



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE ALAGOAS - TRE/AL

Responsável: Ana Paula Gomes Silva

Telefone: (82) 2122-7711

Departamento: SEÇÃO DE INSTRUÇÃO DE CONTRATAÇÕES - SEIC



Relatório de Cotação: SEI 0004246-03.2021.6.02.8000. Aquisição SRP. Poltronas e Cadeiras Giratórias.

Pesquisa realizada entre 01/09/2021 13:51:26 e 02/09/2021 10:00:43

Relatório gerado no dia 02/09/2021 10:29:06 (IP: 2804:1b1:2207:72e6:7c37:7c3b:faf5:d452)

Item 1: Poltrona Giratória tipo diretor, espaldar alto, com braços reguláveis.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
5 / 5	400	R\$ 1.500,10 (un)	R\$ 600.040,00

Item 2: Cadeira giratória ergonômica, espaldar médio, com braços.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
5 / 5	50	R\$ 833,57 (un)	R\$ 41.678,50

Valor Global: R\$ 641.718,50

Detalhamento dos Itens

Item 1: Poltrona Giratória tipo diretor, espaldar alto, com braços reguláveis.

Preço Estimado: R\$ 1.500,10 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.500,10

Quantidade	Descrição	Observação
400 Unidades	Poltrona Giratória tipo diretor, espaldar alto, com braços reguláveis.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.241,50

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

Data: 10/05/2021 08:30

Objeto: Aquisição de material permanente (mobiliário em geral) para estruturar o gabinete do vice-prefeito, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

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, tipo encosto: médio, apoio braço: com braços, cor: azul anil, características adicionais: tipo poltrona diretor, braço em couro

Identificação: NºPregão:41922021 / UASG:981253

Lote/Item: /14

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 12/05/2021 16:44

Homologação: 13/05/2021 17:34

CatMat: 355787 - CADEIRA ESCRITÓRIO

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 6

Unidade: Unidade

UF: CE



19.356.094/0001-64 AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI
* VENCEDOR *

R\$ 1.241,50

Marca: CAVALETTI NEWNET

Fabricante: CAVALETTI NEWNET

Modelo: CAVALETTI NEWNET

Descrição: Poltrona Diretor Aproximação ENCOSTO - Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 22,22 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, curvado à frio em curvadora CNC e recalibrado em matriz. - Encosto com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura, previamente tracionadas na estrutura e fixada por grampos com acabamento zincado na parte inferior dela. A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos máquina Philips na bitola ¼"x 20 fpp e porcas rebite fixadas no tubo do encosto. ASSENTO Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Apoio de braço fabricado em Polipropileno Copolímero injetado fixado na estrutura por meio de parafusos Phillips. ESTRUTURA Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/0120 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessa de suporte do assento fabricado em tubo em aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 31,75 mm de largura e 4,76 mm de espessura. Suporte do encosto fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura. A união das travessas, tubo de suporte do assento e chapas de fixação do encosto na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado. ACABAMENTO Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 905 mm Largura Total da Cadeira: 560 mm Profundidade Total da Cadeira: 595 mm Extensão Vertical do Encosto: 475 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm Largura do Assento: 470 mm Altura da Superfície do assento: 465 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;

Telefone:

(85) 3404-1765 / (85) 3342-1598

Email:

avcomerciosv@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.350,00

Órgão: SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG

Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS

Data: 13/11/2020 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Aquisição de mobiliários (carteiras, cadeiras, mesas, armários).

SRP: SIM

Descrição: BASE GIRATÓRIA POLTRONA - BASE GIRATÓRIA POLTRONA, MATERIAL METAL, TIPO DIRETOR, QUANTIDADE PATAS 05 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS/ COM RODÍZIOS DU-, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO MOBILIÁRIO

Identificação: NºPregão:122020 / UASG:451555

Lote/Item: 1/7

Ata: [Link Ata](#)

CatMat: 257204 - BASE GIRATÓRIA POLTRONA , MATERIAL METAL, TIPO DIRETOR,

QUANTIDADE PATAS 05 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REGULAGEM

DE ALTURA A GÁS / COM RODÍZIOS DU-, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO

MOBILIÁRIO

Adjudicação: 03/12/2020 12:23

Homologação: 10/12/2020 09:33

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 120

Unidade: Unidade

UF: TO

15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 2.350,00



Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo: ROMA

Descrição: POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA Encosto Revestido: Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica. Largura de 470 mm, altura de 730 mm e espessura média frontal de 40 mm. Encosto totalmente revestido sem utilização de capa plástica, sem perfil de PVC e com detalhes em costura. Suporte do Encosto: Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Assento Revestido: Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 455 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado: O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com

Nome de Contato:

GILMAR

Telefone:

(62) 3983-3375

Email:

gilmarsilva@xofficemoveis.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.210,00

Órgão: SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG

Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS

Objeto: Aquisição de mobiliários (carteiras, cadeiras, mesas, armários).

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, TIPO ENCOSTO MÉDIO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, COR AZUL ANIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO POLTRONA DIRETOR, BRAÇOEM COURO

CatMat: 355787 - CADEIRA ESCRITÓRIO

Data: 13/11/2020 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:122020 / UASG:451555

Lote/Item: 1/11

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 03/12/2020 12:23

Homologação: 10/12/2020 09:33

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 25

Unidade: Unidade

UF: TO



15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 1.210,00

* VENCEDOR *

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo: ROMA

Descrição: CADEIRA DIRETOR FIXA, COM 04 PÉS Encosto Revestido: Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica. Encosto totalmente revestido sem utilização de capa plástica, sem perfil de PVC e com detalhes em costura. Largura de 470 mm e altura de 620 mm. Suporte do Encosto: Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando o fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido: Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 455 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Estrutura Fixa 4 Pés: Estrutura fixa 4 pés tubular de aço curvado de 25,4 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície cromado. Apóia-braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento.

Nome de Contato:

GILMAR

Telefone:

(62) 3983-3375

Email:

gilmarsilva@xofficemoveis.com.br

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 1.700,00****Órgão:** MINISTERIO DA ECONOMIA

SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MF

Data: 01/11/2020 00:00**Modalidade:** Dispensa de Licitação**Objeto:** Aquisição de mobiliário de escritório e refrigerador, atendendo a solicitação da SRTB/MG.**SRP:** NÃO**Descrição:** CADEIRA COMUM - CADEIRA, CADEIRA COMUM - CADEIRA TIPO POLTRONA DIRETOR, GIRATÓRIA COM RODÍZIOS, ESPALDAR ALTO, BASE METAL, COM ENCOSTO DE CABEÇA, COM BRAÇOS.**Identificação:** Dispensa de Licitação Nº 90/2020 / UASG: 170085**Lote/Item:** 2/1**Ata:** N/A**CatMat:** 14273 - CADEIRA COMUM**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 1**Unidade:** Unidade**UF:** MG

21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 1.700,00

* VENCEDOR *

Marca: Conforme proposta

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CADEIRA, CADEIRA COMUM - CADEIRA TIPO POLTRONA DIRETOR, GIRATÓRIA COM RODÍZIOS, ESPALDAR ALTO, BASE METAL, COM ENCOSTO DE CABEÇA, COM BRAÇOS.**Telefone:**

(37) 3211-8933

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 999,00****Órgão:** Câmara Municipal de Selvíria/MS**Data:** 04/05/2021 00:00**Objeto:** Contratação de empresa para aquisição de móveis de escritório em atendimento as necessidades da Câmara Municipal de Selvíria- MS.**Modalidade:** Dispensa**SRP:** NÃO**Identificação:** 93**Lote/Item:** 1/5**Ata:** N/A**Fonte:** web.qualitysistemas.com.br/processos_licitatorios/camara_municipal_selviria

Descrição: POLTRONA TIPO DIRETOR - BASE GIRATÓRIA COM RELAX E REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA A GÁS. ASSENTO E ENCOSTO INJETADO E TAPEÇADO EM COURINO PRETO COM BRAÇOS FIXO EM PP BASE EM AÇO ESTRELA 5 RODIZIOS NA COR PRETA – ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE DA 45 - POLTRONA TIPO DIRETOR - BASE GIRATÓRIA COM RELAX E REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA A GÁS. ASSENTO E ENCOSTO INJETADO E TAPEÇADO EM COURINO PRETO COM BRAÇOS FIXO EM PP BASE EM AÇO ESTRELA 5 RODIZIOS NA COR PRETA – ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE DA 45

