



Relatório de Cotação: Poltrona - espaldar alto

Pesquisa realizada entre 27/06/2024 12:44:56 e 27/06/2024 13:58:04

Relatório gerado no dia 28/06/2024 14:44:01 (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 |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|----------------|--------------|
| 8 / 42 | 1 | R\$ 1.833,65 (un) | - | R\$ 1.833,65 | 100% | R\$ 1.833,65 |

| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--------------|
| 1 | 00.119.784/0001-71 - MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO Conselho Federal de Medicina Veterinária | NºPregão:122023 UASG:389185 | 27/11/2023 | R\$ 1.500,00 |
| 2 | 00.399.857/0028-46 - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL Cia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco em Juazeiro/BA | NºPregão:172023 UASG:195011 | 13/11/2023 | R\$ 1.808,57 |
| 3 | 07.059.025/0001-00 - CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO MARANHÃO/MA | NºPregão:12023 UASG:389202 | 20/07/2023 | R\$ 1.607,95 |
| 4 | 00.444.232/0003-09 - Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil | NºPregão:32023 UASG:168003 | 11/07/2023 | R\$ 2.200,00 |
| 5 | 00.444.232/0003-09 - Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil | NºPregão:32023 UASG:168003 | 11/07/2023 | R\$ 1.500,00 |
| 6 | 00.444.232/0003-09 - Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil | NºPregão:32023 UASG:168003 | 11/07/2023 | R\$ 2.908,00 |
| 7 | 00.444.232/0003-09 - Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil | NºPregão:32023 UASG:168003 | 11/07/2023 | R\$ 1.743,00 |
| 8 | 06.015.041/0001-38 - PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior Eleitoral Tribunal Regional Eleitoral de Alagoas | NºPregão:232023 UASG:70011 | 06/07/2023 | R\$ 1.401,64 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 1.833,65 |

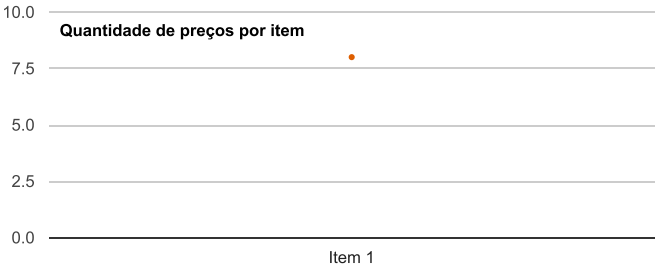
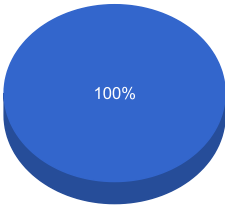
| | |
|--|--|
| Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.675,48 | Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.833,65 |
|--|--|

Valor Global: R\$ 1.833,65



Valor do item em relação ao total

1) poltrona



Detalhamento dos Itens

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|--|
| Item 1: poltrona | | | |
| Preço Estimado: R\$ 1.833,65 (un) | Percentual: - | Preço Estimado Calculado: R\$ 1.833,65 | Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.833,65 |

| Quantidade | Descrição | Observação |
|------------|--|------------|
| 1 Unidade | poltrona material base: liga de alumínio , altura: 127 cm, material assento e encosto: espuma poliuretano injetado , cor tecido: preto , cor: preta , tipo: giratória , largura: 600 mm, profundidade: 645 mm, material estrutura: aço , cor estrutura: preta , material revestimento assento e encost o: couro ecológico , tipo espaldar: alto , tipo estrutura: base com 5 hastes , acabamento superficial estrutura: pintura epóxi-pó | |

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor RS 1.500,00
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

| | |
|--|---|
| CNPJ: 00.119.784/0001-71 | Data: 27/11/2023 10:00 |
| Órgão: MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO Conselho Federal de Medicina Veterinária | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| Objeto: Registro de preços para o fornecimento, entrega e instalação de mobiliário em geral para a nova sede do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, de acordo com as condições do Termo de Referência e seus respectivos anexos.. | SRP: SIM |
| Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U | Identificação: NºPregão:122023 / UASG:389185 |
| CatMat: 602320 - Material Estrutura: Aço Cromado Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Material Encosto: Espuma Injetada Material Assento: Espuma Injetada Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Tipo Encosto: Alto Apoio Braço: Com Braços Cor: Preta Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro Quantidade Pés: 5 UN | Lote/Item: 2/54 |
| | Ata: Link Ata |
| | Adjudicação: 21/12/2023 10:51 |
| | Homologação: 27/12/2023 09:31 |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 10 |
| | Unidade: Unidade |
| | UF: DF |

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--|--------------------------------|--|
| 05.075.877/0001-65 *VENCEDOR* | OMP DO BRASIL LTDA | RS 1.500,00 |
| Marca: MY CITY Fabricante: MY CITY Modelo: MY CITY Descrição: CADEIRA ALTA PARA PLENÁRIO QUANTIDADE TOTAL: 10 UNIDADES 1º PAVIMENTO (TÉRREO): 10 unidades Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada Medindo: Altura total: 1050 a 1200cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 650 mm Encosto e assento de espaldar médio, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido | | |
| Estado: RS | Cidade: Flores da Cunha | Endereço: R MILANO, 1.803 |
| | Nome de Contato: MARCIA | Telefone: (54) 3292-6464 |
| | | Email: eduardo@ergoambientes.com.br |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| 45.874.714/0001-67 | A.N.D CAPELLI LTDA | R\$ 1.600,00 | | | |
| Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo: DIPLOMATA 3 Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U Endereço: , | | | | | |
| 17.991.542/0001-76 | 17.991.542 LEIDILANE PEREIRA SUDRE FELIX | R\$ 1.649,99 | | | |
| Marca: SIMILAR Fabricante: SIMILAR Modelo: SIMILAR Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CROMADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO POLTRONA DIRETOR,BRAÇO EM COURO, QUANTIDADE PÉS 5 UN Endereço: , | | | | | |
| 21.103.048/0001-03 | J S FAGUNDES EIRELI | R\$ 1.650,00 | | | |
| Marca: or desgin Fabricante: or desgin Modelo: or 3301 Descrição: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U | | | | | |
| Estado: GO | Cidade: Goiânia | Endereço: R F 38, 122 | Nome de Contato: JOI SOUZA | Telefone: (62) 3588-9483 | Email: fococomercial@gmail.com |
| 29.209.847/0001-62 | BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI | R\$ 1.650,00 | | | |
| Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo: DIPLOMATA 3 Descrição: Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada Medindo: Altura total: 1050 a 1200cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 650 mm Encosto e assento de espaldar médio, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos | | | | | |
| Estado: RS | Cidade: Caxias do Sul | Endereço: R ANGELINA MICHIELON, 285 | Nome de Contato: Gilberto | Telefone: (54) 3066-7772 | Email: licitacoes@belchair.net.br |
| 25.071.568/0001-24 | CENTRA MOVEIS S/A | R\$ 1.650,00 | | | |
| Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo: UNIQUE 2843 Descrição: Item 54 - CADEIRA ALTA PARA PLENÁRIO - Medindo: Altura total: 1050 a 1200cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 650 mm Encosto e assento de espaldar médio, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido. | | | | | |
| Estado: RS | Cidade: Caxias do Sul | Endereço: ROD BR-116, 11760 | Telefone: (54) 2108-9960/ (54) 2108-9983 | Email: licitacao@centramoveis.com.br | |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | | | | Valor da Proposta Final |
|---|--|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------------------|
| 07.875.146/0001-20 | SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | | | | R\$ 1.650,00 |
| Marca: TOK | | | | | |
| Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA | | | | | |
| Modelo: DIPLOMATA 3 | | | | | |
| Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA Cores: Encosto na cor Preto ou Cinza Assento na cor Preto Base Giratória cromada Medindo: Altura total: 1050 a 1200cm Largura assento: 440 a 520 mm Profundidade assento: 450 a 500 mm Altura total do encosto: 450 a 650 mm Encosto e assento de espaldar médio, com concha única de madeira laminada com 12 mm de espessura, com espuma laminada em poliuretano de 16 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre a concha. Revestimento em tecido poliéster. Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço revestida com ponteira em polipropileno. Conjunto fixado ao assento através de porca e parafuso. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, sem o uso de molas, confeccionada em aço SAE 1045. Base giratória em alumínio SAE 306, com cinco hastes, reforçadas com aletas estruturais. Acabamento polido. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira. Rodízios de duplo giro, em Nylon com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central em aço SAE 1006 e haste em aço SAE 1006. Braço fixo em alumínio com acabamento polido. Procedência: Nacional | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| RS | Caxias do Sul | RUA NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77 | Gustavo | (54) 3028-3938 | serramobile@serramobileexpo.com.br |

