

➤ Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00239/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.248.928/0001-40 - HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	Armário Estante	Unidade	2	R\$ 1.254,0000	R\$ 500,0000	R\$ 1.000,0000
<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: ATC 8073 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Armário Baixo, material: Tampo em MDP, contém 01 prateleira interna em MDP, 02 portas com puxadores externos em PVC, dobradiça metálica, sapatas niveladoras. Características: formato retangular, altura: 75 cm, largura; 81 cm, profundidade: 45 cm. O item deverá ser entregue montado. Variação nas dimensões propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Garantia mínima de 2 anos dados pelo fabricante.</p>						
8	Armário Estante	Unidade	2	R\$ 2.110,0200	R\$ 950,0000	R\$ 1.900,0000
<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: ATC 8016 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Armário Alto, material: em MDP, possui 03 prateleiras internas, sendo 01 fixa e 02 móveis, Prateleira Central: Fixa 77x42x0,15 cm (LxCxE) não há possibilidade de regulagem, ficando na altura de 64cm em relação à base do armário, para adequar a distribuição e a organização do espaço de acordo com a necessidade, além de 02 portas com puxadores externos em polipropileno, fechadura cromada com chaves. O item deverá ser entregue montado. Variação nas dimensões propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Garantia mínima de 2 anos dados pelo fabricante.</p>						
10	Cadeira De Barbearia	Unidade	16	R\$ 20.133,2800	R\$ 1.258,1200	R\$ 20.129,9200
<p>Marca: BLUME Fabricante: BLUME Modelo / Versão: BLM 03P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Presidente office Charles Eames, possui estrutura em aço cromado com base giratória e regulagem de altura, assento e encosto feita em couro ecológico tipo esteirinha. Medidas: comprimento: 55 cm, Largura: 61 cm, altura total: 105-112 cm, altura assento: 45-52 cm. CATMAT: 331416.</p>						
23	Mesa	Unidade	2	R\$ 4.761,8000	R\$ 2.380,0000	R\$ 4.760,0000
<p>Marca: GEBB WOK Fabricante: GEBB WOK Modelo / Versão: SAT1971/9045/1972/9145 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para escritório (Mesa Diretor) em "L", Altura (cm): 73,5 Largura (cm): 192 Profundidade (cm): 160; Material do Tampo: MDP de 40mm com Revestimento Melamínico de Baixa Pressão (BP); Material da Estrutura: MDP com Revestimento Melamínico de Baixa Pressão (BP); Corpo (Material): MDP com Revestimento Melamínico de Baixa Pressão (BP); Contém 3 pés; Estrutura regulável; Tampo de Vidro Temperado de 04 mm FUMÊ; Auxiliar de Mesa; Gaveteiro Pedestal: 03 Gavetas sendo que uma é pasta suspensa; Gavetas corrediças; Contendo 1 prateleira; 3 Nichos; Base cromada; Sapatas niveladoras de altura; Cor: Sevilha/Preto; O item deve ser entregue montado; Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Garantia mínima de 2 anos dada pelo fabricante.</p>						
24	Mesa	Unidade	2	R\$ 2.947,4800	R\$ 1.470,0000	R\$ 2.940,0000
<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: YAR9048/ 1560 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa em "L" com armário baixo de 1 porta e 3 gavetas, medindo: 1,35 X 1,85 30 mm (engrossurado); Altura: 0,73 e Profundidade: 0,60 cm; Características principais: Descrição da Mesa - Mesa fabricada em MDP e revestidos em BP (material de altíssima qualidade e muito resistente à riscos e arranhões), Largura: 1,35 m; Profundidade: 0,60 cm; Altura: 0,73. Descrição do armário: Balcão acompanha extensão com 03 opções de montagem; Largura: 0,90 á 1,72 m (unido à mesa ficará com 1,50 ou 1,85 ou 2,32 dependendo da posição do tampo); Profundidade: 0,45 cm; Altura: 0,73; Tampo em 30 mm de espessura (engrossurado) com fita de borda de 1mm; Corpo e costas de 15mm; 01 Porta c/ chave; 02 Gavetas rasas c/ corrediças metálicas (fechadura na 1ª gaveta) + 01 gaveta para pastas suspensas com trilho telescópico; Sapatas niveladoras com regulagem de altura externa; Puxadores em PVC. Cor: Calvi / Preto. O item deve ser entregue montado; Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Garantia mínima de 2 anos dada pelo fabricante.</p>						
Total do Fornecedor:						R\$ 30.729,9200
05.976.162/0001-83 - S A COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Armário Estante	Unidade	42	R\$ 20.610,6600	R\$ 490,7300	R\$ 20.610,6600
<p>Marca: MARZO VITORINO Fabricante: MARZO VITORINO Modelo / Versão: UNO 210005001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário 2 portas BAIXO, Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; 01 (uma) prateleira interna; Dimensões mínimas: comprimento: 800mm, profundidade: 470mm; altura: 720mm.</p>						

