



Relatório de Cotação: cotação rápida 8034094

Pesquisa realizada em 23/08/2024 10:33:32

Relatório gerado no dia 23/08/2024 10:35:40 (IP: 150.163.11.188)

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

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

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

Item 1: cadeira escritório

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 12	1	R\$ 1.661,81 (un)	-	R\$ 1.661,81	100%	R\$ 1.661,81

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA SAÚDE Secretaria Executiva Subsecretaria de Assuntos Administrativos Coordenação-Geral de Material e Patrimônio	NºPregão:202023 UASG:250110	27/09/2023	R\$ 1.661,81

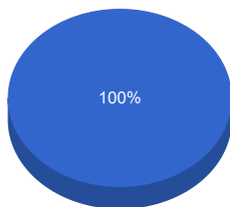
Valor Unitário	R\$ 1.661,81
-----------------------	---------------------

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.661,81	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.661,81
--	--

Valor Global: R\$ 1.661,81

Valor do item em relação ao total

● 1) cadeira es...



Detalhamento dos Itens



Preço Estimado: R\$ 1.661,81 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.661,81

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.661,81

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	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	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais**RS 1.661,81**

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

Filtros Utilizados: Período: 23/08/2023 à 23/08/2024; Palavra Chave: cadeira de escritorio com encosta para cabeça; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Assuntos Administrativos

Coordenação-Geral de Material e Patrimônio

Data: 27/09/2023 09:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** NºPregão:20223 / UASG:250110**Lote/Item:** /7**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.gov.br/compras/pt-br**Quantidade:** 145**Unidade:** Unidade**UF:** DF

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição, sob demanda, de mobiliário para atender as necessidades do Ministério da Saúde – MS, em Brasília– DF, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório..

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 - 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 UN

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
21.306.287/0001-52 *VENCEDOR*	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.320,00
Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo: GALLEN Descrição: Cumprido os requisitos de habilitação, proposta de acordo com edital anexo		
Estado: MG	Cidade: Formiga	Endereço: RUA VEREADOR DECIO DE PAULA, 101
Nome de Contato: André		Telefone: (37) 3329-1000
Email: andre@teco2000.com.br		

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

R\$ 1.399,50

Marca: Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo:** VENEZA9000

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:

BARAO DE BAGE, 723

Telefone:

(51) 8444-9518

Email:

capelli@capelli.tec.br



04.927.672/0001-06

S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 1.408,68

Marca: MARTIFLEX**Fabricante:** MARTIFLEX**Modelo:** STARKY 40

Descrição: "CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR: 5.1. O produto deve estar em conformidade com a ABNT NBR 13.962/2018 ou versões posteriores. No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. A comprovação de conformidade deverá ser realizada, no momento da apresentação da proposta, através de Certificado de Conformidade da ABNT e laudo de escopo da NBR 13.962 (edição mais recente) atestado por laboratório acreditado pelo IMETRO com apresentação de memorial descritivo a fim de conferir se o produto ofertado é o mesmo ao qual foi certificado. 5.2. Encosto de espaldar alto, com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida ou polipropileno com carga de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Não será permitido fixação da tela por ensaque. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar. Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro regulável na altura em várias posições, fixado diretamente na estrutura do encosto com duas guias laterais que garantem a uniformidade do movimento de altura. 5.3. Assento com estrutura interna em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm ou em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Espuma anatômica em poliuretano injetado com densidade entre 40 e 55 Kg/m³ e espessura média entre 50 e 70 mm. Revestimento do assento em tecido sintético de alta resistência 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno no contra assento. 5.4. Base giratória desmontável com aranha em nylon com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro e com banda de rodagem em poliuretano. 5.5. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo) com 100 mm de curso mínimo. 5.6. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em no mínimo 4 posições e com dispositivo de tensão automático, ajustável de acordo com o peso do usuário ou por manípulo giratório localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax à preferência e biótipo do usuário com sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Capa de proteção do mecanismo injetada em polipropileno copolímero texturizado. Sistema de regulagem de profundidade com curso mínimo de 50 mm e sistema de mola de retorno. 5.7. Apoio de cabeça confeccionado em polipropileno copolímero injetado com aplique frontal de poliuretano injetado ou em polipropileno copolímero injetado com espuma de poliuretano injetada de no mínimo 15 mm de espessura e revestimento com tecido sintético 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante. 5.8. Braços reguláveis com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apóia braço com regulagem de altura e profundidade, com posições de travamento. Estrutura/suporte para os braços em chapa de aço ou com corpo injetado em resina de engenharia termoplástica com no mínimo 6 posições de regulagem de altura, acionado através de botão ou manopla flutuante com movimento vertical. 5.9. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi). 5.10. Peças injetadas e metálicas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos, as partes metálicas deverão ser protegidas, para segurança do usuário. Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontocortantes ou escórias; Serão motivos para reprovação quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinias e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e/ou estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades das peças. 5.11. Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; 5.12. Extensão Vertical do Encosto c/ Apoio de Cabeça: 1200 a 1340 mm; 5.13. Altura mínima do encosto: 535 a 570 mm (sem encosto de cabeça); 5.14. Largura mínima do Encosto: 420 a 450 mm; 5.15. Profundidade mínima da Superfície do Assento: 465 mm; 5.16. Largura mínima do Assento: 480 mm; 5.17. Diâmetro mínimo de apoio da base: 650 mm; 5.18. Garantia mínima de 05 anos emitida pelo fabricante."