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 1.808,57**

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

| | |
|---|---|
| CNPJ: 00.399.857/0028-46 | Data: 13/11/2023 09:00 |
| Órgão: MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL Cia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco em Juazeiro/BA | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| Objeto: Fornecimento eventual de material de consumo diversos, material de copa e cozinha, equipamentos de refrigeração e mobiliários, no âmbito da Codevasf – 6ª Superintendência Regional, em Juazeiro/BA, com 35 (trinta e cinco) itens, distribuídos em 06 (seis) grupos conforme descritos no Anexo II do Termo de Referência.. | SRP: SIM |
| Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Quantidade Pés: 5 U | Identificação: NºPregão:172023 / UASG:195011 |
| CatMat: 602320 - Material Estrutura: Aço Cromado Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Material Encosto: Espuma Injetada Material Assento: Espuma Injetada Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Tipo Encosto: Alto Apoio Braço: Com Braços Cor: Preta Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro Quantidade Pés: 5 UN | Lote/Item: 5/27 |
| | Ata: Link Ata |
| | Adjudicação: 27/11/2023 07:23 |
| | Homologação: 06/12/2023 11:04 |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 30 |
| | Unidade: Unidade |
| | UF: BA |

| CNPJ | | Razão Social do Fornecedor | | | Valor da Proposta Final | |
|--|-------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| 14.745.779/0001-89 | | 14.745.779 GEANE DO AMARAL GONCALVES ARAGAO | | | R\$ 1.300,00 | |
| Marca: plaxmetal | | | | | | |
| Fabricante: plaxmetal | | | | | | |
| Modelo: 32329 | | | | | | |
| <p>Descrição: Poltrona (Cadeira) Giratória Espaldar Alta com braço Cadeira giratória alta, mínimo do Tipo A, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/2018, com, no mínimo, espaldar alto. Estofamento em espuma poliuretano injetado, isento de CFC, alta resistência a propagação do fogo, rasgo, ruptura e alongamento, densidade de 54 kg/m³. Encosto alto com regulagem de altura, mecanismo sincronizado com regulagem de inclinação do encosto e assento na proporção 2:1, com regulagem de altura do assento, base injetada. Encosto com 470 mm na parte inferior, 360 mm na superior e 560 mm de altura. Encosto com estrutura de resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência. Curso do encosto mínimo de 67 mm. Assento, mínimo: espessura de 10,5 mm, largura 520 mm e profundidade de 490 mm; revestimento assento e encosto em couro ecológico cor preto. Assento com estrutura em madeira compensada multilaminada, de reflorestamento, coladas com resina à base de uréia-formol com baixa emissão de formaldeído, prensado à quente. Braços injetados em poliamida, com regulagem vertical e apoio, na cor preta. Base giratória: rodízio em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, com esferas de aço, roda com mínimo de 55 mm de diâmetro, base giratória com aranha de 05 hastes. Eixo de fixação fabricado em aço SAE 1213 com 08 mm de diâmetro. Coluna central – Desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro com arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado com plástico POM, sistema de regulagem de altura e impacto à gás classe DIN 04, buchas de giro e trava injetada em POM e componentes em solda MIG em chapas de aço SAE 1020 FQP com 03 mm. Observações: Componentes metálicos internos e externos devem ter pintura em epóxi e tratamento em fosfato de zinco, cor preta, mínimo 60 microns. Mecanismos de regulagens e empunhadura devem ser arredondados e de fácil acesso a quem está sentado. A garantia deverá ser de 5 anos com assistência técnica, sendo necessária a declaração desta garantia assinada, para eventuais defeitos de fabricação, por responsável devidamente acreditado. A declaração deverá ser claramente específica para este processo em particular. Apresentar desenho ilustrativo ou catálogo deste item, com marca, linha e/ou modelo, e caso haja código de certificação deverá ser informado para ficar em conformidade com a descrição técnica e documentação apresentada. Variação nas medidas de 5% para mais ou para menos. Garantia: 05 anos com assistência técnica. Marca:plaxmetal modelo:32329</p> | | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | | Telefone: | Email: |
| PB | João Pessoa | RUA PRESIDENTE NILO PECANHA, 00373 | Geane do Amaral Modesto Gonçalves | | (83) 3045-3062 | empresamegad@gmail.com |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | | | | Valor da Proposta Final |
|---|---|--------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 49.464.926/0001-27 | LRF DISTRIBUIDORA LTDA | | | | R\$ 1.808,57 |
| *VENCEDOR* | | | | | |
| Marca: PLENO MÓVEIS | | | | | |
| Fabricante: PLENO MÓVEIS | | | | | |
| Modelo: JS GIRATORIA | | | | | |
| Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Quantidade Pés: 5 U | | | | | |
| Endereço: | | Telefone: | | Email: | |
| R ANDRE VIDAL DE NEGREIROS, 565 | | (87) 3762-0445/ (87) 3025-0632 | | lr_distribuidora@outlook.com | |
| 10.939.558/0001-90 | T2D IMPORT LTDA | | | | R\$ 1.808,80 |
| Marca: MARTIFLEX | | | | | |
| Fabricante: MARTIFLEX | | | | | |
| Modelo: MARTIFLEX | | | | | |
| Descrição: Poltrona (Cadeira) Giratória Espaldar Alta com braço Cadeira giratória alta, mínimo do Tipo A, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/2018, com, no mínimo, espaldar alto. Estofamento em espuma poliuretano injetado, isento de CFC, alta resistência a propagação do fogo, rasgo, ruptura e alongamento, densidade de 54 kg/m³. Encosto alto com regulagem de altura, mecanismo sincronizado com regulagem de inclinação do encosto e assento na proporção 2:1, com regulagem de altura do assento, base injetada. Encosto com 470 mm na parte inferior, 360 mm na superior e 560 mm de altura. Encosto com estrutura de resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência. Curso do encosto mínimo de 67 mm. Assento, mínimo: espessura de 10,5 mm, largura 520 mm e profundidade de 490 mm; revestimento assento e encosto em couro ecológico cor preto. Assento com estrutura em madeira compensada multilaminada, de reflorestamento, coladas com resina à base de uréia-formol com baixa emissão de formaldeído, prensado à quente. Braços injetados em poliamida, com regulagem vertical e apoio, na cor preta. Base giratória: rodízio em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, com esferas de aço, roda com mínimo de 55 mm de diâmetro, base giratória com aranha de 05 hastes. Eixo de fixação fabricado em aço SAE 1213 com 08 mm de diâmetro. Coluna central – Desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro com arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado com plástico POM, sistema de regulagem de altura e impacto à gás classe DIN 04, buchas de giro e trava injetada em POM e componentes em solda MIG em chapas de aço SAE 1020 FQP com 03 mm. Observações: Componentes metálicos internos e externos devem ter pintura em epóxi e tratamento em fosfato de zinco, cor preta, mínimo 60 microns. Mecanismos de regulagens e empunhadura devem ser arredondados e de fácil acesso a quem está sentado. A garantia deverá ser de 5 anos com assistência técnica, sendo necessária a declaração desta garantia assinada, para eventuais defeitos de fabricação, por responsável devidamente acreditado. A declaração deverá ser claramente específica para este processo em particular. Apresentar desenho ilustrativo ou catálogo deste item, com marca, linha e/ou modelo, e caso haja código de certificação deverá ser informado para ficar em conformidade com a descrição técnica e documentação apresentada. Variação nas medidas de 5% para mais ou para menos. Garantia: 05 anos com assistência técnica. | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| BA | Lauro de Freitas | AV SANTOS DUMONT, 2481 | TIAGO | (71) 99627-2313 | contato.bahiaexpress@gmail.com |
| 11.238.804/0001-40 | PECINI INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS EIRELI | | | | R\$ 3.500,00 |
| Marca: P. MÓVEIS | | | | | |
| Fabricante: P. MÓVEIS | | | | | |
| Modelo: GIR | | | | | |
| Descrição: Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Quantidade Pés: 5 U | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: | |
| SP | Américo Brasiliense | AV HOMERO NIGRO, 291 | (16) 3393-9400 | fiscal@pecinimoveis.com.br | |