Especificações técnicas- Tampo: em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor argila, 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: em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de evestido com laminado melamínico de baixa pressão 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 hot- melt; Portas: 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, com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot -melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270°, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo. Trancas das portas: com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso; Dobradiças: Dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar; Puxadores: em polipropileno na cor argila; Fechaduras da porta: com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque; Armários: com fundo inteiriço e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza argila/cinza (cor a ser definida pela unidade contratante); Prateleira encabeçada com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt; Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 (20 x 50 mm), com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível; Cor argila e azul O item deverá ser entregue montado. Variação nas dimensões propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Garantia mínima de 5 anos dados pelo fabricante.

7	Armário Estante	Unidade	25	R\$ 23.806,5000	R\$ 952,0000	R\$ 23.800,0000
---	------------------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: UNO 210005001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário 2 portas ALTO, Características principais: Armário Alto com duas portas de abertura frontal; 04 (quatro) prateleiras; Dimensões mínimas: comprimento: 800 mm, profundidade: 470 mm; altura: 1.600 mm. Especificações técnicas- Tampo: em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor Cinza argila/cinza (cor a ser definida pela unidade contratante), de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC de 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: em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, 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 hot-melt; Portas 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, com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot -melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270°, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo; Trancas: Tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso; Dobradiças: com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar; Puxadores: de polipropileno na cor argila; Fechadura: da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque; Armário: com fundo inteiriço e prateleiras em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza argila/cinza (cor a ser definida pela unidade contratante); Prateleiras encabeçadas com bordas retas e fita PVC, com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. O armário deverá permitir a regulagem de altura das 04 prateleiras; Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 (20 x 50 mm) com tratamento anticorrosivo e a ntiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível. Cor: argila e azul. O item deverá ser entregue montado. Variação nas dimenções propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Garantia mínima de 5 anos dados pelo fabricante.

17	Armário Estante	Unidade	15	R\$ 7.537,2000	R\$ 418,0000	R\$ 6.270,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

