



## Relatório de Cotação: Armário Alto

Pesquisa realizada entre 31/08/2021 14:54:37 e 31/08/2021 15:09:30

Relatório gerado no dia 31/08/2021 16:50:43 (IP: 177.12.235.210)

### Item 1: Armário Alto

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
7 / 55	40	R\$ 805,45 (un)	R\$ 32.218,00

### Item 2: Armário baixo

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
6 / 36	20	R\$ 507,58 (un)	R\$ 10.151,60

Valor Global: R\$ 42.369,60

## Detalhamento dos Itens

### Item 1: Armário Alto

Preço Estimado: R\$ 805,45 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 805,45

Quantidade	Descrição	Observação
40 Unidades	03 prateleiras reguláveis, 02 portas de giro de 180°, com 02 chaves escamoteáveis, cor ovo.	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 800,00

Órgão: Polícia Militar do Pará

Data: 10/08/2021 09:00

Objeto: Aquisição de equipamentos de mobília, eletroeletrônico e informática para o aparelhamento de salas para desenvolvimento das atividades do Programa Educacional de Resistência as Drogas e a Violência – PROERD, nos municípios de Abaetetuba, Cametá, Barcarena e Moju..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Armário escritório - Armário escritório, material: mdp, quantidade portas: 2 un, material porta: madeira mdp, quantidade prateleiras: 4 un, largura: 80 cm, altura: 160 cm, características adicionais: com fechadura frontal, e puxadores, profundidade: 500 mm, acabamento superficial: laminado melamínico, cor: carvalho malva, material base: aço com sapatas niveladoras, tipo: alto, espessura tampo: 25 mm

Identificação: N°Pregão:342021 / UASG:925809

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 13/08/2021 14:06

Homologação: 23/08/2021 13:57

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 4

Unidade: Unidade

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.564.838/0001-21 * VENCEDOR *	A C FRANCO DE ALMEIDA COMERCIO MAT. HOSPITALAR EIRELI	R\$ 800,00



**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Especificações mínimas exigidas: Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com lamina do melamínio. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínio. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. Base do móvel com sistema de regulagem de altura que possibilite o posicionamento do móvel a altura mínima de 25 mm do solo. Quatro prateleiras em chapa de MDF, com espessura mínima de 20 mm, com altura regulável por meio de pinos de aço e m furação, com espaçamento de no mínimo 60 mm na face interna dos painéis laterais, com capacidade para, no mínimo 20 Kg por plano de carga. Duas portas em MDP com espessura mínima de 18 mm. Puxadores de ABS em alumínio curvilíneo ou similar, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira. Rodapé em tubo de aço de 25x25mm com parede de 1,5 mm, pintado pelo sistema de pintura eletrostática á pó, com regulagem de altura. O móvel deverá possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento dos seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico. O mobiliário poderá possuir design de cada fabricante, obedecendo ao termo descritivo mínimo deste item, sendo que os móveis deverão ser de primeira linha, confeccionados conforme os padrões de ergonomia, Garantia mínima: 12 meses. Podendo haver variação de + ou - 5%.

08.255.726/0001-87 PONTO INFO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI R\$ 816,75

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Especificações mínimas exigidas: Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínio. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínio. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. Base do móvel com sistema de regulagem de altura que possibilite o posicionamento do móvel a altura mínima de 25 mm do solo. Quatro prateleiras em chapa de MDF, com espessura mínima de 20 mm, com altura regulável por meio de pinos de aço em furação, com espaçamento de no mínimo 60 mm na face interna dos painéis laterais, com capacidade para, no mínimo 20 Kg por plano de carga. Duas portas em MDP com espessura mínima de 18 mm. Puxadores de ABS em alumínio curvilíneo ou similar, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira. Rodapé em tubo de aço de 25x25mm com parede de 1,5 mm, pintado pelo sistema de pintura eletrostática á pó, com regulagem de altura. O móvel deverá possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento dos seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico. O mobiliário poderá possuir design de cada fabricante, obedecendo ao termo descritivo mínimo deste item, sendo que os móveis deverão ser de primeira linha, confeccionados conforme os padrões de ergonomia, Garantia mínima: 12 meses.

