIR O CHOQUE DESTE COM O USUÁRIO AO SE DESBLOQUEAR. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, RESISTENTE A AGENTES QUÍMICOS COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. DEVERÁ POSSIBILITAR O AJUSTE DA TENSÃO ATRAVÉS DE MANÍPULO SOB O ASSENTO PARA ADEQUAR O MOVIMENTO RELAX AO BIÓTIPO (PESO) DO USUÁRIO. F)

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

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

R\$ 1.283,00

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo: TIME

Descrição: Cadeira escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás, Cor: Preta, Características Adicionais: Encosto Em Tela, Material Estrutura: Tubo Aço, Cor Estrutura: Preta, Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico E Poliéster, Material Encosto: 100 % Poliéster, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Preto, Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios, Tipo Encosto: Regulável, Apoio Braço: Com Braços Reguláveis

Endereço:	Telefone:	Email:
VICTOR CIVITA, 00066	(21) 9562-3950	vendas.primacomercio@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
39.796.142/0001-42	FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES EIRELI	R\$ 1.390,00			
<p>Marca: Rhodes</p> <p>Fabricante: Rhodes</p> <p>Modelo: Tela</p> <p>Descrição: CADEIRA EXECUTIVA COM APOIO DE CABEÇA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A) ENCOSTO: ESTRUTURA DO ENCOSTO DEVE APRESENTAR ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.DIMENSÕES MÍNIMAS DA SUPERFÍCIE DO ENCOSTO: LARGURA DE 45CM E ALTURA DE 53CM. OENCOSTO EM TELA COM MATERIAL SEMIRRÍGIDO, COM COMPOSIÇÃO EM PVC SUPERIOR A 70%, GRAMATURA IGUAL OU SUPERIOR A 500G/M², SEM EMENDAS, E NA COR PRETA. APOIO LOMBARACOPLADO AO ENCOSTO COM CURSO DA REGULAGEM SOMENTE NO SENTIDO VERTICAL,CORRENDO EM DUAS GUIAS LATERAIS DE FORMA A MANTER A ESTABILIDADE E SIMETRIA DOAPOIO LOMBAR, SITUADO POSTERIOR A TELA, COM VARIAÇÃO DE ALTURA DE CERCA DE 10CM.B) ASSENTO: ASSENTO COM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTA DE CFC, ALTARESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO ERUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM DENSIDADEMÍNIMA DE 50KG/M³ E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5CM.ESTRUTURA DO ASSENTO EM MATERIAL INJETADO SENDO PROIBITIVO O USO DE MADEIRA. CAPADE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDA FRONTALARREDONDADA QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. REGULAGEM DE FÁCIL UTILIZAÇÃODA PROFUNDIDADE DO ASSENTO COM VARIAÇÃO DE 5CM EM NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕESSEM O USUÁRIO PRECISAR LEVANTAR-SE DA CADEIRA, PARA TAL REGULAGEM DEVE-SE UTILIZARBOTÃO DE ACIONAMENTO QUE ESTEJA DISPOSTO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E QUE NÃO GEREINTERFERÊNCIA NO POSICIONAMENTO E LIVRE MOVIMENTAÇÃO DOS MEMBROS INFERIORESDOS TRABALHADORES, DESTA FORMA O ACIONAMENTO NÃO DEVE ESTAR NA FRENTE DACADEIRA. DIMENSÕES MÍNIMAS DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: LARGURA DE 49CM EPROFUNDIDADE DE 46CM. TECIDO COM CARACTERÍSTICA ELÁSTICA, PARA O REVESTIMENTO DOASSENTO, NA COR PRETA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 300G/M². C) APOIO DE CABEÇA: APOIODE CABEÇA COM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTA DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTARESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXAFADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE MÍNIMA DE 45KG/M³. REGULAGEM DE ALTURA DO APOIO DE CABEÇA (APOIO CERVICAL). DIMENSÕES MÍNIMAS DOAPOIO DE CABEÇA: ALTURA DE 17CM E LARGURA DE 30CM. TECIDO COM CARACTERÍSTICAELÁSTICA, PARA O REVESTIMENTO DO APOIO DE CABEÇA, NA COR PRETA, COM GRAMATURAMÍNIMA DE 300G/M². D) APOIO DE BRAÇOS: SUPERFÍCIE SUPERIOR (DE CONTATO COM OUSUÁRIO) INJETADA EM POLIURETANO PELE INTEGRAL (INTEGRAL SKIN). REGULAGEMFACILITADA (ACIONAMENTO POR MANIPULO DE PRESSÃO) DO ESPAÇO HORIZONTAL ENTRE OS APOIOS DE BRAÇOS (ABERTURA). SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DOS APOIOS DE BRAÇOSDE NO MÍNIMO 7 ESTÁGIOS COM CURSO DA REGULAGEM DE ALTURA DE NO MÍNIMO 9CM, REGULAGEM ANGULAR E DE PROFUNDIDADE DE FORMA A ATENDER USUÁRIOS DE DIFERENTESPERCENTIS ANTROPOMÉTRICOS. COMPRIMENTO DO APOIO DE BRAÇOS NO MÍNIMO 24CM ELARGURA DE NO MÍNIMO 8CM. E) MECANISMO: TODOS OS MECANISMOS DE AJUSTE DACADEIRA DEVEM ATENDER A CRITÉRIOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE (FACILIDADE DEUTILIZAÇÃO DO PRODUTO PELO USUÁRIO). COM CORPO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO SOBPRESSÃO E PLACA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA. NA PARTE INFERIOR DOMEKANISMO, DEVERÁ POSSUIR UMA CAPA DE ACABAMENTO FABRICADA EM RESINATERMOPLÁSTICA, PARA IMPEDIR QUE O USUÁRIO TENHA ACESSO À PARTE INTERNA DOMEKANISMO. DEVERÁ POSSUIR MOVIMENTO SINCRONIZADO ENTRE O ENCOSTO E O ASSENTOCOM PROPORÇÃO DE DESLOCAMENTO DE APROXIMADAMENTE 2:1 RESPECTIVAMENTE COMPOSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO EM NO MÍNIMO QUATRO POSIÇÕES OU DESARTICULADOENTRE O ENCOSTO E O ACENTO COM INCLINAÇÃO DO ENCOSTO VARIANDO ENTRE 85° E 120°.POR MEIO DE ALAVANCA DE FÁCIL ACESSO PELO USUÁRIO SENTADO NA CADEIRA E POSICIONADANA PARTE INFERIOR DO ASSENTO, DEVE ESTAR DISPOSTO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E QUE NÃOGERE INTERFERÊNCIA NO POSICIONAMENTO E LIVRE MOVIMENTAÇÃO DOS MEMBROSINFERIORES DOS TRABALHADORES, DESTA FORMA É PROIBITIVO ESTE POSICIONAMENTO NAFRENTE DA CADEIRA. REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO COM SISTEMA A GÁS RESPEITANDO A NORMA DIN EN 16955 CLASSE 4 (COM MARCAÇÃO NO TUBO DE PRESSÃO: CLASSE 4 OU CLASS4), COM VARIAÇÃO MÍNIMA DO CURSO DE 10CM (DISTÂNCIA DO CHÃO AO PONTO A: 42-52 CM), E SISTEMA ANTI-IMPACTO QUE IMPEDE O CHOQUE DESTE COM O USUÁRIO AO SERDESBLOQUEADO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, RESISTENTE A AGENTESQUÍMICOS COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. DEVERÁ POSSIBILITAR O AJUSTE DA TENSÃO ATRAVÉS DE MANÍPULO SOB O ASSENTO PARA ADEQUAR O MOVIMENTO RELAX AOBIÓTIPO (PESO) DO USUÁRIO. F) BASE: CADEIRA GIRATÓRIA COM 5 PATAS, RODÍZIOS EM NYLON EPOLIURETANO DUPLOS COM DUPLO GIRO E COM RODAS DE NO MÍNIMO 6CM DE DIÂMETRO.EIXO HORIZONTAL EM AÇO TREFILADO 1010 POR 1020 COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 8MM. ODIÂMETRO DA BASE DEVE SER PROPORCIONAL ÀS DIMENSÕES E REGULAGENS DA CADEIRA, DEFORMA ATENDER A CRITÉRIOS DE SEGURANÇA E PREVENIR QUEDAS. F) SERÁ ADMITIDATOLERÂNCIA DE 5% PARA MAIS OU PARA MENOS EM TODAS AS MEDIDAS QUE TIVEREM SUASDIMENSÕES ESPECIFICADAS, COM EXCEÇÃO QUANDO ESTIVER ESPECIFICADO “MÍNIMO”. COMPLEMENTO: A) A ENTREGA DO MATERIAL DEVERÁ OCORRER ATÉ 40 DIAS APÓS ORECEBIMENTO DA N</p>					
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