Marca: SA

Fabricante: SA

Modelo / Versão: EDR 300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante de Aço 6 prateleiras, Dimensões: Altura 1980 mm; Largura 900 mm; Profundidade 300 mm; Tolerância de +/- 5 mm. Características gerais: A estante deve possuir suficiente resistência mecânica e estabilidade para atender suas funções, componentes ou partes da estante com as quais o usuário entra em contato, isentos de rebarbas ou cantos vivos. Fabricada em chapas de aço contendo 4 colunas e 6 prateleiras fixadas através de parafusos, arruelas e porcas; Fabricada em chapas de aço estampadas, dobradas e pintadas, montada através de parafusos, com prateleiras reguláveis, colunas dobradas em forma de "L", perfurações duplas realizadas através de punção, distribuídas milimetricamente em ambos os lados em toda sua extensão, dispensando reforços em forma de "X". Extremidade inferior da base com chapa de aço soldada e aplicação de borracha antiderrapante tipo "grão de arroz" na cor preta. Requisitos: A estante deve atender às exigências conferidas à qualidade do produto, fabricada de acordo com as normas da ABNT NBR 13961:2010, Móveis para escritório - Armários - Classificação e características físicas e dimensionais (exceto profundidade), requisitos e métodos de ensaio. Observando o que dispõe as prescrições contidas no Art. 39, VIII, da lei nº. 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor), produzida de acordo com as descrições estabelecidas neste Termo de Referência, ilibada de erros ou vícios de projeto, resguardando padrão de qualidade e esmero na fabricação. Montagem: As estantes devem possuir suficiente resistência mecânica e estabilidade para atender suas funções, fabricadas de acordo com as normas da ABNT NBR 13961:2010, montadas através de parafusos de aço sextavados, porcas e arruelas, sem apresentar, fraturas, deformação, deflexão dos planos horizontais, afrouxamento ou soltura de qualquer um de seus componentes, devendo manter-se estável em condições normais de uso. Componentes ou partes da estante com as quais o usuário entra em contato durante o uso normal isentos de rebarbas, ou cantos vivos. Prateleiras com dobramento duplo nas laterais e triplo nas extensões dianteira e traseira, furação dupla para fixação nas colunas. Fundo com dois reforços, perfis em formato "ômega" soldados a ponto. Material empregado: Chapas de aço do tipo ABNT 1010 a ABNT 1020. Colunas - chapa de aço laminada a frio com 1,90 mm de espessura com furos para regulagem de altura das prateleiras, com abas de 45 mm; Prateleiras - chapa de aço laminada a frio com 0,90 mm de espessura; Reforço - perfil "Ômega" em chapa de aço laminada a frio com 0,90 mm de espessura; Peso da carga por prateleira: de 100 a 120 kg. Tratamento pré-pintura - Antes da pintura as partes metálicas recebem aplicação de tratamento anti-ferruginoso, através de banhos de fosfatização química - banhos sucessivos a quente, constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados de preparação para pintura. Tratamento anticorrosivo: Realizado somente após as operações de dobramento das chapas. O material deve ser decapado em solução ácida para remoção de camada de oxidação e de carepas, posteriormente lavado para a remoção de resíduos da solução de decapagem. Após a decapagem a lavagem deverá ser realizada em banhos químicos de tratamento por spray. Requisitos de pintura - Pintura em tinta epoxietano híbrida, eletrostática, polimerização em estufa a 220°C, na cor cinza. Camada de tinta com acabamento texturizado, executada de acordo com as normas da ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Resistência à corrosão: Após 300 horas de ensaio

em câmara de névoa salina, conforme Normas da ABNT NBR 8094:1983 e NBR 8095:1983. O item deverá ser entregue montado. Variação nas dimensões propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensionais, cor: cinza.

19	<u>Peça Móvel</u>	Unidade	4	R\$ 2.935,0400	R\$ 730,0000	R\$ 2.920,0000
----	-------------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: UNO 210004004

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante com 4 (três) gavetas, Características principais: Gaveteiro com quatro gavetas, rodízio de duplo giro. Dimensões mínimas - Largura: 360 mm; Profundidade: 360 mm; Altura: 690 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 ambas as faces na cor Preto texturizado, encabeçado com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hotmelt. Gavetas - Frentes das gavetas em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina de 15 mm de espessura revestido com laminado melamínico, na cor madeirado natural, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC 2,5 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 embutidos de polipropileno. 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 do Gaveteiro: Madeirado Preto. Variação nas dimensões propostas: Será admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Garantia mínima de 5 anos dada pelo fabricante.

20	<u>Peça Móvel</u>	Unidade	15	R\$ 5.792,5500	R\$ 380,0000	R\$ 5.700,0000
----	-------------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: UNO 210007016

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Paineis divisor suspenso para mesa. Medidas: 1350x400mm. Com estrutura e todos os acessórios necessários para a instalação conforme projeto inclusos. Com serviço de instalação incluso. Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Garantia mínima de 5 anos dada pelo fabricante.