42.254.594/0001-07 GISELY DOS SANTOS SARMENTO OLIVEIRA 02123318256 R\$ 875,00

**Descrição:** " ARMÁRIO ALTO Especificações mínimas exigidas: Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínio. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínio. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. Base do móvel com sistema de regulagem de altura que possibilite o posicionamento do móvel a altura mínima de 25 mm do solo. Quatro prateleiras em chapa de MDF, com espessura mínima de 20 mm, com altura regulável por meio de pinos de aço em furação, com espaçamento de no mínimo 60 mm na face interna dos painéis laterais, com capacidade para, no mínimo 20 Kg por plano de carga. Duas portas em MDP com espessura mínima de 18 mm. Puxadores de ABS em alumínio curvilíneo ou similar, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira. Rodapé em tubo de aço de 25x25mm com parede de 1,5 mm, pintado pelo sistema de pintura eletrostática á pó, com regulagem de altura. O móvel deverá possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento dos seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico. O mobiliário poderá possuir design de cada fabricante, obedecendo ao termo descritivo mínimo deste item, sendo que os móveis deverão ser de primeira linha, confeccionados conforme os padrões de ergonomia, Garantia mínima: 12 meses. Podendo haver variação de + ou - 5%."

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE CARVALHO R\$ 950,00

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Especificações mínimas exigidas: Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com lamina do melamínio. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínio. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. Base do móvel com sistema de regulagem de altura que possibilite o posicionamento do móvel a altura mínima de 25 mm do solo. Quatro prateleiras em chapa de MDF, com espessura mínima de 20 mm, com altura regulável por meio de pinos de aço e m furação, com espaçamento de no mínimo 60 mm na face interna dos painéis laterais, com capacidade para, no mínimo 20 Kg por plano de carga. Duas portas em MDP com espessura mínima de 18 mm. Puxadores de ABS em alumínio curvilíneo ou similar, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira. Rodapé em tubo de aço de 25x25mm com parede de 1,5 mm, pintado pelo sistema de pintura eletrostática á pó, com regulagem de altura. O móvel deverá possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento dos seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico. O mobiliário poderá possuir design de cada fabricante, obedecendo ao termo descritivo mínimo deste item, sendo que os móveis deverão ser de primeira linha, confeccionados conforme os padrões de ergonomia, Garantia mínima: 12 meses. Podendo haver variação de + ou - 5%.

09.138.830/0001-54 COSTA & SIMAO LTDA R\$ 980,00

**Descrição:** "ARMÁRIO ALTO Especificações mínimas exigidas: Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com lamina do melamínio. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínio. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o"

35.661.486/0001-93 ALLFLEX COMERCIO E SERVICOS DE MOBILIARIO LTDA R\$ 1.050,00

**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 160 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 500 MM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO, ESPESSURA TAMPO 25 MM



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	R\$ 1.225,00
<p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. Base do móvel com sistema de regulagem de altura que possibilite o posicionamento do móvel a altura mínima de 25 mm do solo. Quatro prateleiras em chapa de MDF, com espessura mínima de 20 mm, com altura regulável por meio de pinos de aço em furação, com espaçamento de no mínimo 60 mm na face interna dos painéis laterais, com capacidade para, no mínimo 20 Kg por plano de carga. Duas portas em MDP com espessura mínima de 18 mm. Puxadores de ABS em alumínio curvilíneo ou similar, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira. Rodapé em tubo de aço de 25x25mm com parede de 1,5mm, pintado pelo sistema de pintura eletrostática á pó, com regulagem de altura. O móvel deverá possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento dos seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico. O mobiliário poderá possuir design de cada fabricante, obedecendo ao termo descritivo mínimo deste item, sendo que os móveis deverão ser de primeira linha, confeccionados conforme os padrões de ergonomia, Garantia mínima: 12 meses. Podendo haver variação de + ou - 5%.</p>		

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
20.121.311/0001-16	W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI	R\$ 1.300,00
<p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO Especificações mínimas exigidas: Armário alto com 02 portas, medindo 800x500x1600 mm (LxPxA), podendo ter variação de 5 cm para mais ou para menos. Corpo, laterais, base, portas de MDP com espessura no mínimo 18 mm com fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto e fundo em chapa de MDP com espessura de no mínimo 15 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico. Tampo superior em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico. com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. Base do móvel com sistema de regulagem de altura que possibilite o posicionamento do móvel a altura mínima de 25 mm do solo. Quatro prateleiras em chapa de MDF, com espessura mínima de 20 mm, com altura regulável por meio de pinos de aço em furação, com espaçamento de no mínimo 60 mm na face interna dos painéis laterais, com capacidade para, no mínimo 20 Kg por plano de carga. Duas portas em MDP com espessura mínima de 18 mm. Puxadores de ABS em alumínio curvilíneo ou similar, com capacidade de resistência ao esforço de puxar. Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360°, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira. Rodapé em tubo de aço de 25x25mm com parede de 1,5 mm, pintado pelo sistema de pintura eletrostática á pó, com regulagem de altura. O móvel deverá possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento dos seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico. O mobiliário poderá possuir design de cada fabricante, obedecendo ao termo descritivo mínimo deste item, sendo que os móveis deverão ser de primeira linha, confeccionados conforme os padrões de ergonomia, Garantia mínima: 12 meses.</p>		