Estado:**Cidade:****Endereço:****Telefone:**

DF

Brasília

SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45

(61) 3341-1234

29.209.847/0001-62

BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.480,00

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

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: VENEZA9000 Encosto de espaldar alto, com estrutura de sustentação confeccionada em polipropileno com carga de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar. Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro regulável na altura em várias posições, fixado diretamente na estrutura do encosto com duas guias laterais que garantem a uniformidade do movimento de altura. Assento em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Espuma anatômica em poliuretano injetado com densidade 55 kg/m³ e espessura média 50 mm. Revestimento do assento em tecido sintético de alta resistência 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno no contra assento. Base giratória desmontável com aranha em nylon com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro e com banda de rodagem em poliuretano. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás em conformidade com a norma din em 16955 classe 4 com 100 mm de curso. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições e com dispositivo de tensão automático, ajustável de acordo com o peso do usuário ou por manípulo giratório localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax à preferência e biótipo do usuário com sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Capa de proteção do mecanismo injetada em polipropileno copolímero texturizado. Sistema de regulagem de profundidade com curso de 50 mm e sistema de mola de retorno. Apoio de cabeça confeccionado em polipropileno copolímero injetado com aplique frontal de poliuretano injetado de 15 mm de espessura e revestimento com tecido sintético 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante. Braços reguláveis com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apóia braço com regulagem de altura e profundidade, com posições de travamento. Estrutura/suporte para os braços injetado em resina de engenharia termoplástica com 6 posições de regulagem de altura, acionado através de botão. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi). Peças injetadas e metálicas não apresentam rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos, as partes metálicas são protegidas, para segurança do usuário. Soldas e partes metálicas tem superfícies lisas e homogêneas. Extensão vertical do encosto com apoio de cabeça: 1200 mm; Altura do encosto: 570 mm (sem encosto de cabeça); Largura do encosto: 450 mm; Profundidade da superfície do assento: 480 mm; Largura do assento: 500 mm; Diâmetro de apoio da base: 650 mm. VALIDDE 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