22	<u>Mesa</u>	Unidade	113	R\$ 167.070,5000	R\$ 1.203,5300	R\$ 135.998,8900
----	-------------	---------	-----	------------------	----------------	------------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: ROMANZA 070002087/330030232

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa escritório em L, Característica principais: Mesa com tampo laminado inteiriço em formato de "L". Dimensões Mínimas: Altura 735 mm; Comprimento: 1: 1.350 mm; Largura 1: 600mm; Comprimento 2: 1.350 mm; Largura 2: 600mm; Especificações: Tampo - Tampo com formato ergonômico; Em madeira aglomerada com espessura final de, no mínimo, 25 mm com umidade interna controlada (5 a 11%) com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Borda frontal - A borda frontal deverá ser em ABS, PVC ou poliestireno arredondado (180°) e maciço, com 25 mm de diâmetro de espessura. As bordas laterais devem receber acabamento com fita de ABS, PVC ou PSAI poliestireno. Canais de passagem de fiação - Deve conter 3 (três) canais para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímero de polipropileno) e tampa com três saídas para fios em derivados plásticos ABS, com raio aproximado de 85 mm. Este acessório deve ter o formato de um setor circular (¼ de círculo) com raio interno mínimo de 75 mm, possuir 03 divisores em suas extremidades para organização e passagem independente de fios e na sua tampa removível 03 orifícios nas extremidades para passagem de cabos. Base - Base deverá ser composta por dois painéis laterais, espessura de 25 mm, e dois painéis frontais, espessura de 18 mm, em madeira aglomerada com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão, e perfis laterais de PVC, ABS ou PSAI poliestireno em todo o perímetro, e um pé de canto composto por uma torre quadrada em tubo de aço. Painéis - Os painéis laterais devem medir aproximadamente 570(l) x 700(h) mm, possuindo 02 niveladores oitavados cada, constituídos de poliamida 6 (náilon) reforçada com fibra de vidro e eixo central com parafuso M8 x 60, zincado preto, com suporte em aço de 1,5 mm de espessura no mínimo. Cada painel lateral deve ter uma abertura, em seu canto superior, igual aos do tampo, permitindo a passagem de fiação entre diversas estações. Os painéis frontais deverão cobrir as distâncias entre os painéis laterais e o pé de canto. O pé de canto deverá ser em forma de torre quadrada em tubo de aço, medindo aproximadamente 100 x 100 mm e 1,9 mm de espessura da parede, no mínimo, com 02 orifícios em formato oblongo de aproximadamente 48 x 85 mm em cada face, para passagem de cabos. Deve possuir um nivelador redondo, com diâmetro mínimo de 50 mm, em poliamida 6 (náilon) reforçada com fibra de vidro. A altura do tampo deverá ser de 735 mm, com variação entre 735 e 750 mm, possibilitada pelos niveladores dos painéis laterais e do pé de canto. Passagem de fiação - Calha sob o tampo para passagem de fiação (será aceita calha em chapa de aço ou outra de material equivalente ou de qualidade superior), em tela aramada escamoteável, com seção mínima de 200 de largura x 40 mm de altura, com divisão interna em toda a extensão da calha para separação de cabos de energia e dados. Arame com diâmetro mínimo de 2,5 mm, com pintura em preto fosco. A calha deve ser encaixada em suportes em poliamida 6, que devem ser fixados na parte inferior do tampo através de parafusos autoatarraxantes. Componentes metálicos - Todos os componentes metálicos deverão passar por tratamento de fosfatização por imersão, que permita que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, provocando reação nos cristais superficiais do aço, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Devem receber pintura eletrostática empregando tinta em pó, à base de resina epóxi, com posterior polimerização em estufa a alta temperatura, proporcionando uma película de proteção com espessura de 35 a 40 micra. Fixação - Fixações estruturais (painel lateral e frontal) devem ocorrer através de sistema de haste simples acoplado na bucha M6 de Zamak inseridos na madeira. O pé de canto é fixado através de buchas M6 de Zamak. Cor: Argila; O item deve ser entregue montado; Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Garantia mínima de 5 anos dada pelo fabricante