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor** R\$ 833,30

<b>Órgão:</b> SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E CIDADANIA DO DISTRITO FEDERAL	<b>Data:</b> 03/08/2021 14:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário para equipar as instalações das unidades de Internação e Semiliberdade da Subsecretaria do Sistema Socioeducativo – SUBSIS - e para o Centro Integrado 18 de maio do Distrito Federal da Subsecretaria de Políticas para a Criança e Adolescente -SUBPCA", conforme especificações e condições estabelecidas no Termo de Referência, anexo ao edital..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Armário estante - ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura. Corpo e portas em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Prateleiras reguláveis, em MDP de 18 mm de espessura.	<b>Identificação:</b> NºPregão:92021 / UASG:927507
	<b>Lote/Item:</b> /3
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 18
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
31.586.441/0001-40	ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI	R\$ 833,30
* VENCEDOR *		
<p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura. Corpo e portas em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Prateleiras reguláveis, em MDP de 18 mm de espessura. Validade da Proposta 60 dias Garantia 12 meses entrega 15/30 dias Frete, montagem e impostos Inclusos. Procedência Nacional.</p>		

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	R\$ 836,35
<p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura. Corpo e portas em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Prateleiras reguláveis, em MDP de 18 mm de espessura.</p>		

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	R\$ 2.000,00



**Descrição:** ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura. Corpo e portas em MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior. Puxador res do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Prateleiras reguláveis, em MDP de 18 mm de espessura.

**Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor** R\$ 914,00

<b>Órgão:</b> CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO MARANHÃO	<b>Data:</b> 07/07/2021 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário com instalação para a sede do CREA-MA em São Luís (MA)..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Armário escritório - Armário escritório, material: mdp, quantidade portas: 2 un, material porta: madeira mdp, quantidade prateleiras: 4 un, largura: 80 cm, altura: 160 cm, características adicionais: com fechadura frontal, e puxadores, profundidade: 500 mm, acabamento superficial: laminado melamínico, cor: carvalho malva, material base: aço com sapatas niveladoras, tipo: alto, espessura tampo: 25 mm	<b>Identificação:</b> N°Pregão:32021 / UASG:927427
	<b>Lote/Item:</b> 1/5
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 36
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MA

26.609.844/0001-28	L L C COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$ 914,00
* VENCEDOR *		

**Descrição:** Armário escritório, material: mdp, quantidade portas: 2 un, material porta: madeira mdp, quantidade prateleiras: 4 un, largura: 80 cm, altura: 160 cm, características adicionais: com fechadura frontal, e puxadores, profundidade: 500 mm, acabamento superficial: laminado melamínico, cor: carvalho malva, material base: aço com sapatas niveladoras, tipo: alto, espessura tampo: 25 mm

**Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor** R\$ 875,00

<b>Órgão:</b> Tribunal de Justiça do Estado de Tocantins	<b>Data:</b> 29/03/2021 13:30
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição de móveis (mesas, gaveteiros e armários)..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> ARMÁRIO ESCRITÓRIO - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 80 CM, ALTURA 160 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS/SAPATAS NIVELADORAS, PROFUNDIDADE 48 CM, TIPO ALTO, ESPESSURA 25 MM	<b>Identificação:</b> N°Pregão:82021 / UASG:925814
	<b>Lote/Item:</b> /19
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 14/07/2021 19:08
<b>CatMat:</b> 388273 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<b>Homologação:</b> 27/07/2021 16:58
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 37
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> TO

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 875,00
* VENCEDOR *		



**Descrição:** Armários Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm. Profundidade: 500 mm. Altura: 1600 mm. Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéstereno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificadas, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobrar sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapada única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de nível de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes nos anexos e demais exigências do edital.

