



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00428/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

**13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	Gaveteiro móvel	Unidade	123	R\$ 43.828,5900	R\$ 348,7800	R\$ 42.899,9400

**Marca:** minas office

**Fabricante:** minas office

**Modelo / Versão:** minas office

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro volante com 3 (três) gavetas, Características principais: Gaveteiro com três gavetas, rodízio de duplo giro. Dimensões mínimas - Largura: 400 mm; Profundidade: 550 mm; Altura: 600 mm. Especificações Técnicas: Tampo - Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de PVC de 1,5 mm com alta resistência a impactos, na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. Corpo - Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor argila, encabeçado com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hotmelt. abertura frontal diamante. Gavetas - Frentes das gavetas em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico, na cor azul, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de PVC de 1,5 mm com alta resistência a impactos, na cor do laminado, coladas pelo sistema hotmelt. Gavetas com puxadores de polipropileno na cor argila. Corrediças - Corrediças das gavetas confeccionadas em aço laminado SAE 1020 e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todo o espaço interno das gavetas. Fixadas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira; Rodízios - Rodízios de duplo giro embutido na base do gaveteiro, com rodas injetadas em silicone; Cor: Argila e Azul. Variação nas dimensões propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as

**Total do Fornecedor: R\$ 42.899,9400**

**30.996.156/0001-35 - SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	Armário aço	Unidade	18	R\$ 15.305,9400	R\$ 850,3300	R\$ 15.305,9400

**Marca:** Pandin

**Fabricante:** Pandin

**Modelo / Versão:** 2023

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário aço, chapa 24 acabamentosuperfi cial: pintura eletrostática epóxi-pó, quantidade portas: 2 un., quantidadeprateleiras: 4 un., altura: 1,85 m, largura: 90cm, profundidade: 0,45 m, características adicionais: portas com puxadores fechadura metálica, prateleiras reguláveis,material: chapa de aço.. as medidas podem ser apresentadas conforme catalogo que sera apresentado

5	Cadeira escritório	Unidade	2	R\$ 1.684,6400	R\$ 784,0000	R\$ 1.568,0000
---	--------------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

**Marca:** flex

**Fabricante:** flex

**Modelo / Versão:** 2023

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Características Adicionais: Com Rodízios Duplos De Náilon E 5 Pés , Dimensões Assento: 44 X 42 CM, Dimensões Encosto: 28 X 41 C

6	Cadeira escritório	Unidade	14	R\$ 8.610,8400	R\$ 615,0000	R\$ 8.610,0000
---	--------------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

**Marca:** flex

**Fabricante:** flex

**Modelo / Versão:** 2023

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Diretor Ergonômica , poltronareclinável com braços, estofados em courosintético de alta resistência, materialrevestimento assento e encosto: courosintético, material encosto: espumapoliuretano injetado, material assento:espuma poliuretano injetada de densidadealta (espuma 55 a 60 kg, m3), tipo base:giratória, sistema pneumático de regulagemde altura pistão gás, material estrutura:tubo aço cromado, tipo encosto: espaldarmédio regulável, apoio braço: com braçosreguláveis. Rodízios de roda dupla, 5 pés. Deacordo com as normas ergonomicasaplicada ao trabalho.

8	Cadeira escritório	Conjunto	16	R\$ 7.516,4800	R\$ 469,7800	R\$ 7.516,4800
---	--------------------	----------	----	----------------	--------------	----------------

**Marca:** flex

**Fabricante:** flex

**Modelo / Versão:** 2023

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fi xa com braço espaldarmédio. Características principais: Cadeiraafi xa; encosto espaldar médio; Dimensõesmínimas: Deverão atender ao disposto naNBR 13962 e possuir: altura da superfíciedo assento: 420 a 500 mm; altura da bordasuperior do encosto: mínimo 430 mm;largura do assento: mínimo 450 mm; largurado encosto: mínimo 400 mm; Especificações técnicas: Cadeira de diálogo fi xa espaldarmédio, do tipo interlocutor. Encosto: o deespaldar médio, revestido com tecido 100%poliéster na cor azul royal, com carenagemtexturizada em polipropileno injetado ouem resina de poliéster reforçada com fibra de vidro de alta resistência a impactos.Reforço metálico estrutural para o encosto,estampado em chapa ou tubo de aço SAE1020 com 2,65 mm de espessura. Estrutura de união do encosto e assento fi xa, semregulagem de altura, confeccionada em lâmina ou tubo de aço SAE 1020 com espessura mínima de 6 mm e larguramínima de 70 mm, ambos com tratamento anticorrosivo e acabamento em pinturaeletrostática realizada por processoautomatizado em tinta pó na cor preta dealta resistência a abrasão e impactos,

comsecagem em estufa. Espuma anatômica depoliuretano com no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> e 100% reciclável. Assento: injetado em polipropileno ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, de alta resistência a fadiga e impactos, com espuma anatômica de poliuretano de no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup>, 100% reciclável e com borda frontal levemente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul royal. Base: sapatas deslizadoras em aço com tratamento anti corrosivo e anti ferruginoso e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com no mínimo 3 mm de espessura soldada na estrutura, com tratamento anti corrosivo e acabamento em pintura eletrostática na cor preta.