25	<u>Mesa</u>	Unidade	126	R\$ 74.022,4800	R\$ 587,4700	R\$ 74.021,2200
----	-------------	---------	-----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: ROMANZA 070001028

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa escritório, retangular com medidas mínimas e máximas 1300/1350 mm (L) x 600/610 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação

26	<u>Mesa</u>	Unidade	2	R\$ 1.750,0000	R\$ 875,0000	R\$ 1.750,0000
----	-------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: ROMANZA 070003034

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reunião redonda, material: aglomerado, tipo revestimento: laminado melamínico, diâmetro: 120 cm, altura: 72 cm, espessura tampo: 25 mm, cor tampo: cinza argila, características adicionais: pés em cruzeta metálica e sapatas reguladoras, cor estrutura: cinza, acabamento bordas: arredondadas, pvc, tipo estrutura: tubo central, acabamento estrutura: laminado melamínico baixa pressão. O item deve ser entregue montado; Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Garantia mínima de 5 anos dada pelo fabricante.

36	Mesa	Unidade	41	R\$ 24.086,6800	R\$ 587,4700	R\$ 24.086,2700
----	------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO VITORINO

Fabricante: MARZO VITORINO

Modelo / Versão: ROMANZA 070001028

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa escritório, retangular com medidas mínimas e máximas 1300/1350 mm (L) x 600/610 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação

Total do Fornecedor: R\$ 295.157,0400

39.236.457/0001-35 - JR2 COMERCIO DE VARIEDADES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
33	Apoio Punho Teclado	Unidade	150	R\$ 11.370,0000	R\$ 75,0000	R\$ 11.250,0000

Marca: Apoio para pés

Fabricante: Apoio para pés

Modelo / Versão: Apoio para pés

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés

Total do Fornecedor: R\$ 11.250,0000

41.947.390/0001-99 - CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
31	Forno Microondas	Unidade	10	R\$ 8.011,4000	R\$ 720,0000	R\$ 7.200,0000

Marca: MIDEA / MXSA35P

Fabricante: MIDEA / MXSA35P

Modelo / Versão: MIDEA / MXSA35P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Forno Micro-ondas, cor branca, capacidade mínima de 30 lts, trava de Segurança; Pannel eletrônico/digital com teclas de preparação direta de alimentos; prato giratório; temporizador; classificação energética "A"; Cor Branca; tensão de 110V~127V ou Bivolt; potência mínima de 900w; garantia on site mínima de 12 meses assegurada pelo fabricante e Assistência Técnica em Rondônia. CATMAT: 446165

32	Refrigerador Doméstico	Unidade	10	R\$ 16.424,0000	R\$ 1.370,0000	R\$ 13.700,0000
----	------------------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: MIDEA / MRC12B

Fabricante: MIDEA / MRC12B

Modelo / Versão: MIDEA / MRC12B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frigobar, capacidade mínima de 100 litros e máxima de 130 litros; controle de temperatura; porta reversível; prateleiras removíveis; compartimento extrafrio ou congelador; porta latas com capacidade mínima para 08 latas; prateleiras com capacidade armazenar garrafas de refrigerante de até 2 litros; classificação de Eficiência Energética "A"; tensão de 110V~127V ou Bivolt; garantia on site mínima de 12 meses assegurada pelo fabricante e assistência técnica em Rondônia. CATMAT: 431266

35	Mesa	Unidade	37	R\$ 54.704,5000	R\$ 1.478,0000	R\$ 54.686,0000
----	------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: MARZO VITORINO / IMP