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.607,95

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

| | |
|--|--|
| CNPJ: 07.059.025/0001-00 | Data: 20/07/2023 09:00 |
| Órgão: CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO MARANHÃO/MA | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de material permanente (móveis corporativos) para mobiliar a nova sede do CRMV-MA.1.7. No caso de discordância entre as especificações no COMPRASNET e as especificações constantes no Termo de Referência, prevalecerão as últimas.. | SRP: NÃO |
| Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Presidente, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Duplos , Tipo Encosto: Espaldar Alto , Apoio Braço: Com Braços | Identificação: NºPregão:12023 / UASG:389202 |
| CatMat: 390178 - Material Estrutura: Aço Cromado Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Material Encosto: Espuma Injetada Material Assento: Espuma Injetada Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Duplos Tipo Encosto: Espaldar Alto Apoio Braço: Com Braços Cor: Preta Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás Características Adicionais: Tipo Poltrona Presidente, Braço Em Couro | Lote/Item: 3/17 |
| | Ata: Link Ata |
| | Adjudicação: 11/08/2023 14:19 |
| | Homologação: 14/08/2023 14:13 |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 2 |
| | Unidade: Unidade |
| | UF: MA |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | | | Valor da Proposta Final | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 42.649.742/0001-92 | MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES EIRELI | | | R\$ 1.607,95 | |
| *VENCEDOR* | | | | | |
| Marca: ultra | | | | | |
| Fabricante: ultra | | | | | |
| Modelo: ENJOY | | | | | |
| Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Presidente, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Duplos , Tipo Encosto: Espalдар Alto , Apoio Braço: Com Braços | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: | |
| MA | Imperatriz | R DOM PEDRO II, 268 | (99) 9103-3908 | contato@robertocontador.com | |
| 49.410.635/0001-56 | ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA | | | R\$ 1.690,00 | |
| Marca: Mag | | | | | |
| Fabricante: Mag | | | | | |
| Modelo: Cadeira Presidente | | | | | |
| Descrição: CADEIRA PRESIDENTE - ENCOSTO ALTO E ERGONÔMICO OFERECENDO O SUPORTE NECESSÁRIO PARA AS COSTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA MATERIAL: POLIURETANO OU SUPERIOR PESO MÁXIMO SUP: 150 KG. ALTURA ENCOSTO: ALTO TIPO DA BASE: GIRATÓRIA APOIO DE BRAÇO: SIM REGULAGEM ALTURA: SIM RODAS: SIM - MEDIDAS APROX. ALTURA: 121 CM LARGURA: 66,5 CM COMPRIMENTO: 69CM. | | | | | |
| Endereço: | | | | | |
| , | | | | | |
| 49.464.926/0001-27 | LRF DISTRIBUIDORA LTDA | | | R\$ 2.578,30 | |
| Marca: BEST | | | | | |
| Fabricante: BEST | | | | | |
| Modelo: PRESIDENTE | | | | | |
| Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Presidente, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Duplos , Tipo Encosto: Espalдар Alto , Apoio Braço: Com Braços | | | | | |
| Endereço: | Telefone: | | Email: | | |
| R ANDRE VIDAL DE NEGREIROS, 565 | (87) 3762-0445/ (87) 3025-0632 | | lr_distribuidora@outlook.com | | |
| 17.060.345/0001-33 | M J G FERREIRA | | | R\$ 2.700,00 | |
| Marca: ENJOY | | | | | |
| Fabricante: ENJOY | | | | | |
| Modelo: CADEIRA PRESIDENTE | | | | | |
| Descrição: CADEIRA PRESIDENTE - ENCOSTO ALTO E ERGONÔMICO OFERECENDO O SUPORTE NECESSÁRIO PARA AS COSTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA MATERIAL: POLIURETANO OU SUPERIOR PESO MÁXIMO SUP: 150 KG. ALTURA ENCOSTO: ALTO TIPO DA BASE: GIRATÓRIA APOIO DE BRAÇO: SIM REGULAGEM ALTURA: SIM RODAS: SIM - MEDIDAS APROX. ALTURA: 121 CM LARGURA: 66,5 CM COMPRIMENTO: 69CM. MARCA/FABRICANTE: ENJOY | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: | |
| MA | São Luis | AV ENGENHEIRO EMILIANO MACIEIRA, 665 | (98) 3245-4276/ (98) 8141-1341 | mossoroempresarial@outlook.com | |
| 13.579.783/0001-51 | MARCELO MOHALLEM | | | R\$ 3.000,00 | |
| Marca: HOSANAH | | | | | |
| Fabricante: hoiania | | | | | |
| Modelo: HO | | | | | |
| Descrição: CADEIRA PRESIDENTE - ENCOSTO ALTO E ERGONÔMICO OFERECENDO O SUPORTE NECESSÁRIO PARA AS COSTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA MATERIAL: POLIURETANO OU SUPERIOR PESO MÁXIMO SUP: 150 KG. ALTURA ENCOSTO: ALTO TIPO DA BASE: GIRATÓRIA APOIO DE BRAÇO: SIM REGULAGEM ALTURA: SIM RODAS: SIM - MEDIDAS APROX. ALTURA: 121 CM LARGURA: 66,5 CM COMPRIMENTO: 69CM. | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: | |
| MG | Itajubá | AVENIDA UMBELINA CHIARADIA, 159 | (35) 3622-4338 | vendas.casamarcelo@gmail.com | |
| 42.928.859/0001-05 | CITTA MOBILE LTDA | | | R\$ 3.052,31 | |
| Marca: AVANTTI | | | | | |
| Fabricante: AVANTTI | | | | | |
| Modelo: 389010 | | | | | |
| Descrição: CADEIRA PRESIDENTE - MAGNO MECANISMO COM RECLÍNIO/REGULAGEM ATRAVÉS DE MOLA, BASE EM ALUMÍNIO, TRAVAMENTO EM 5 POSIÇÕES - COR PRETA 63.7 X 68 X 1.2CM | | | | | |
| Endereço: | | | | | |
| , | | | | | |
| Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor | | | | R\$ 2.200,00 | |
| Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133) | | | | | |



CNPJ: 00.444.232/0003-09

Órgão: Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil

Objeto: Aquisição de Mobiliário em Geral e Divisórias, dos órgãos Gerenciador e Participantes, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências, estabelecidas no Termo de Referência.