**Total do Fornecedor: R\$ 33.000,4200**

**36.045.363/0001-90 - SORELLE COMERCIO ELETROS E EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	Bebedouro água garrafão	Unidade	15	R\$ 11.396,7000	R\$ 672,2700	R\$ 10.084,0500

**Marca:** LIBELL

**Fabricante:** AKI ELETRO

**Modelo / Versão:** MASTER CGA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bebedouro água garrafão - Bebedouro Água Garrafão Material: Plástico Injetado, Tipo: Vertical Elétrico, Acabamento Externo: Pintado, Capacidade: 20 L, Voltagem: 127 V, Características Adicionais: Cor Branca, Saída Água Natural E Gelada

**Total do Fornecedor: R\$ 10.084,0500**

**41.947.390/0001-99 - CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	Cadeira sobre longarina	Unidade	25	R\$ 22.658,2500	R\$ 900,0000	R\$ 22.500,0000

**Marca:** PLAXMETAL / LONG OPE

**Fabricante:** PLAXMETAL / LONG OPERATIVA PLUS EXECUTIVA

**Modelo / Versão:** PLAXMETAL / LONG OPERATIVA PLUS EXECUTIVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona longarina 3 Assentos - Estruturado assento em madeira multi laminada moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm<sup>2</sup>, com espessura mínima de 12 mm. Utilizando lâminas de madeira renováveis e projeto rodízios sustentáveis, com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cocacoscumite a base de ureia formol baixa emissão; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, depoliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorocarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expander de água, alta resiliência, baixa flama, amabilidade, densidade de 50 kg/m<sup>3</sup> +/- 2, espessura mínima de 55 mm. Possui propriedades mecânicas e desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Largura de 465 mm e profundidade da superfície do assento de 440 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor azul royal. Encosto: Espaldar Médio, com largura de 420 mm e extensão vertical do encosto de 500 mm; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno copolímero natural, com espessura mínima de 12 mm; Estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorocarbureto), isocianato 100% MDI - Agente expander de água, alta resiliência, baixa flama, amabilidade, densidade de 50 kg/m<sup>3</sup> +/- 2, espessura mínima de 45 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC, proporcionando fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos; Revestimento em tecido 100% poliéster, na cor azul royal. Estrutura: Lâmina para suporte do encosto com vinco externo confeccionada em chapa de aço ABNT 1010 espessura mínima de 6,35 mm, dobrada, com ângulo interno de 95°; Possui em sua parte superior chapa de fixação confeccionada em chapa de aço ABNT 1008/1012 com quatro furos para fixação na estrutura do encosto; A fixação à estrutura do assento será por meio de 04 furos oblongos. Faz também a união entre o assento e o encosto, fixado a estes por meio de porcas e garras de 1/4" cravadas em suas estruturas internas, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de 1/4", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão; Possui capa de proteção injetada em polipropileno natural texturizado; Estrutura composta por duas longarinas e dois pés laterais; Longarinas confeccionadas em tubo de aço #18, seção retangular medindo 50x30 mm no mínimo, com extremidades fechadas por ponteiros plásticos. Soldadas pelo processo MIG em fogo estampada em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm e dimensões de 195x210 mm; Pés laterais compostos por duas colunas distanciadas entre si 95 mm, confeccionadas em tubo de aço #16 com seção retangular de 30x30 mm no mínimo, fechada por tampas, interna e externa, confeccionadas em chapa de aço dobrada com espessura mínima de 0,75 mm. A base é confeccionada em tubo de aço #16 com seção oblonga medindo 29x58 mm no mínimo, com extremidades fechadas por ponteiros plásticos; Cada pé possui duas sapatas niveladoras sextavadas 1.1/4"x5/16", fixadas à base dos pés por rosca rebite 5/16"; Os assentos são acoplados à estrutura por meio de porcas e garras de 1/4". Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatação, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco. Apoia Braços: Apoia braços formato de polígono irregular com lados paralelos e cantos arredondados com raio de 50 mm, medindo 350x240 mm, com largura de 50 mm na parte superior com redução gradual até chegar a largura de 30 mm em sua parte inferior; Braços revestidos com espuma injetada integral de poliuretano semirrígido, texturizado, com baixa maleabilidade e deformabilidade, alta resistência a impacto e a produtos de abrasão; Estrutura interna em tubo de aço treliçado com diâmetro de 7 mm no mínimo, sem partes metálicas aparentes ao usuário; Fixado ao assento por duas chapas de aço com formato retangular, medindo no mínimo 25x110 mm, com espessura mínima de 6 mm (cada) em aço treliçado, com dois furos oblongos para fixação e regulagem, por meio de buchas com garras e rosca de 1/4"; As peças metálicas revestidas com pintura epóxi

**Total do Fornecedor: R\$ 22.500,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 108.484,4100**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.