18.491.659/0001-53 SIG COMERCIAL EIRELI

R\$ 880,00



**Descrição:** Armários - Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm  
Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a obra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeito

26.273.355/0001-48 JOAO L MARANGON

R\$ 1.077,00



**Descrição:** Armário alto. Cor: Areia, bege, argila, branca (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm; Profundidade: 500mm; Altura: 1600 mm. Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui três dobradiças em ZAMAK, anodizado, que permita abertura de 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável e em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio e extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro de 10mm e largura de 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Contém 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Demais especificações em estrito acordo com o edital. Garantia 5 (cinco) anos.

76.291.251/0001-34 MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.090,00



**Descrição:** Armários - COTA DE APROX. 24,66% DO ITEM 20 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800 mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de

24.120.787/0001-93 FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.234,00

**Descrição:** ARMÁRIOS Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfe

02.235.214/0001-72 MIN'AGUA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA

R\$ 1.550,00

**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 80 CM, ALTURA 160 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS/SAPATAS NIVELADORAS, PROFUNDIDADE 48 CM, TIPO ALTO, ESPESSURA 25 MM

32.126.893/0001-02 DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI

R\$ 1.584,00



Relatório gerado no dia 31/08/2021 16:50:43 (IP: 177.12.235.210)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM%2f14GtRHNw%2bN%2fA6aPfgHLwEbtviOvMrz3MbesbgWC9t%2f  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252f14GtRHNw%252bN%252fA6aPfgHLwEbtviOvMrz3MbesbgWC9t%252f)  
 token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM%252f14GtRHNw%252bN%252fA6aPfgHLwEbtviOvMrz3MbesbgWC9t%252f

**Descrição:** Armários - COTA DE APROX. 24,66% DO ITEM 20 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800 mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, Demais especificações conforme TR.

05.011.479/0001-85 MB ESCRITORIOS INTELIGENTES LTDA

R\$ 1.799,00

**Descrição:** Armários - COTA DE APROX. 24,66% DO ITEM 20 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800 mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces... CONFORME EDITAL MARCA: CADERODE MODELO: 900-AA PROCEDÊNCIA: NACIONAL QUANTIDADE: 37 UNIDADES VALOR UNITÁRIO: R\$ 1.799,00 (HUM MIL SETECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS) VALOR TOTAL: R\$ 66.563,00 (SESSENTA E SEIS MIL QUINHENTOS E SESENTA E TRÊS REAIS) GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 1.799,39



**Descrição:** Armários - COTA DE APROX. 24,66% DO ITEM 20 - Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro apoios em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com per

**Preço (Compras Governamentais) 5: Preço do Fornecedor Vencedor****R\$ 740,00****Órgão:** Tribunal de Justiça do Estado de Tocantins**Data:** 29/03/2021 13:30**Objeto:** Contratação de empresa para aquisição de móveis (mesas, gaveteiros e armários)..**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 80 CM, ALTURA 160 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS/SAPATAS NIVELADORAS, PROFUNDIDADE 48 CM, TIPO ALTO, ESPESSURA 25 MM**Identificação:** NºPregão:82021 / UASG:925814**Lote/Item:** /20**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 14/07/2021 19:08**Homologação:** 27/07/2021 16:59**CatMat:** 388273 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 113**Unidade:** Unidade**UF:** TO

25.071.568/0001-24

CENTRA MOVEIS S/A

**R\$ 740,00**

\* VENCEDOR \*



**Descrição:** Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéstero semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra a porta; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas em madeira estriada e pinos de aço inoxidável com rosca...

21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 799,00

**Descrição:** DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS. TERMOS E HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. VALIDADE: 60 (SESSENTA) DIAS. Armários Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra a porta; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes e cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta

08.773.990/0001-02 O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS EIRELI R\$ 800,00



**Descrição:** Armários: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tambo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tambo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tambo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tambo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tambo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a obra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tambo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tambo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tambo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tambo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tambo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tambo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tambo; É

18.491.659/0001-53 SIG COMERCIAL EIRELI

R\$ 823,00



**Descrição:** Armários - Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm  
Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a obra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeito

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 850,00

**Descrição:** Armários: Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm MARCA: DO FABRICANTE MODELO: DO FABRICANTE PROCEDÊNCIA: NACIONAL CATMAT: 388273

06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 866,00



**Descrição:** Armários: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm. Profundidade: 500 mm. Altura: 1600 mm. Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéstero semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificadas, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapada única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes nos anexos e demais exigências do edital.