Descrição: Poltrona - Poltrona Altura: 689 MM, Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Cor Tecido: Preto , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Largura: 494 MM, Características Adicionais: Com Rodízios , Profundidade: 460 MM, Material Estrutura: Alumínio , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Espaldar: Alto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó

CatMat: 607298 - Material Estrutura: Alumínio | Material Assento E Encosto: Espuma Injetada | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético | Tipo: Giratória | Tipo Espaldar: Alto | Características Adicionais: Com Rodízios | Largura: 494 MM | Profundidade: 460 MM | Altura: 689 MM | Cor Estrutura: Preta | Cor Tecido: Preto | Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes | Cor: Preta

Data: 11/07/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:32023 / UASG:168003

Lote/Item: 2/37

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 17

Unidade: Unidade

UF: DF

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

RS 2.200,00

VENCEDOR

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo: GALLEN

Descrição: Poltrona giratória - espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 490mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura, e largura iniciando com 494mm na parte inferior e finalizando com 418mm na parte superior, curvado anatomicamente, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m, de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm, que seguem o formato da estrutura do encosto. Procedência: Nacional

| | | | | | |
|---------|---------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|
| 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

RS 2.682,94

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: 91F1 TL

Descrição: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 480mm de profundidade e 500mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada e espessura de 30mm, costurado a tela na parte superior e ajustado ao encosto através de fixador gancho-e-argola do tipo velcro com 50mm de largura. Cobertura sobre a tela revestida em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Apoio para cabeça em formato retangular na posição horizontal, medindo 380mm de largura na parte inferior e 392mm na parte superior com 183mm de altura, conformado anatomicamente em poliuretano pele integral skin, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico confeccionado em aço trefilado de 10mm nas laterais, soldado em haste metálica de 30x4mm, fixado ao encosto através de buchas metálicas aparentes, soldados ao inserto do apoio, com acabamento cromado. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoio-braço de poliuretano sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm; o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Placa de fixação ao encosto estampada com 3,5 mm espessura e 3 furos com diâmetro de 8,5mm para fixação da lâmina do encosto. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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 de 2:1 respectivamente. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manipulo localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dotado de alavanca sob o assento, que permite a regulagem de profundidade do assento em até 45mm. Base giratória em alumínio polido. Estrutura confeccionada em liga de alumínio SAE 306, moldada pelo processo de injeção sob alta pressão, com furação central de diâmetro 50mm na face superior e conicidade. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe de 11mm de diâmetro. Coluna giratória com regulagem de altura... *DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA EM ANEXO. 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\$ 2.740,00

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

Descrição: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 480mm de profundidade e 500mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura, e largura iniciando com 494mm na parte inferior e finalizando com 418mm na parte superior, curvado anatomicamente, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m, de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm, que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm. Sobre a tela, conta com cobertura acolchoada de espuma de poliuretano, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada e espessura de 30mm, costurado a tela na parte superior e ajustado ao encosto através de fixador gancho-e-argola do tipo velcro com 50mm de largura. Cobertura sobre a tela revestida em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Apoio para cabeça em formato retangular na posição horizontal, medindo 380mm de largura na parte inferior e 332mm na parte superior com 183mm de altura, conformado anatomicamente em poliuretano pele integral skin, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico confeccionado em aço treilado de 10mm nas laterais, soldado em haste metálica de 30x4mm, fixado ao encosto através de buchas metálicas aparentes, soldados ao inserto do apoio, com acabamento cromado. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoia-braço de poliuretano sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm; o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Placa de fixação ao encosto estampada com 3,5 mm espessura e 3 furos com diâmetro de 8,5mm para fixação da lâmina do encosto. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manipulo localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dotado de alavanca sob o assento, que permite a regulagem de profundidade do assento em até 45mm. Base giratória em alumínio polido. Estrutura confeccionada em liga de alumínio SAE 306, moldada pelo processo de injeção sob alta pressão, com furação central de diâmetro 50mm na face superior e conicidade. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe de 11mm de diâmetro. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 -,

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\$ 2.899,00

Marca: Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo:** 91F1 TL

Descrição: Poltrona Altura: 689 MM, Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Cor Tecido: Preto , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Largura: 494 MM, Características Adicionais: Com Rodízios , Profundidade: 460 MM, Material Estrutura: Alumínio , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Espaldar: Alto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó Local de Entrega: Acre: 0, Alagoas: 0, Amazonas: 0, Amapá: 0, Bahia: 0, Ceará: 0, Distrito Federal: 17, Espírito Santo: 0, Goiás: 0, Maranhão: 0, Minas Gerais: 0, Mato Grosso do Sul: 0, Mato Grosso: 0, Pará: 0, Paraíba: 0, Pernambuco: 0, Piauí: 0, Paraná: 0, Rio de Janeiro: 0, Rio Grande do Norte: 0, Rondônia: 0, Roraima: 0, Rio Grande do Sul: 0, Santa Catarina: 0, Sergipe: 0, São Paulo: 0, Tocantins: 0.

Endereço:

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

R\$ 2.960,00

Marca: CVALETTI**Fabricante:** CVALETTI**Modelo:** NEWNET

Descrição: Poltrona giratória - espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 490mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura, e largura iniciando com 494mm na parte inferior e finalizando com 418mm na parte superior, curvado anatomicamente, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m, de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm, que seguem o formato da estrutura do encosto. Produto cotado por similaridade sujeito a aprovação de amostra.

Estado: DF **Cidade:** Brasília **Endereço:** CJ SMT CONJUNTO 5 LOTE, 03**Telefone:** (61) 9671-4750**Email:** paraisorepresentacoesme@gmail.com**Preço (Compras Governamentais) 5: Preço do Fornecedor Vencedor****R\$ 1.500,00***Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)*

CNPJ: 00.444.232/0003-09

Órgão: Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil

Objeto: Aquisição de Mobiliário em Geral e Divisórias, dos órgãos Gerenciador e Participantes, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências, estabelecidas no Termo de Referência.

Descrição: Poltrona - Poltrona Material Assento E Encosto: Assento Medindo: Profundidade: 460mm Larg Ura: 49 , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Base: Com 4 Rodízio Partes Metálicas Tratamento De , Material Estrutura: Metálica Cromada , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi-Pó Cinza/Fosfatizan

CatMat: 603931 - Material Estrutura: Metálica Cromada | Material Assento E Encosto: Assento Medindo: Profundidade: 460mm Larg Ura: 49 | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi-Pó Cinza/Fosfatizan | Tipo: Giratória | Tipo Espaldar: Alto | Características Adicionais: Base: Com 4 Rodízio Partes Metálicas Tratamento De | Cor: Preta

Data: 11/07/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:32023 / UASG:168003