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

R\$ 2.572,00

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo: 027.93 NCTR D GG 02W EP G61

Descrição: CADEIRA EXECUTIVA COM APOIO DE CABEÇA a) Encosto: Estrutura do encosto deve apresentar alta resistência mecânica. Dimensões mínimas da superfície do encosto: Largura de 45cm e altura de 53cm. O encosto em tela com material semirrígido, com composição em PVC superior a 70%, gramatura igual ou superior a 500g/m², sem emendas, e na cor preta. Apoio lombar acoplado ao encosto com curso da regulagem somente no sentido vertical, correndo em duas guias laterais de forma a manter a estabilidade e simetria do apoio lombar, situado posterior a tela, com variação de altura de cerca de 10cm. b) Assento: Assento com espuma de poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura mínima de 5cm. Estrutura do assento em material injetado sendo proibitivo o uso de madeira. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada que dispensam o uso do perfil de PVC. Regulagem de fácil utilização da profundidade do assento com variação de 5cm em no mínimo quatro posições sem o usuário precisar levantar se da cadeira, para tal regulagem deve se utilizar botão de acionamento que esteja disposto em local de fácil acesso e que não gere interferência no posicionamento e livre movimentação dos membros inferiores dos trabalhadores, desta forma o acionamento não deve estar na frente da cadeira. Dimensões mínimas da superfície do assento: Largura de 49cm e profundidade de 46cm. Tecido com característica elástica, para o revestimento do assento, na cor preta, com gramatura mínima de 300g/m². c) Apoio de Cabeça: Apoio de cabeça com espuma de poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade mínima de 45kg/m³. Regulagem de altura do apoio de cabeça (apoio cervical). Dimensões mínimas do apoio de cabeça: altura de 17cm e largura de 30cm. Tecido com característica elástica, para o revestimento do apoio de cabeça, na cor preta, com gramatura mínima de 300g/m². d) Apoio de Braços: Superfície superior (de contato com o usuário) injetada em poliuretano pele integral (integral skin). Regulagem facilitada do espaço horizontal entre os apoios de braços (abertura). Sistema de regulagem de altura dos apoios de braços de no mínimo 7 estágios com curso da regulagem de altura de no mínimo 9cm, regulagem angular e de profundidade de forma a atender usuários de diferentes percentis antropométricos. Comprimento do apoio de braços no mínimo 24cm e largura de no mínimo 8cm. e) Mecanismo: Todos os mecanismos de ajuste da cadeira devem atender a critérios de segurança e usabilidade (facilidade de utilização do produto pelo usuário). Com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Na parte inferior do mecanismo, deverá possuir uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo quatro posições OU desarticulado entre o encosto e o acento com inclinação do encosto variando entre 85° e 120°, por meio de alavanca de fácil acesso pelo usuário sentado na cadeira e posicionada na parte inferior do assento, deve estar disposto em local de fácil acesso e que não gere interferência no posicionamento e livre movimentação dos membros inferiores dos trabalhadores, desta forma é proibitivo este posicionamento na frente da cadeira. Regulagem de altura do assento com sistema a gás respeitando a norma DIN EN 16955 classe 4 (com marcação no tubo de pressão: Classe 4 ou Class 4), com variação mínima do curso de 10cm (distância do chão ao ponto A : 42 52 cm), e sistema anti impacto que impede o choque deste com o usuário ao ser desbloqueado. Acabamento em pintura eletrostática, resistente a agentes químicos com pré tratamento antiferruginoso. Deverá possibilitar o ajuste da tensão através de manipulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. f) Base: Cadeira Giratória com 5 patas, rodízios em nylon e poliuretano duplos com duplo giro e com rodas de no mínimo 6cm de diâmetro. Eixo horizontal em aço trefilado 1010 por 1020 com diâmetro mínimo de 8mm. O diâmetro da base deve ser proporcional às dimensões e regulagens da cadeira, de forma atender a critérios de segurança e prevenir quedas. f) Será admitida tolerância de 5% para mais ou para menos em todas as medidas que tiverem sujas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. Garantia: 07 anos COMPLEMENTO: A) A ENTREGA DO MATERIAL DEVERÁ OCORRER ATÉ 40 DIAS APÓS ORECEBIM

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Guarulhos	AVENIDA PAPA JOAO PAULO I, 1849	(11) 6431-5511	flexform@flexform.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: 18/04/2024 18:18:35

Acessar a fonte [aqui](#)