25.071.568/0001-24 CENTRA MOVEIS S/A

R\$ 1.489,00

Marca: MARELLI**Fabricante:** MARELLI**Modelo:** IMPACT 2657B

Descrição: Itens 6 e 7 - CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR – O produto deve estar em conformidade com a ABNT NBR 13.962/2018 ou versões posteriores. No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. A comprovação de conformidade deverá ser realizada, no momento da apresentação da proposta, através de Certificado de Conformidade da ABNT e laudo de escopo da NBR 13.962 (edição mais recente) atestado por laboratório acreditado pelo IMETRO com apresentação de memorial descritivo a fim de conferir se o produto ofertado é o mesmo ao qual foi certificado. Encosto de espaldar alto, com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida ou polipropileno com carga de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Não será permitido fixação da tela por ensaque. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar. Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro regulável na altura em várias posições, fixado diretamente na estrutura do encosto com duas guias laterais que garantem a uniformidade do movimento de altura. Assento com estrutura interna em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm ou em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Espuma anatômica em poliuretano injetado com densidade entre 40 e 55Kg/m³ e espessura média entre 50 e 70 mm. Revestimento do assento em tecido sintético de alta resistência 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno no contra assento. Base giratória desmontável com aranha em nylon com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro e com banda de rodagem em poliuretano. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo) com 100 mm de curso mínimo. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em no mínimo 4 posições e com dispositivo de tensão automático, ajustável de acordo com o peso do usuário ou por manípulo giratório localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax à preferência e biótipo do usuário com sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Capa de proteção do mecanismo injetada em polipropileno copolímero texturizado. Sistema de regulagem de profundidade com curso mínimo de 50 mm e sistema de mola de retorno. Apoio de cabeça confeccionado em polipropileno copolímero injetado com aplique frontal de poliuretano injetado ou em polipropileno copolímero injetado com espuma de poliuretano injetada de no mínimo 15 mm de espessura e revestimento com tecido sintético 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante. Braços reguláveis com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apóia braço com regulagem de altura e profundidade, com posições de travamento. Estrutura /suporte para os braços em chapa de aço ou com corpo injetado em resina de engenharia termoplástica com no mínimo 6 posições de regulagem de altura, acionado através de botão ou manopla flutuante com movimento vertical. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi). Peças injetadas e metálicas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos, as partes metálicas deverão ser protegidas, para segurança do usuário. Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; Serão motivos para reprovação quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinças e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e/ou estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades das peças. Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Extensão Vertical do Encosto c/ Apoio de Cabeça: 1200 a 1340 mm; Altura mínima do encosto: 535 a 570 mm (sem encosto de cabeça); Largura mínima do Encosto: 420 a 450 mm; Profundidade mínima da Superfície do Assento: 465 mm; Largura mínima do Assento: 480 mm; Diâmetro mínimo de apoio da base: 650 mm; Garantia mínima de 05 anos emitida pelo fabricante.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

17.331.237/0001-58 ROCAM MOVEIS - EIRELI

R\$ 1.649,17

Marca: RHODES**Fabricante:** RHODES**Modelo:** NTRY-C002-02 TRY PRESIDENTE TELA

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR: 5.1. O produto deve estar em conformidade com a ABNT NBR 13.962/2018 ou versões posteriores. No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. A comprovação de conformidade deverá ser realizada, no momento da apresentação da proposta, através de Certificado de Conformidade da ABNT e laudo de escopo da NBR 13.962 (edição mais recente) atestado por laboratório acreditado pelo IMETRO com apresentação de memorial descritivo a fim de conferir se o produto ofertado é o mesmo ao qual foi certificado. 5.2. Encosto de espaldar alto, com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida ou polipropileno com carga de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Não será permitido fixação da tela por ensaque. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar. Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro regulável na altura em várias posições, fixado diretamente na estrutura do encosto com duas guias laterais que garantem a uniformidade do movimento de altura. 5.3. Assento com estrutura interna em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm ou em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Espuma anatômica em poliuretano injetado com densidade entre 40 e 55Kg/m³ e espessura média entre 50 e 70 mm. Revestimento do assento em tecido sintético de alta resistência 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno no contra assento. 5.4. Base giratória desmontável com aranha em nylon com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro e com banda de rodagem em poliuretano. 5.5. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo) com 100 mm de curso mínimo. 5.6. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em no mínimo 4 posições e com dispositivo de tensão automático, ajustável de acordo com o peso do usuário ou por manípulo giratório localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax à preferência e biótipo do usuário com sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Capa de proteção do mecanismo injetada em polipropileno copolímero texturizado. Sistema de regulagem de profundidade com curso mínimo de 50 mm e sistema de mola de retorno. 5.7. Apoio de cabeça confeccionado em polipropileno copolímero injetado com aplique frontal de poliuretano injetado ou em polipropileno copolímero injetado com espuma de poliuretano injetada de no mínimo 15 mm de espessura e revestimento com tecido sintético 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante. 5.8. Braços reguláveis com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apóia braço com regulagem de altura e profundidade, com posições de travamento. Estrutura/suporte para os braços em chapa de aço ou com corpo injetado em resina de engenharia termoplástica com no mínimo 6 posições de regulagem de altura, acionado através de botão ou manopla flutuante com movimento vertical. 5.9. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi). 5.10. Peças injetadas e metálicas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos, as partes metálicas deverão ser protegidas, para segurança do usuário. Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; Serão motivos para reprovação quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinças e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e/ou estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades das peças. 5.11. Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; 5.12. Extensão Vertical do Encosto c/ Apoio de Cabeça: 1200 a 1340 mm; 5.13. Altura mínima do encosto: 535 a 570 mm (sem encosto de cabeça); 5.14. Largura mínima do Encosto: 420 a 450 mm; 5.15. Profundidade mínima da Superfície do Assento: 465 mm; 5.16. Largura mínima do Assento: 480 mm; 5.17. Diâmetro mínimo de apoio da base: 650 mm; 5.18. Garantia mínima de 05 anos emitida pelo fabricante.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	R MANOEL PASSOS, 357	ONEIDA	(31) 3415-6066	rocammoveis@gmail.com