Lote/Item: 2/38

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 4

Unidade: Unidade

UF: DF

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | | | | Valor da Proposta Final | |
|--|---|----------------------------------|------------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| 21.306.287/0001-52 | TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | | | | R\$ 1.500,00 | |
| *VENCEDOR* | | | | | | |
| Marca: TECNO2000 | | | | | | |
| Fabricante: TECNO2000 | | | | | | |
| Modelo: GALLEN | | | | | | |
| Descrição: Poltrona giratória - com encosto em tela e apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 490mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura e largura de 494mm, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m², de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm Procedência: Nacional | | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | | Telefone: | Email: |
| MG | Formiga | RUA VEREADOR DECIO DE PAULA, 101 | André | | (37) 3329-1000 | andre@tecno2000.com.br |
| | | | | | | |
| 36.043.682/0001-67 | PARAISO SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS EIRELI | | | | R\$ 2.644,00 | |
| Marca: CAVALETTI | | | | | | |
| Fabricante: CAVALETTI | | | | | | |
| Modelo: NEWNET | | | | | | |
| Descrição: Poltrona giratória - com encosto em tela e apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 490mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura e largura de 494mm, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m², de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm. Produto cotado por similaridade sujeito a aprovação de 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 | |
|---|--|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 07.875.146/0001-20 | SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | | | R\$ 2.682,94 | |
| Marca: TOK | | | | | |
| Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA | | | | | |
| Modelo: 91F1 TL | | | | | |
| Descrição: Poltrona giratória com encosto em tela e apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 500mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura e largura de 494mm, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m², de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm. Apoio para cabeça, medindo 380mm de largura com 183mm de altura, conformado anatomicamente em poliuretano pele integral Skin, sobre inserto metálico confeccionado em aço trefilado de 10mm nas laterais, fixado ao encosto através de buchas metálicas aparentes, com acabamento cromado. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida, montado em apóia-braço de poliuretano sobre injetado; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento, deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manipulo localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dotado de alavanca sob o assento, que permite a regulagem de profundidade do assento em até 45mm. Base giratória em alumínio polido. Estrutura confeccionada em liga de alumínio SAE 306, moldada pelo processo de injeção sob alta pressão, com furação central de diâmetro 50mm na face superior e conicidade. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe de 11mm de diâmetro. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008 /1010, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de 120 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório. Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28mm, usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 3, fixados ao tubo central através de porca rápida. Rodízios com roldana e capa incorporadora injetada em nylon poliamida 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro, as roldanas possuem 65mm de diâmetro, com pista injetada em poliuretano na cor grafite, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, dotado de anel elástico em aço SAE 1050 com diâmetro de 11,4mm, que possibilita acoplamento fácil e seguro à base, com tratamento superficial zincado branco. Possui eixo em aço BTC 1003/1005 horizontal de ligação entre as rodas. As partes metálicas submetidas à pintura recebem tratamento de fosfatização a base de zinco, através de processo eletrostático com tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C, com película de no mínimo 70 micron. 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\$ 2.740,00 |
|--------------------|------------------------------------|--------------|

| | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|--|
| Marca: TOK | | | | | | |
| Fabricante: TOK PLASTIC | | | | | | |
| Modelo: 91F1 TL | | | | | | |
| Descrição: Poltrona giratória com encosto em tela e apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 500mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura e largura de 494mm, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m², de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm. Apoio para cabeça, medindo 380mm de largura com 183mm de altura, conformado anatomicamente em poliuretano pele integral Skin, sobre inserto metálico confeccionado em aço trefilado de 10mm nas laterais, fixado ao encosto através de buchas metálicas aparentes, com acabamento cromado. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida, montado em apóia-braço de poliuretano sobre injetado; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento, deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manipulo localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dotado de alavanca sob o assento, que permite a regulagem de profundidade do assento em até 45mm. Base giratória em alumínio polido. Estrutura confeccionada em liga de alumínio SAE 306, moldada pelo processo de injeção sob alta pressão, com furação central de diâmetro 50mm na face superior e conicidade. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe de 11mm de diâmetro. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008 /1010, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de 120 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório. Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28mm, usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 3, fixados ao tubo central através de porca rápida. Rodízios com roldana e capa incorporadora injetada em nylon poliamida 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro, as roldanas possuem 65mm de diâmetro, com pista injetada em poliuretano na cor grafite, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, dotado de anel elástico em aço SAE 1050 com diâmetro de 11,4mm, que possibilita acoplamento fácil e seguro à base, com tratamento superficial zincado branco. Possui eixo em aço BTC 1003/1005 horizontal de ligação entre as rodas. As partes metálicas submetidas à pintura recebem tratamento de fosfatização a base de zinco, através de processo eletrostático com tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C, com película de no mínimo 70 micron. 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 | |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|----------------------------|-------------------------|
| 45.874.714/0001-67 | A.N.D CAPELLI LTDA | R\$ 2.899,00 |
| Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo: 91F1 TL Descrição: Poltrona Material Assento E Encosto: Assento Medindo: Profundidade: 460mm Larg Ura: 49 , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Base: Com 4 Rodízio Partes Metálicas Tratamento De , Material Estrutura: Metálica Cromada , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi-Pó Cinza/Fosfatizan Endereço: , | | |

Preço (Compras Governamentais) 6: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 2.908,00**

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

| | |
|--|--|
| CNPJ: 00.444.232/0003-09 | Data: 11/07/2023 09:30 |
| Órgão: Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| Objeto: Aquisição de Mobiliário em Geral e Divisórias, dos órgãos Gerenciador e Participantes, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências, estabelecidas no Termo de Referência. | SRP: SIM |
| Descrição: Poltrona - Poltrona Altura: 689 MM, Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Cor Tecido: Preto , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Largura: 494 MM, Características Adicionais: Com Rodízios , Profundidade: 460 MM, Material Estrutura: Alumínio , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Espaldar: Alto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó | Identificação: N°Pregão:32023 / UASG:168003 |
| CatMat: 607298 - Material Estrutura: Alumínio Material Assento E Encosto: Espuma Injetada Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético Tipo: Giratória Tipo Espaldar: Alto Características Adicionais: Com Rodízios Largura: 494 MM Profundidade: 460 MM Altura: 689 MM Cor Estrutura: Preta Cor Tecido: Preto Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes Cor: Preta | Lote/Item: 7/66 |
| | Ata: Link Ata |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 20 |
| | Unidade: Unidade |
| | UF: DF |

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final | | | |
|--|--|----------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| 07.875.146/0001-20 | SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | R\$ 2.707,79 | | | |
| Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo: 91F1 TL Descrição: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 480mm de profundidade e 500mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g /m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura, e largura iniciando com 494mm na parte inferior e finalizando com 418mm na parte superior, curvado anatomicamente, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m, de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1, 5mm, que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm. Sobre a tela, conta com cobertura acolchoada de espuma de poliuretano, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada e espessura de 30mm, costurado a tela na parte superior e ajustado ao encosto através de fixador gancho-e-argola do tipo velcro com 50mm de largura. Cobertura sobre a tela revestida em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Apoio para cabeça em formato retangular na posição horizontal, medindo 380mm de largura na parte inferior e 332mm na parte superior com 183mm de altura, conformado anatomicamente em poliuretano pele integral skin, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico confeccionado em aço trefilado de 10mm nas laterais, soldado em haste metálica de 30x4mm, fixado ao encosto através de buchas metálicas aparentes, soldados ao inserto do apoio, com acabamento cromado. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoio-braço de poliuretano sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm; o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Placa de fixação ao encosto estampada com 3,5 mm espessura e 3 furos com diâmetro de 8,5mm para fixação da lâmina do encosto. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manipulo localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dotado de alavanca sob o assento, que permite a regulagem de profundidade do assento em até 45mm. Base giratória em alumínio polido. Estrutura confeccionada em liga de alumínio SAE 306, moldada pelo processo de injeção sob alta pressão, com furação central de diâmetro 50mm na face superior e conicidade. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe de 11mm de diâmetro. Coluna giratória com regulagem de altura... *DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA EM ANEXO. 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\$ 2.900,00