26.273.355/0001-48 JOAO L MARANGON

R\$ 1.077,00



**Descrição:** Armário alto. Cor: Areia, bege, argila, branca (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm; Profundidade: 500mm; Altura: 1600 mm. Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui três dobradiças em ZAMAK, anodizado, que permita abertura de 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável e em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro de 10mm e largura de 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Contém 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Demais especificações em estrito acordo com o edital. Garantia 5 (cinco) anos.

04.869.711/0001-58

FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

R\$ 1.084,00

**Descrição:** ARMÁRIOS Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeito

76.291.251/0001-34

MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.090,00



**Descrição:** Armários: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tambo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tambo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéstereno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tambo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tambo; Possui bordas protegidas por fita de poliéstereno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tambo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a obra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tambo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliéstereno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tambo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tambo; Tem bordas protegidas por fita de poliéstereno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tambo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tambo; Tem bordas protegidas por fita de poliéstereno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tambo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tambo;

14.135.668/0001-50 DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI R\$ 1.400,00

**Descrição:** Armário Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tambo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tambo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéstereno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tambo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tambo; Possui bordas protegidas por fita de poliéstereno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tambo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a obra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tambo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliéstereno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tambo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tambo; Tem bordas protegidas por fita de poliéstereno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tambo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tambo; Tem bordas protegidas por fita de poliéstereno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tambo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces.

08.992.442/0001-73 AMPLIAR COMERCIO DE MOVEIS E PRODUTOS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 1.439,00

**Descrição:** Armário escritório, material: madeira mdp, quantidade portas: 2 un, quantidade prateleiras: 3 un, revestimento: laminado melamínico baixa pressão, largura: 80 cm, altura: 160 cm, características adicionais: puxadores metálicos, sapatas niveladoras, profundidade: 48 cm, tipo: alto, espessura: 25 mm

09.211.711/0001-80 CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 1.450,00



**Descrição:** ARMARIO Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas

02.235.214/0001-72	MIN'AGUA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 1.550,00
<p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 80 CM, ALTURA 160 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS/SAPATAS NIVELADORAS, PROFUNDIDADE 48 CM, TIPO ALTO, ESPESSURA 25 MM</p>		
32.126.893/0001-02	DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI	R\$ 1.584,00



**Descrição:** Armários: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a obra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; Demais especificações conforme TR.

05.011.479/0001-85

MB ESCRITORIOS INTELIGENTES LTDA

R\$ 1.799,00

**Descrição:** Armários: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. MARCA: CADE RODE MODELO: 900-AA PROCEDÊNCIA: NACIONAL QUANTIDADE: 113 UNIDADES VALOR UNITÁRIO: R\$ 1.799,00 (HUM MIL SETECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS) VALOR TOTAL: R\$ 203.287,000 (DUZENTOS E TRÊS MIL DUZENTOS E OITENTA E SETE REAIS) GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFECTOS DE FABRICAÇÃO.

15.362.598/0001-36

X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 1.799,39



**Descrição:** Armários: Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500 mm | Altura: 1600 mm Tampo: Em partículas de média densidade, MDP em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10 mm e comprimento de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleira: 02 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em aço com sistema de engate para os pinos de aço para regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Deverá vir com o mínimo de 20 pares de furos para regulagem. Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Fundo: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA

R\$ 1.799,39

**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 80 CM, ALTURA 160 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS/SAPATAS NIVELADORAS, PROFUNDIDADE 48 CM, TIPO ALTO, ESPESSURA 25 MM

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 793,60

**Órgão:** Município de Tapiraí - ENTIDADES CONVENIADAS MUNICÍPIO DE TAPIRAÍ**Data:** 17/05/2021 10:02**Objeto:** Registro de preços de móveis de escritório**Modalidade:**

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO - ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDP, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO EM AMBAS AS FACES, NA COR CARVALHO GRIS, MEDINDO (2100 X 800 X 500)MM = (AXLXP), COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM FECHADURA, COM PUXADORES, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, CHAPAS DE MADEIRA C/ESPESSURA MIN.DE 25MM P/O TAMPO SUPERIOR, NO MINIMO 18MM PARA AS PORTAS, PRATELEIRAS, LATERAIS E DE NO MINIMO 15MM PARA O FUNDO, BASE COM REQUADRO EM CHAPA DE ACO, COM PINTURA EM TINTA EPOXI PO, NA COR CINZA METALICO, COM SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