04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.674,45

Marca: FKGRUPO**Fabricante:** FKGRUPO**Modelo:** AGILE

Descrição: Cadeira giratória diretor: o produto deve estar em conformidade com a ABNT NBR 13.962/2018 ou versões posteriores. No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. A comprovação de conformidade deverá ser realizada, no momento da apresentação da proposta, através de Certificado de Conformidade da ABNT e laudo de escopo da NBR 13.962 (edição mais recente) atestado por laboratório acreditado pelo IMETRO com apresentação de memorial descritivo a fim de conferir se o produto ofertado é o mesmo ao qual foi certificado. Encosto de espaldar alto, com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida ou polipropileno com carga de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Não será permitido fixação da tela por ensaque. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar. Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro regulável na altura em várias posições, fixado diretamente na estrutura do encosto com duas guias laterais que garantem a uniformidade do movimento de altura. Assento com estrutura interna em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm ou em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Espuma anatômica em poliuretano injetado com densidade entre 40 e 55Kg/m³ e espessura média entre 50 e 70 mm. Revestimento do assento em tecido sintético de alta resistência 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno no contra assento. Base giratória desmontável com aranha em nylon com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro e com banda de rodagem em poliuretano. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo) com 100 mm de curso mínimo. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em no mínimo 4 posições e com dispositivo de tensão automático, ajustável de acordo com o peso do usuário ou por manípulo giratório localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax à preferência e biótipo do usuário com sistema anti impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Capa de proteção do mecanismo injetada em polipropileno copolímero texturizado. Sistema de regulagem de profundidade com curso mínimo de 50 mm e sistema de mola de retorno. Apoio de cabeça confeccionado em polipropileno copolímero injetado com aplique frontal de poliuretano injetado ou em polipropileno copolímero injetado com espuma de poliuretano injetada de no mínimo 15 mm de espessura e revestimento com tecido sintético 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante. Braços reguláveis com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apóia braço com regulagem de altura e profundidade, com posições de travamento. Estrutura/suporte para os braços em chapa de aço ou com corpo injetado em resina de engenharia termoplástica com no mínimo 6 posições de regulagem de altura, acionado através de botão ou manopla flutuante com movimento vertical. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferrugens. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi). Peças injetadas e metálicas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos, as partes metálicas deverão ser protegidas, para segurança do usuário. Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; serão motivos para reprovação quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinas e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e/ou estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades das peças. Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Extensão Vertical do Encosto c/ Apoio de Cabeça: 1200 a 1340 mm; Altura mínima do encosto: 535 a 570 mm (sem encosto de cabeça); Largura mínima do Encosto: 420 a 450 mm; Profundidade mínima da Superfície do Assento: 465 mm; Largura mínima do Assento: 480 mm; Diâmetro mínimo de apoio da base: 650 mm; Garantia mínima de 05 anos emitida pelo fabricante.

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

15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 1.680,80

Marca: FRISOKAR**Fabricante:** FRISOKAR**Modelo:** JOB

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

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Aparecida de Goiânia	AVENIDA SEGUNDA AVENIDA, SN	RAYSSON	(62) 3983-3375	rayssom.cardoso@xofficemoveis.com.br



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

R\$ 1.683,00

Marca: FLEXFORM**Fabricante:** FLEXFORM**Modelo:** TECTON

Descrição: Cadeira giratória Encosto Tela 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, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Na parte traseira, é montada uma capa de acabamento no encosto (encaixe sem utilização de parafusos), esta possui gravação do nome do fabricante em baixo relevo. A capa possui no mínimo 2,5 mm de espessura. Apoio lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos), com duas guias laterais (mínimo 10 mm de altura) que garantem a uniformidade do movimento de altura. Largura aproximada do apoio lombar 430 mm e altura de 95 mm. Assento Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível 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 de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura da borda medindo 65 mm e espessura interna entre 44 e 55 mm. Possui largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. O revestimento do assento possui detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento. Não utiliza cola na fixação do revestimento. Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com seis posições de bloqueio e curso de 50 mm, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado que dispensa o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona 5 pontos de parada. 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 existem 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. Dotado de 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, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura 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, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). 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 proporciona a guia adequada para o perfil