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

Descrição: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 480mm de profundidade e 500mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura, e largura iniciando com 494mm na parte inferior e finalizando com 418mm na parte superior, curvado anatomicamente, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m, de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm, que seguem o formato da estrutura do encosto. Apoio lombar em polietileno injetado fixado na tela e com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50mm. Sobre a tela, conta com cobertura acolchoada de espuma de poliuretano, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada e espessura de 30mm, costurado a tela na parte superior e ajustado ao encosto através de fixador gancho-e-argola do tipo velcro com 50mm de largura. Cobertura sobre a tela revestida em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Apoio para cabeça em formato retangular na posição horizontal, medindo 380mm de largura na parte inferior e 332mm na parte superior com 183mm de altura, conformado anatomicamente em poliuretano pele integral skin, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico confeccionado em aço trefilado de 10mm nas laterais, soldado em haste metálica de 30x4mm, fixado ao encosto através de buchas metálicas aparentes, soldados ao inserto do apoio, com acabamento cromado. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoia-braço de poliuretano sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm; o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Placa de fixação ao encosto estampada com 3,5 mm espessura e 3 furos com diâmetro de 8,5mm para fixação da lâmina do encosto. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manipulo localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dotado de alavanca sob o assento, que permite a regulagem de profundidade do assento em até 45mm. Base giratória em alumínio polido. Estrutura confeccionada em liga de alumínio SAE 306, moldada pelo processo de injeção sob alta pressão, com furação central de diâmetro 50mm na face superior e conicidade. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe de 11mm de diâmetro. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 -, com,

| | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| RS | Caxias do Sul | R ANGELINA MICHIELON, 285 | Gilberto | (54) 3066-7772 | licitacoes@belchair.net.br |

36.043.682/0001-67

PARAISO SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS EIRELI

R\$ 2.908,00

VENCEDOR

Marca: CVALETTI
Fabricante: CVALETTI
Modelo: NEWNET

Descrição: Poltrona giratória - espaldar alto com apoio de cabeça. Assento medindo 460mm de profundidade e 490mm de largura, com inserto confeccionado em madeira compensada multilaminada proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensadas a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada com formato retangular e quinas arredondadas em suas extremidades, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura de 60mm. Revestimento do assento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Encosto em estrutura tubular com formato retangular, medindo 689mm de altura, e largura iniciando com 494mm na parte inferior e finalizando com 418mm na parte superior, curvado anatomicamente, confeccionado com tubo redondo de 16x2mm, reforçado na parte inferior com chapa de aço estampada de espessura de 0,9mm e perfil de aço de 45x6mm horizontalmente. Revestimento em tela 100% poliéster, 384g/m, de alta resistência. Acabamentos laterais em tubo redondo cromado com diâmetro de 18x1,5mm, que seguem o formato da estrutura do encosto. Produto cotado por similaridade sujeito a aprovação de amostra.

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| DF | Brasília | CJ SMT CONJUNTO 5 LOTE, 03 | (61) 9671-4750 | paraisorepresentacoesme@gmail.com |

45.874.714/0001-67

A.N.D CAPELLI LTDA

R\$ 3.990,00

Marca: Tok
Fabricante: Tok Plast Metal Ltda
Modelo: 91F1 TL

Descrição: Descrição: Poltrona Altura: 689 MM, Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Cor Tecido: Preto , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Largura: 494 MM, Características Adicionais: Com Rodízios , Profundidade: 460 MM, Material Estrutura: Alumínio , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Espaldar: Alto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó Local de Entrega: Acre: 0, Alagoas: 0, Amazonas: 0, Amapá: 0, Bahia: 0, Ceará: 0, Distrito Federal: 0, Espírito Santo: 0, Goiás: 0, Maranhão: 0, Minas Gerais: 0, Mato Grosso do Sul: 0, Mato Grosso: 0, Pará: 0, Paraíba: 0, Pernambuco: 0, Piauí: 0, Paraná: 0, Rio de Janeiro: 20, Rio Grande do Norte: 0, Rondônia: 0, Roraima: 0, Rio Grande do Sul: 0, Santa Catarina: 0, Sergipe: 0, São Paulo: 0, Tocantins: 0.

Endereço:
,

Preço (Compras Governamentais) 7: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.743,00

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



CNPJ: 00.444.232/0003-09

Órgão: Imbel-Indústria de Material Bélico do Brasil

Objeto: Aquisição de Mobiliário em Geral e Divisórias, dos órgãos Gerenciador e Participantes, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências, estabelecidas no Termo de Referência.

Descrição: Poltrona - Poltrona Altura: 560 MM, Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Cor Tecido: Preto , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Largura: 470 MM, Características Adicionais: Com Rodízios , Profundidade: 490 MM, Material Estrutura: Madeira Compensada Multilaminada , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Espaldar: Alto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó

CatMat: 607326 - Material Estrutura: Madeira Compensada Multilaminada | Material Assento E Encosto: Espuma Injetada | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó | Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético | Tipo: Giratória | Tipo Espaldar: Alto | Características Adicionais: Com Rodízios | Largura: 470 MM | Profundidade: 490 MM | Altura: 560 MM | Cor Estrutura: Preta | Cor Tecido: Preto | Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes | Cor: Preta

Data: 11/07/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:32023 / UASG:168003

Lote/Item: 7/68

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 20

Unidade: Unidade

UF: DF

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final | | | |
|---|--|----------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| 07.875.146/0001-20 | SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | R\$ 1.203,46 | | | |
| <p>Marca: TOK</p> <p>Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA</p> <p>Modelo: 91F1</p> <p>Descrição: Poltrona giratória espaldar alto. Assento medindo 520mm de largura e 490mm de profundidade com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensada a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento em espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg /m³. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto iniciando com largura de 480mm na parte inferior e finalizando com 360mm na parte superior, com 600mm de altura. Inserto fabricado em madeira compensada multilaminada com 7 lâminas de 1,5 mm cada, totalizando 10,5mm de espessura, prensada a quente, em formato anatômico. Estofamento em espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoio braço de polipropileno sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição mínima o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço especial com 6,00 mm de espessura. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 60mm em 12 posições distintas, através de mecanismo de regulagem confeccionado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, fixada a uma chapa de aço estampado com engates fáceis e precisos. A regulagem é obtida por aço mola com acionamento automático, sem necessidade de botões ou manipululos. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 - com diâmetro externo de 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de 120 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28mm, usinado em retifica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 3, fixados ao tubo central através de porca rápida. Base produzida por processo de injeção em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. Sistema acurado de acoplamento a coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Cinco hastes em formato piramidal, que permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11mm de diâmetro. Acabamento texturizado. Rodízios com roldana e capa incorporadora injetada em Nylon poliamida 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro. As roldanas possuem 50mm de diâmetro, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, dotado de anel elástico em aço SAE 1050 com diâmetro de 11,4mm que possibilita acoplamento fácil e seguro à base, com tratamento superficial zincado branco. Possui eixo em aço ABNT 1010/1020 horizontal de ligação entre as rodas. Dotado de faixa injetada em poliuretano na cor grafite. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Placa de fixação ao encosto estampada com 3,5 mm espessura e 3 furos com diâmetro de 8,5mm para fixação da lâmina do encosto. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento... *DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA EM ANEXO. Procedência: Nacional</p> | | | | | |
| 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\$ 1.500,00