**SRP:** SIM**Identificação:** OC: 8682008010020210C00006**Lote/Item:** 1/4**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.bec.sp.gov.br**Quantidade:** 7**Unidade:** UNIDADE**UF:** SP

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

09.111.269/0001-10 GUILHERME AUGUSTO DE GODOY  
\* VENCEDOR \*

R\$ 793,60

**Descrição:** Descrição não informada

06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 811,00

**Descrição:** Descrição não informada

31.586.441/0001-40 ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI

R\$ 956,00

**Descrição:** Descrição não informada

30.399.077/0001-47 WALDIR EIRAS MONPEAM JUNIOR 29786467809

R\$ 1.016,00



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
Descrição: Descrição não informada		
08.855.152/0001-88	VINICIUS DO AMARAL ROLANDIA	R\$ 1.252,00
Descrição: Descrição não informada		
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 1.500,00
Descrição: Descrição não informada		
13.653.008/0001-07	AVANTTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 1.513,86
Descrição: Descrição não informada		
34.747.664/0001-30	CARELI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.750,00
Descrição: Descrição não informada		
02.419.903/0001-37	JDAVOGLIO COMERCIAL LTDA.	R\$ 1.755,00
Descrição: Descrição não informada		
14.234.441/0001-62	CONCEPT MOVEIS E DECORACOES LTDA.	R\$ 1.850,60
Descrição: Descrição não informada		
06.998.402/0001-03	JAQUELINE CARVALHO BRISOLA GENTINA	R\$ 1.890,00
Descrição: Descrição não informada		
07.642.660/0001-15	ORIGEM MOVEIS E TRANSPORTES LTDA	R\$ 1.900,00
Descrição: Descrição não informada		
00.452.422/0001-06	MARIO AUGUSTO SILVA PEREIRA	R\$ 2.000,00
Descrição: Descrição não informada		
34.814.092/0001-65	MERAKI MOVEIS COMERCIO E SERVICOS EM LICITACAO EIRELI	R\$ 2.050,00
Descrição: Descrição não informada		
41.261.308/0001-78	SISTEMA OFFICE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI	R\$ 2.106,00
Descrição: Descrição não informada		

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor** R\$ 682,25

<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE PARNAMIRIM / (1) SEARH - MUNICIPIO DE PARNAMIRIM RN	<b>Data:</b> 09/04/2021 09:00	
<b>Objeto:</b> Aquisição de material permanente destinados aos setores do Grupo de Ciência, Tecnologia da Informação e Inovação - GCTI e do Centro Operacional Integrado do Gabinete Civil - COI/GACIV da Prefeitura Municipal de Parnamirim/RN.	<b>Modalidade:</b> Pregão	
<b>Descrição:</b> ARMARIO - Armário modulado, em MDP, medindo aproximadamente 800 x 500 x 1600mm, com bordas arredondadas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mm, composto por 02 (duas) portas de abrir e fechar, com fechaduras em aço cromado com puxadores na tonalidade cinza, texturizado, revestimento em laminado melamínico de alta resistência, com 03 (três) prateleiras reguláveis e 01 (uma) fixa para travamento.	<b>SRP:</b> NÃO	
	<b>Identificação:</b> N°Licitação:863551	
	<b>Lote/Item:</b> 2/1	
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>	
	<b>Adjudicação:</b> 16/04/2021 09:53	
	<b>Homologação:</b> 16/04/2021 09:53	
	<b>Fonte:</b> www.licitacoes-e.com.br	
	<b>Quantidade:</b> 4	
	<b>UF:</b> RN	
<b>CNPJ</b>	<b>Razão Social do Fornecedor</b>	<b>Valor da Proposta Final</b>
31.070.140/0001-60	A J P DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA	R\$ 682,25
* VENCEDOR *		
Descrição: Armário modulado, em MDP, medindo aproximadamente 800 x 500 x 1600mm, com bordas arredondadas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mm, composto por 02 (duas) portas de abrir e fechar, com fechaduras em aço cromado com puxadores na tonalidade cinza, texturizado, revestimento em laminado melamínico de alta resistência, com 03 (três) prateleiras reguláveis e 01 (uma) fixa para travamento.FABRICANTE: AÇO EXPRESS - MARCA: AÇO EXPRESS - MODELO:ARMALT		
COMERCIO DE MOVEIS ELETRODOM E INFORMATICA MALHEIR		R\$ 682,50