Quantidade: 2
UF: MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
59.729.822/0001-50 * VENCEDOR *	JOSE CLEMENCIO SANCHES GARCIA	R\$ 999,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 999,00

Órgão: Câmara Municipal de Selvíria/MS **Data:** 04/05/2021 00:00
Objeto: Contratação de empresa para aquisição de móveis de escritório em atendimento as necessidades da Câmara Municipal de Selvíria- MS. **Modalidade:** Dispensa
SRP: NÃO
Descrição: POLTRONA TIPO DIRETOR - BASE GIRATÓRIA COM RELAX E REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA A GÁS. ASSENTO E ENCOSTO INJETADO E TAPEÇADO EM COURINO PRETO COM BRAÇOS FIXO EM PP BASE EM AÇO ESTRELA 5 RODIZIOS NA COR PRETA – ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE DA 45 - POLTRONA TIPO DIRETOR - BASE GIRATÓRIA COM RELAX E REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA A GÁS. ASSENTO E ENCOSTO INJETADO E TAPEÇADO EM COURINO PRETO COM BRAÇOS FIXO EM PP BASE EM AÇO ESTRELA 5 RODIZIOS NA COR PRETA – ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE DA 45 **Identificação:** 93
Lote/Item: 1/5
Ata: N/A
Fonte: web.qualitysystemas.com.br/processos_licitatorios/camara_municipal_de_selviria
Quantidade: 2
UF: MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
59.729.822/0001-50 * VENCEDOR *	JOSE CLEMENCIO SANCHES GARCIA	R\$ 999,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		

Item 2: Cadeira giratória ergonômica, espaldar médio, com braços.

Preço Estimado: R\$ 833,57 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 833,57

Quantidade	Descrição	Observação
50 Unidades	Cadeira giratória ergonômica, espaldar médio, com braços.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 850,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO RAIMUNDO DAS MANGABEIRAS/MA **Data:** 23/06/2021 09:00
Objeto: Registro de preços para eventual e futura aquisição de equipamentos permanentes para atender às necessidades de todas as unidades da Prefeitura Municipal de São Raimundo das Mangabeiras/MA, conforme quantidades, condições e especificações constantes no Termo de Referência.. **Modalidade:** Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: N°Pregão:82021 / UASG:980925
Lote/Item: /58
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br



Descrição: Cadeira escritório - Cadeira escritório, material estrutura: tubo aço, material revestimento assento e encosto: couro sintético, material encosto: espuma poliuretano injetado, material assento: espuma poliuretano injetado, tipo base: giratória, regulagem altura pistão gás, tipo encosto: espaldar médio regulável, apoio braço: com braços reguláveis, características adicionais: ergonômica, espuma 55 a 60 kg, m3, 5 pés, rodízios