Estado:**Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

SP

Guarulhos

AV PAPA JOAO PAULO I, 1849

(11) 6431-5511

flexform@flexform.com.br

36.043.682/0001-67 PARAISO SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.686,80

Marca: CAVALETTI**Fabricante:** CAVALETTI**Modelo:** VELO 42101 AC

Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR 1.1. O produto deve estar em conformidade com a ABNT NBR 13.962/2018 ou versões posteriores. No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. A comprovação de conformidade deverá ser realizada, no momento da apresentação da proposta, através de Certificado de Conformidade da ABNT e laudo de escopo da NBR 13.962 (edição mais recente) atestado por laboratório acreditado pelo IMETRO com apresentação de memorial descritivo a fim de conferir se o produto ofertado é o mesmo ao qual foi certificado. 1.2. Encosto de espaldar alto, com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida ou polipropileno com carga de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Não será permitido fixação da tela por ensaio. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar. Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro regulável na altura em várias posições, fixado diretamente na estrutura do encosto com duas guias laterais que garantem a uniformidade do movimento de altura. 1.3. Assento com estrutura interna em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm ou em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Espuma anatômica em poliuretano injetado com densidade entre 40 e 55Kg/m³ e espessura média entre 50 e 70 mm. Revestimento do assento em tecido sintético de alta resistência 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno no contra assento. 1.4. Base giratória desmontável com aranha em nylon com 5 hastes, rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro e com banda de rodagem em poliuretano. 1.5. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo) com 100 mm de curso mínimo. 1.6. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em no mínimo 4 posições e com dispositivo de tensão automático, ajustável de acordo com o peso do usuário ou por manipulador giratório localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax à preferência e biótipo do usuário com sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Capa de proteção do mecanismo injetada em polipropileno copolímero texturizado. Sistema de regulagem de profundidade com curso mínimo de 50 mm e sistema de mola de retorno. 1.7. Apoio de cabeça confeccionado em polipropileno copolímero injetado com aplique frontal de poliuretano injetado ou em polipropileno copolímero injetado com espuma de poliuretano injetada de no mínimo 15 mm de espessura e revestimento com tecido sintético 100% poliéster. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante. 1.8. Braços reguláveis com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço injetado em polipropileno copolímero de alta resistência. Apoia braço com regulagem de altura e profundidade, com posições de travamento. Estrutura/suporte para os braços em chapa de aço ou com corpo injetado em resina de engenharia termoplástica com no mínimo 6 posições de regulagem de altura, acionado através de botão ou manopla flutuante com movimento vertical. 1.9. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi). 1.10. Peças injetadas e metálicas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos, as partes metálicas deverão ser protegidas, para segurança do usuário. Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; Serão motivos para reprovação quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinas e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e/ou estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisões na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades das peças. 1.11. Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; 1.12. Extensão Vertical do Encosto c/ Apoio de Cabeça: 1200 a 1340 mm; 1.13. Altura mínima do encosto: 535 a 570 mm (sem encosto de cabeça); 1.14. Largura mínima do Encosto: 420 a 450 mm; 1.15. Profundidade mínima da Superfície do Assento: 465 mm; 1.16. Largura mínima do Assento: 480 mm; 1.17. Diâmetro mínimo de apoio da base: 650 mm; 1.18. Garantia mínima de 05 anos emitida pelo fabricante. Produto cotado por similaridade sujeito a possibilidade de aferição via amostra.

Estado:**Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

DF

Brasília

CJ SMT CONJUNTO 5 LOTE, 03

(61) 9671-4750

paraisorepresentacoesme@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
41.513.622/0001-09	41.513.622 PEDRO HENRIQUE MARTINS RABELO GUIMARAES DE MACEDO	RS 1.700,00
Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo: PRESIDENTE Descrição: Brizza Presidente Poliéster mecanismo sincron braço 3D Endereço: ,		
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	RS 1.964,99
Marca: P.MÓVEIS Fabricante: P.MÓVEIS Modelo: PRÓPRIA Descrição: P.MÓVEIS - 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 Estado: SP Cidade: Américo Brasiliense Endereço: R HOMERO NIGRO, 371 Telefone: (16) 3393-9400 Email: adm@pecinimoveis.com.br		





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

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

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras.gov.br
www.gov.br/compras/pt-br

Data: 23/08/2024 10:35:16

Acessar a fonte [aqui](#)