Marca: TOK
Fabricante: TOK PLASTIC
Modelo: 91F1

Descrição: Poltrona giratória espaldar alto. Assento medindo 520mm de largura e 490mm de profundidade com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído, conformado anatomicamente, prensada a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento em espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg /m³. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto iniciando com largura de 480mm na parte inferior e finalizando com 360mm na parte superior, com 600mm de altura. Inserto fabricado em madeira compensada multilaminada com 7 lâminas de 1,5 mm cada, totalizando 10,5mm de espessura, prensada a quente, em formato anatômico. Estofamento em espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoio braço de polipropileno sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição mínima o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço especial com 6,00 mm de espessura. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 60mm em 12 posições distintas, através de mecanismo de regulagem confeccionado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, fixada a uma chapa de aço estampado com engates fáceis e precisos. A regulagem é obtida por aço mola com acionamento automático, sem necessidade de botões ou manipul. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 - com diâmetro externo de 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de 120 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28mm, usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 3, fixados ao tubo central através de porca rápida. Base produzida por processo de injeção em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. Sistema acurado de acoplamento a coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Cinco hastes em formato piramidal, que permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11 mm de diâmetro. Acabamento texturizado. Rodízios com roldana e capa incorporadora injetada em Nylon poliamida 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro. As roldanas possuem 50mm de diâmetro, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, dotado de anel elástico em aço SAE 1050 com diâmetro de 11,4mm que possibilita acoplamento fácil e seguro à base, com tratamento superficial zincado branco. Possui eixo em aço ABNT 1010/1020 horizontal de ligação entre as rodas. Dotado de faixa injetada em poliuretano na cor grafite. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5mm de espessura. Placa de fixação ao encosto estampada com 3,5 mm espessura e 3 furos com diâmetro de 8,5mm para fixação da lâmina do encosto. Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. Este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha 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 |

36.043.682/0001-67

PARAISO SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.743,00

VENCEDOR

Marca: CAVALETTI
Fabricante: CAVALETTI
Modelo: START

Descrição: Poltrona giratória - espaldar alto. Assento medindo 520mm de largura e 490mm de profundidade com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercaladas entre si, coladas com resina a base de ureia-formol com baixa emissão de formaldeído,conformado anatomicamente, prensada a quente, com 10,5mm de espessura final. Estofamento em espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto iniciando com largura de 470mm na parte inferior e finalizando com 360mm na parte superior, com 560mm de altura. Inserto fabricado em madeira compensada multilaminada com 7 lâminas de 1,5 mm cada, totalizando 10,5mm de espessura, prensada a quente, em formato anatômico. Estofamento em espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54kg/m³. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90mm, aditivado contra raios UV, com aditivos antichamas. Braços com componentes estruturais manufaturados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoio-braço de polipropileno sobre injetado em alma de poliamida 6 com 30% de fibra de vidro; sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal, na posição mínima o braço possui 272mm de altura, na posição máxima possui 357mm de altura (curso de 85 mm), contado à partir da face de apoio no assento; possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6) distanciados padrão 55 x 55, com curso de deslocamento de 15 mm, em couro ecológico. Produto cotado por similaridade sujeito a aprovação de amostra.

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| DF | Brasília | CJ SMT CONJUNTO 5 LOTE, 03 | (61) 9671-4750 | paraisorepresentacoesme@gmail.com |

45.874.714/0001-67

A.N.D CAPELLI LTDA

R\$ 2.000,00

Marca: Tok
Fabricante: Tok Plast Metal Ltda
Modelo: 91F1

Descrição: Descrição: Poltrona Altura: 560 MM, Material Assento E Encosto: Espuma Injetada , Cor Tecido: Preto , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Largura: 470 MM, Características Adicionais: Com Rodízios , Profundidade: 490 MM, Material Estrutura: Madeira Compensada Multilaminada , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Espaldar: Alto , Tipo Estrutura: Base Com 5 Hastes , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi-Pó Local de Entrega: Acre: 0, Alagoas: 0, Amazonas: 0, Amapá: 0, Bahia: 0, Ceará: 0, Distrito Federal: 0, Espírito Santo: 0, Goiás: 0, Maranhão: 0, Minas Gerais: 0, Mato Grosso do Sul: 0, Mato Grosso: 0, Pará: 0, Paraíba: 0, Pernambuco: 0, Piauí: 0, Paraná: 0, Rio de Janeiro: 20, Rio Grande do Norte: 0, Rondônia: 0, Roraima: 0, Rio Grande do Sul: 0, Santa Catarina: 0, Sergipe: 0, São Paulo: 0, Tocantins: 0.

Endereço:
,

Preço (Compras Governamentais) 8: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.401,64

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



CNPJ: 06.015.041/0001-38

Órgão: PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral de Alagoas

Objeto: Registro de Preços de 200 (duzentas) poltronas e 50 (cinquenta) cadeiras giratórias.

Descrição: Poltrona - Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Com 5 Pés/Base Giratória , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi

CatMat: 255775 - Material Estrutura: Aço | Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado | Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi | Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido | Tipo: Giratória | Tipo Espaldar: Alto | Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Com 5 Pés/Base Giratória | Cor Estrutura: Preta

Data: 06/07/2023 14:10

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:232023 / UASG:70011

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 05/09/2023 23:06

Homologação: 06/10/2023 13:36

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 180

Unidade: Unidade

UF: AL

CNPJ Razo Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 1.401,64
VENCEDOR

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: 91F1

Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA ERGONÔMICA, TIPO DIRETOR, ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS Revestimento do assento e do encosto - Estofamento em espuma de poliuretano injetada 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 controlada de 54 kg/m³, indeformável com espessura de 45 mm. O suporte lombar e os botões ajustáveis de acionamento feitos de polipropileno na cor preta, com curso de 100 mm, com acabamento em zíper. Revestimento em material microperfurado composto por polímeros à base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,80 a 0,90 mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Braços anatômicos - Braços reguláveis em formato "T" inclinado, com acionamento de regulagem de altura em sete posições através de botão sob o apoio, e regulagem de abertura lateral em até 3 cm através de alavanca de pressão sob o assento, confeccionado com estrutura tubular em aço elíptico 50 x 25 x 1,5 mm, com capa protetora e apoios superiores em polipropileno de alta resistência. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5 mm de espessura. Assento - Formato retangular, medindo 500 mm de largura, com profundidade de 484 mm, e quinas arredondadas nas extremidades. Parte interna em compensado multilâminas de madeira proveniente de reflorestamento, moldada anatomicamente a quente e espessura final de 10,5 mm. Encosto - Em formato anatômico com apoio lombar regulável, medindo 600 mm de altura, com largura iniciando com 480 mm na parte inferior e finalizando com 400 mm na parte superior. Inserto do encosto em formato retangular, confeccionado em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercalada entre si, coladas com resina a base de ureia/formol com baixa emissão de formaldeído, prensada a quente, com 10,5 mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³, indeformável com espessura de 45 mm. O suporte lombar e os botões ajustáveis de acionamento são feitos de polipropileno na cor preta, com curso de 100 mm, com acabamento em zíper. Revestimento em material microperfurado composto por polímeros à base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90 mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Mecanismos do Assento, Encosto e Base - Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de alavanca localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 100 mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 - BFDQ – 50,80 x 1,50 mm, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de 100 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório. Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28 mm, usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. Base com acabamento texturizado, fabricada por processo de injeção em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. Cinco hastes em formato piramidal, que permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11 mm de diâmetro. Rodízios com roldana e capa injetada em Nylon 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro, as roldanas com 65 mm de diâmetro, com pista injetada em poliuretano, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, dotado de anel elástico em aço com diâmetro de 11 mm. Possui eixo em aço BTC... *DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA EM ANEXO. 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\$ 1.445,00 |