Quantidade: 30
Unidade: Unidade
UF: MA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
29.831.760/0001-22 * VENCEDOR *	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	R\$ 850,00
Marca: mec moveis Fabricante: mec moveis Modelo: cadeira ergonômica Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA/REGULAGEM ALTURA PISTÃO GÁS, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ERGONÔMICA, ESPUMA 55 A 60 KG/ M3, 5 PÉS, RODÍZIOS		
Telefone: (99) 3014-9900 / (99) 9184-8577 / (99) 3014-9900		Email: atendimento@mecmoveis.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 780,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUIUTABA	Data: 07/06/2021 09:00
Objeto: Aquisição de equipamentos, aparelhos e móveis para atender Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Cadeira desenhista - CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA, ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA C/NO MÍNIMO 5 CM DE ESPESSURA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA ANATÔMICA E REVESTIDA EM COURO, PAR DE BRAÇOS REGULÁVEL DE ALTURA, BASE ERGONÔMICA C/SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO E ASSENTO REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DA CADEIRA ATRAVÉS DE 1 ALAVANCA, BASE CONTENDO 5 RODÍZIOS UMA COLUNA A GÁS, CAPA TELESCÓPICA E MECANISMO ERGONÔMICO, CADEIRA DEVE ESTAR NAS NORMAS NR 17 E CONTER O CERTIFICADO DE QUALIDADE NBR 13962 E APRESENTAR OS CERTIFICADOS NA FASE PROPOSTA, CADEIRA DEVE CONTER NO MÍNIMO 5 ANOS DE GARANTIA CONFORME MANUAL DO FABRICANTE	SRP: NÃO
	Identificação: N°Pregão:62021 / UASG:984683
	Lote/Item: /4
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 08/07/2021 14:44
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1
	Unidade: Unidade
	UF: MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
16.802.563/0001-33 * VENCEDOR *	MAQUIPE MAQUINAS E MOVEIS LTDA	R\$ 780,00
Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo: STILO 8000 Descrição: Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA, ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA C/NO MÍNIMO 5 CM DE ESPESSURA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA ANATÔMICA E REVESTIDA EM COURO, PAR DE BRAÇOS REGULÁVEL DE ALTURA, BASE ERGONÔMICA C/SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO E ASSENTO REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DA CADEIRA ATRAVÉS DE 1 ALAVANCA, BASE CONTENDO 5 RODÍZIOS UMA COLUNA A GÁS, CAPA TELESCÓPICA E MECANISMO ERGONÔMICO, CADEIRA DEVE ESTAR NAS NORMAS NR 17 E CONTER O CERTIFICADO DE QUALIDADE NBR 13962 E APRESENTAR OS CERTIFICADOS NA FASE PROPOSTA, CADEIRA DEVE CONTER NO MÍNIMO 5 ANOS DE GARANTIA CONFORME MANUAL DO FABRICANTE		
Telefone: (34) 3268-1633		Email: fiscal@escritorioguimaraes.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 849,86

Órgão: EMP. BRAS. DE HEMODERIVADOS E BIOTECNOLOGIA	Data: 12/04/2021 09:04
Objeto: Aquisição de materiais, equipamentos e mobiliários, incluindo os serviços acessórios de entrega, montagem e instalação conforme condições, especificações e quantidades previstas..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: CADEIRA DESENHISTA - Cadeira baixa giratória com braço (ergonômica) Demais especificações constam no Termo de Referência	SRP: NÃO
CatMat: 108588 - CADEIRA GIRATORIA	Identificação: N°Pregão:72021 / UASG:926171
	Lote/Item: /19
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 11/05/2021 16:22
	Homologação: 12/07/2021 15:37



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.222.508/0001-81 * VENCEDOR *	BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	R\$ 849,86
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo: CAD.FIX 0095 Descrição: ASSENTO E ENCOSTO INJETADO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN EM ALMA DE AÇO COLUNA A GÁS, GIRATÓRIA, COM CURSO DE REGULAGEM DO PISTÃO E AMORTECEDOR. MECANISMO VERTICAL/HORIZONTAL: AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO (MÍN. 350MM) + AJUSTE SEMIAUTOMÁTICO DA ALTURA DO ENCOSTO + AJUSTE DE ÂNGULO/INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. HIGIENIZÁVEIS EM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, HIPOCLORITO DE SÓDIO E VAPOR. COM BRAÇOS EM POLIURETANO, COM ALTURAS REGULÁVEIS BASE COM 5 PATAS COM RODÍZIOS EM BORRACHA OU REVESTIDOS DE POLIURETANO ATENDER A NR17 (MTE) MEDIDAS APROXIMADAS: - PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 420MM - LARGURA DO ENCOSTO: 430MM -ALTURA DO ENCOSTO: 360MM</p> <p>Telefone: (81) 8815-3424</p>		

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 819,00

Órgão: MINISTERIO DA CIENCIA,TECNOLOGIA E INOVAÇÃO CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL	Data: 01/12/2020 00:00
Objeto: Aquisição de CADEIRA DE ESCRITÓRIO DUOFFICE DU-200; ERGONÔMICA PRETA COM ESTOFADO DE MALHA. COM ALTURA AJUSTÁVEL: SIM COM APOIO DE BRAÇOS: SIM COM ENCOSTO RECLINÁVEL: SIM; COM RODAS: SIM É ERGONÔMICA: SIM; É GIRATÓRIA: SIM ALTURA DO ENCOSTO: 76 CM ALTURA DA CADEIRA: 120 CM; PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 120 KG	Modalidade: Dispensa de Licitação SRP: NÃO
Descrição: CADEIRA - CADEIRA DE ESCRITÓRIO DUOFFICE DU-200; ERGONÔMICA PRETA COM ESTOFADO DE MALHA. COM ALTURA AJUSTÁVEL: SIM; COM APOIO DE BRAÇOS: SIM; COM ENCOSTO RECLINÁVEL: SIM; COM RODAS: SIM; É ERGONÔMICA: SIM; É GIRATÓRIA: SIM; ALTURA DO ENCOSTO: 76 CM; ALTURA DA CADEIRA: 120 CM; PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 120 KG;	Identificação: Dispensa de Licitação Nº 421/2020 / UASG: 240127 Lote/Item: 1/1 Ata: N/A
CatMat: 151069 - CADEIRA	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 3 Unidade: Unidade UF: RJ