Fabricante: MARZO VITORINO / IMPERIA PREMIUM

Modelo / Versão: MARZO VITORINO / IMPERIA PREMIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa escritório em L, Característica principais: Mesa com tampo laminado inteiriço em formato de "L". Dimensões Mínimas: Altura 735 mm; Comprimento: 1: 1.350 mm; Largura 1: 600mm; Comprimento 2: 1.350 mm; Largura 2: 600mm; Especificações: Tampo - Tampo com formato ergonômico; Em madeira aglomerada com espessura final de, no mínimo, 25 mm com umidade interna controlada (5 a 11%) com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Borda frontal - A borda frontal deverá ser em ABS, PVC ou poliestireno arredondado (180º) e maciço, com 25 mm de diâmetro de espessura. As bordas laterais devem receber acabamento com fita de ABS, PVC ou PSAl poliestireno. Canais de passagem de fiação - Deve conter 3 (três) canais para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímero de polipropileno) e tampa com três saídas para fios em derivados plásticos ABS, com raio aproximado de 85 mm. Este acessório deve ter o formato de um setor circular (¼ de círculo) com raio interno mínimo de 75 mm, possuir 03 divisores em suas extremidades para organização e passagem independente de fios e na sua tampa removível 03 orifícios nas extremidades para passagem de cabos. Base - Base deverá ser composta por dois painéis laterais, espessura de 25 mm, e dois painéis frontais, espessura de 18 mm, em madeira aglomerada com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão, e perfis laterais de PVC, ABS ou PSAl poliestireno em todo o perímetro, e um pé de canto composto por uma torre quadrada em tubo de aço. Painéis - Os painéis laterais devem medir aproximadamente 570(l) x 700(h) mm, possuindo 02 niveladores oitavados cada, constituídos de poliamida 6 (náilon) reforçada com fibra de vidro e eixo central com parafuso M8 x 60, zincado preto, com suporte em aço de 1,5 mm de espessura no mínimo. Cada painel lateral deve ter uma abertura, em seu canto superior, igual aos do tampo, permitindo a passagem de fiação entre diversas estações. Os painéis frontais deverão cobrir as distâncias entre os painéis laterais e o pé de canto. O pé de canto deverá ser em forma de torre quadrada em tubo de aço, medindo aproximadamente 100 x 100 mm e 1,9 mm de espessura da parede, no mínimo, com 02 orifícios em formato oblongo de aproximadamente 48 x 85 mm em cada face, para passagem de cabos. Deve possuir um nivelador redondo, com diâmetro mínimo de 50 mm, em poliamida 6 (náilon) reforçada com fibra de vidro. A altura do tampo deverá ser de 735 mm, com variação entre 735 e 750 mm, possibilitada pelos niveladores dos painéis laterais e do pé de canto. Passagem de fiação - Calha sob o tampo para passagem de fiação (será aceita calha em chapa de aço ou outra de material equivalente ou de qualidade superior), em tela aramada escamoteável, com seção mínima de 200 de largura x 40 mm de altura, com divisão interna em toda a extensão da calha para separação de cabos de energia e dados. Arame com diâmetro mínimo de 2,5 mm, com pintura em preto fosco. A calha deve ser encaixada em suportes em poliamida 6, que devem ser fixados na parte inferior do tampo através de parafusos autoarraxantes. Componentes metálicos - Todos os componentes metálicos deverão passar por tratamento de fosfatização por imersão, que permita que as partes internas dos tubos, travessas e demais

componentes também recebam o tratamento, provocando reação nos cristais superficiais do aço, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Devem receber pintura eletrostática empregando tinta em pó, à base de resina epóxi, com posterior polimerização em estufa a alta temperatura, proporcionando uma película de proteção com espessura de 35 a 40 micra. Fixação - Fixações estruturais (painel lateral e frontal) devem ocorrer através de sistema de haste simples acoplado na bucha M6 de Zamak inseridos na madeira. O pé de canto é fixado através de buchas M6 de Zamak. Cor: Argila; O item deve ser entregue montado; Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais; Garantia mínima de 5 anos dada pelo fabricante. CATMAT: 343940 (Cota Exclusiva do item 22)

Total do Fornecedor: R\$ 75.586,0000

Valor Global da Ata: R\$ 412.722,9600

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



Imprimir o
Relatório

Voltar