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Modelo: 91F1

Descrição: POLTRONA GIRATÓRIA ERGONÔMICA, TIPO DIRETOR, ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS Revestimento do assento e do encosto - Estofamento em espuma de poliuretano injetada 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 controlada de 54 kg/m³, indeformável com espessura de 45 mm. O suporte lombar e os botões ajustáveis de acionamento feitos de polipropileno na cor preta, com curso de 100 mm, com acabamento em zíper. Revestimento em material microperfurado composto por polímeros à base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,80 a 0,90 mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Braços anatômicos - Braços reguláveis em formato "T" inclinado, com acionamento de regulagem de altura em sete posições através de botão sob o apoio, e regulagem de abertura lateral em até 3 cm através de alavanca de pressão sob o assento, confeccionado com estrutura tubular em aço elíptico 50 x 25 x 1,5 mm, com capa protetora e apoios superiores em polipropileno de alta resistência. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5 mm de espessura. Assento - Formato retangular, medindo 500 mm de largura, com profundidade de 484 mm, e quinas arredondadas nas extremidades. Parte interna em compensado multilâminas de madeira proveniente de reflorestamento, moldada anatomicamente a quente e espessura final de 10,5 mm. Encosto - Em formato anatômico com apoio lombar regulável, medindo 600 mm de altura, com largura iniciando com 480 mm na parte inferior e finalizando com 400 mm na parte superior. Inserto do encosto em formato retangular, confeccionado em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercalada entre si, coladas com resina a base de ureia/formol com baixa emissão de formaldeído, prensada a quente, com 10,5 mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³, indeformável com espessura de 45 mm. O suporte lombar e os botões ajustáveis de acionamento são feitos de polipropileno na cor preta, com curso de 100 mm, com acabamento em zíper. Revestimento em material microperfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90 mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichama. Mecanismos do Assento, Encosto e Base - Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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. Regulagem de inclinação do encosto com 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de alavanca localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 100 mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 - BFDQ - 50,80 x 1,50 mm, com diâmetro externo de 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de 100 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório. Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28 mm, usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. Base com acabamento texturizado, fabricada por processo de injeção em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. Cinco hastes em formato piramidal, que permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11 mm de diâmetro. Rodízios com roldana e capa injetada em Nylon 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro, as roldanas com 65 mm de diâmetro, com pista injetada em poliuretano, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, dotado de anel elástico em aço com diâmetro de 11 mm. Possui eixo em aço BTC 1003/1005 horizontal de li

| | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| RS | Caxias do Sul | R ANGELINA MICHIELON, 285 | Gilberto | (54) 3066-7772 | licitacoes@belchair.net.br |

| | | |
|--------------------|---|--------------|
| 03.098.864/0001-86 | MARCELLI MOVEIS P/ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA | R\$ 1.500,00 |
|--------------------|---|--------------|

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES

Modelo: Poltrona Presidente Stylus

Descrição: Conforme Edital!!!

| | | | | |
|----------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| MG | Belo Horizonte | AVENIDA UM, 163 | (31) 2559-5219 | licitacao@lorenzo.ind.br |

| | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------|
| 08.920.924/0001-18 | BRASIL POLTRONAS E CADEIRAS LTDA | R\$ 1.500,00 |
|--------------------|----------------------------------|--------------|

Marca: martiflex

Fabricante: martiflex

Modelo: martiflex

Descrição: Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Com 5 Pés/Base Giratória , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi

Endereço:

,



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

R\$ 1.900,00

Marca: ARESLINE**Fabricante:** FORMA STYLE**Modelo:** TRENDY

Descrição: Modelo TRENDY – Fabricante FORMA STYLE - Marca ARES LINE Item 01. POLTRONA GIRATÓRIA ERGONÔMICA, TIPO DIRETOR, ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - 180 unidades com RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 120 KG 1.1. Revestimento do assento e do encosto - Estofamento em espuma de poliuretano injetada 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 controlada de 54 kg/m³, indeformável com espessura de 45 mm. O suporte lombar e os botões ajustáveis de acionamento deverão ser feitos de polipropileno na cor preta, com curso de 100 mm, com acabamento em zíper. Revestimento em material micro perfurado composto por polímeros à base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,80 a 0,90 mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichamas. 1.2. Braços anatômicos - Braços reguláveis em formato “T” inclinado, com acionamento de regulagem de altura em sete posições através de botão sob o apoio, e regulagem de abertura lateral em até 3 cm através de alavanca de pressão sob o assento, confeccionado com estrutura tubular em aço elíptico 50 x 25 x 1,5 mm, com capa protetora e apoios superiores em polipropileno de alta resistência. Mecanismo em corpo de aço estampado com placa de fixação ao assento fabricada em chapa de aço estampada com 2,5 mm de espessura. 1.3. Assento - Formato retangular, medindo aproximadamente 500 mm de largura, com profundidade de aproximadamente 510 mm, e quinas arredondadas nas extremidades. Parte interna em compensado multilâminas de madeira proveniente de reflorestamento, moldada anatomicamente a quente e espessura final de 10,5 mm. 1.4. Encosto - Em formato anatômico com apoio lombar regulável, medindo 590 mm de altura, com largura iniciando com 480 mm na parte inferior e finalizando com 400 mm na parte superior. Inserto do encosto em formato retangular, confeccionado em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento (pinus e eucalipto) intercalada entre si, coladas com resina a base de ureia/formol com baixa emissão de formaldeído, prensada a quente, com 10,5 mm de espessura final. Estofamento realizado em espuma de poliuretano injetada isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade controlada de 54 kg/m³, indeformável com espessura de 45 mm. O suporte lombar e os botões ajustáveis de acionamento são feitos de polipropileno na cor preta, com curso de 100 mm, com acabamento em zíper. Revestimento em material micro perfurado composto por polímeros a base de PVC com gramatura de 700 a 780 g/m², espessura 0,90 mm, aditivado contra raios UV e com aditivos antichamas. 1.5. Mecanismos do Assento, Encosto e Base - Mecanismo sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento. 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. Regulagem de inclinação do encosto com mín 5 estágios e sistema de livre flutuação. Regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de alavanca localizada sob o assento. Sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de mín 100 mm, confeccionado em aço tubular SAE 1008/1010 - BFDQ – 50,80 x 1,50 mm, com diâmetro externo de mín 28 mm, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório com regulagem de mín 100 mm de altura, injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório. Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço mín ø28 mm, usinado em retífica cilíndrica com tratamento cromado, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. Base com acabamento texturizado, fabricada por processo de injeção em poliamida 6 com máx 30% de fibra de vidro. Cinco hastes em formato piramidal, que permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com máx 11 mm de diâmetro. Rodízios com roldana e capa injetada em Nylon 6 na cor preta, com ótima resistência à abrasão, de duplo giro, as roldanas com no mín 65 mm de diâmetro, com pista injetada em poliuretano, com haste HGA confeccionado em aço BTC de 11 mm, Aceitamos uma variação de até 5% nas medidas.

Estado:

DF

Cidade:

Brasília

Endereço:

CJ SMT CONJUNTO 5 LOTE, 03

Telefone:

(61) 9671-4750

Email:

paraisorepresentacoesme@gmail.com

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES EIRELI

R\$ 1.900,00

Marca: tok plast**Fabricante:** tok plast**Modelo:** presidente

Descrição: Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Com 5 Pés/Base Giratória , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi

Estado:

GO

Cidade:

Goiânia

Endereço:

R F 38, 122

Nome de Contato:

JOI SOUZA

Telefone:

(62) 3588-9483

Email:

fococomercial@gmail.com

72.426.141/0001-81 FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA

R\$ 5.000,00

Marca: FLORIANRIUS**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo:** POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO**Descrição:** POLTRONA GIRATÓRIA ERGONÔMICA, TIPO DIRETOR, ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS.**Estado:**

RJ

Cidade:

Rio de Janeiro

Endereço:

RUA ACRE, 90

Telefone:

(21) 2234-7481





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: 16/02/2024 14:08:24

Acessar a fonte [aqui](#)