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.870.355/0001-00 * VENCEDOR *	FABIO RODRIGUES DE MENEZES 09869341780	R\$ 819,00
<p>Marca: própria Fabricante: Fabricante não informado Descrição: CADEIRA DE ESCRITÓRIO DUOFFICE DU-200; ERGONÔMICA PRETA COM ESTOFADO DE MALHA. COM ALTURA AJUSTÁVEL: SIM; COM APOIO DE BRAÇOS: SIM; COM ENCOSTO RECLINÁVEL: SIM; COM RODAS: SIM; É ERGONÔMICA: SIM; É GIRATÓRIA: SIM; ALTURA DO ENCOSTO: 76 CM; ALTURA DA CADEIRA: 120 CM; PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 120 KG;</p> <p>Telefone: (21) 2220-2988 Email: m2zsolucoes@gmail.com</p>		

Preço (Compras Governamentais) 5: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 869,00

Órgão: Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - Filial Hospital UNIVERSITÁRIO PROFESSOR POLYDORO ERNANI DE SÃO THIAGO	Data: 27/11/2020 14:00
Objeto: Registro de preço para aquisição de Mobiliários e demais Materiais Permanentes.	Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM
Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO - CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA/REGULAGEM ALTURA PISTÃO GÁS, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ERGONÔMICA, ESPUMA 55 A 60 KG/ M3, 5 PÉS, RODÍZIOS	Identificação: NºPregão:3142020 / UASG:155913 Lote/Item: /1 Ata: Link Ata Adjudicação: 09/12/2020 18:00 Homologação: 10/12/2020 09:31



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
10.449.610/0001-20 * VENCEDOR *	STUDIO OFFICE MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	R\$ 869,00
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo: PRÓ 38003 Synchron</p> <p>Descrição: CADEIRA OPERACIONAL GIRATÓRIA COM BRAÇOS Descrição: Cadeira giratória com braço, espaldar médio. Encosto: dimensões mínimas 44x40cm (LxH), espaldar médio com espuma anatômica injetada, mínimo 40mm de espessura, densidade controlada entre 50 a 65 kg/m³, revestido com simil couro, concha interna em polipropileno injetado de alta resistência a impactos, Sustentação do encosto por mola de Aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76,20mm largura e 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso. Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções; Assento: dimensões mínimas 47x46cm (LxP) com espuma anatômica injetada, mínimo 45mm de espessura, densidade controlada entre 50 a 65 kg/m³, revestido com simil couro, carenagem em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Mecanismo: sistema de reclinção do assento e encosto sincronizado na relação 2:1, com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em no mínimo três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anômico. Pistão pressurizado Classe 4. Base giratória: injetada em nylon na cor preta ou cinza, com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas. Rodízios: de duplo giro, diâmetro mínimo 60mm, em nylon e banda de rodagem em poliuretano. Apoia braço: apoia braços, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, com no mínimo 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso com auxílio de chave. Todos os metais com pintura eletrostática híbrida na cor preta. Cores do estofamento a definir conforme unidade hospitalar. Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>Telefone: (48) 8805-8625</p>		



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

Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - Poltrona Giratória tipo diretor, espaldar alto, com braços reguláveis.

- 4 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 01/11/2020 e 10/05/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 04/05/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

Item 2 - Cadeira giratória ergonômica, espaldar médio, com braços.

- 5 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 27/11/2020 e 23/06/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

 DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Preço do Fornecedor Vencedor

- Capta os preços homologados para o item ou lote.