**Descrição:** Armário modulado, em MDP, medindo aproximadamente 800 x 500 x 1600mm, com bordas arredondadas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mm, composto por 02 (duas) portas de abrir e fechar, com fechaduras em aço cromado com puxadores na tonalidade cinza, texturizado, revestimento em laminado melamínico de alta resistência, com 03 (três) prateleiras reguláveis e 01 (uma) fixa para travamento. MARCA: JR, REF: O FFICE

## Item 2: Armário baixo

Preço Estimado: R\$ 507,58 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 507,58

Quantidade	Descrição	Observação
20 Unidades	01 prateleira regulável e 02 portas de giro de 180°, com 02 chaves escamoteáveis, cor ovo.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 580,00

**Órgão:** SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E CIDADANIA DO DISTRITO FEDERAL**Data:** 03/08/2021 14:00

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para equipar as instalações das unidades de Internação e Semiliberdade da Subsecretaria do Sistema Socioeducativo – SUBSIS - e para o Centro Integrado 18 de maio do Distrito Federal da Subsecretaria de Políticas para a Criança e Adolescente -SUBPCA\*, conforme especificações e condições estabelecidas no Termo de Referência, anexo ao edital..

**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO**Identificação:** NºPregão:92021 / UASG:927507**Lote/Item:** /14**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 15**Unidade:** Unidade**UF:** DF

**Descrição:** Armário estante - ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada pelo sistema hotmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada pelo sistema hotmelt em todo seu perímetro. Corpo e portas constituídos em MDP de 18 mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada sistema hotmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Prateleira regulável, constituída em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada pelo sistema hot-melt. Demais especificações no Termo de Referência, Anexo I do edital

31.586.441/0001-40

ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI

R\$ 580,00

\* VENCEDOR \*

**Descrição:** ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada pelo sistema hotmelt em todo seu perímetro, com bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada pelo sistema hotmelt em todo seu perímetro. Corpo e portas constituídos em MDP de 18 mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada sistema hotmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Prateleira regulável, constituída em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada pelo sistema hot-melt. Demais especificações no Termo de Referência, Anexo I do edital Validade da Proposta 60 dias Garantia 12 meses entrega 15/30 dias Frete, montagem e impostos Inclusos. Procedência Nacional.

18.491.659/0001-53

SIG COMERCIAL EIRELI

R\$ 590,63

**Descrição:** ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM: Tampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada pelo sistema hotmelt em todo seu perímetro, com bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada pelo sistema hotmelt em todo seu perímetro. Corpo e portas constituídos em MDP de 18 mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada sistema hotmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior.

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 500,00



Relatório gerado no dia 31/08/2021 16:50:43 (IP: 177.12.235.210)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGsdM%2f14GtRHNw%2bN%2fA6aPfgHLwEbtviOvMrz3MbesbgWC9t%2f

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOGsdM%252f14GtRHNw%252bN%252fA6aPfgHLwEbtviOvMrz3MbesbgWC9t%252f

Órgão: CONSELHO REGIONAL DOS CORRETORES DE IMÓVEIS DE SANTA CATARINA

Data: 06/07/2021 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliários em geral para a Delegacia Regional do CRECI de Joinville.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Armário escritório - Armário escritório, material: mdp, quantidade portas: 2 un, material porta: madeira mdp, quantidade prateleiras: 2 un, largura: 80 cm, altura: 740 mm, características adicionais: com fechadura frontal, e puxadores, profundidade: 50 cm, acabamento superficial: laminado melamínico, cor: carvalho malva, material base: aço com sapatas niveladoras, tipo: baixo, espessura tampo: 25 mm

Identificação: NºPregão:32021 / UASG:926804

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
11.943.540/0001-25	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 500,00
* VENCEDOR *		

Descrição: 1 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 50CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO BAIXO, ESPESSURA A TAMPO 25 MM Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: - Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Quantidade: 2 Unidade de fornecimento: Unidade

20.249.533/0001-19	SCHEUER & SCHEUER COMERCIAL LTDA	R\$ 625,00
--------------------	----------------------------------	------------

Descrição: em conformidade com edital

36.750.137/0001-00	VLA POZZI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 627,31
--------------------	-----------------------------------	------------

Descrição: "ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS FECHADO – MEDIDAS MINIMAS: 600(L) x 500(P) x 730(A) Especificações mínimas. 1- Corpo do armário em madeira a glomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. 2 -Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita e m poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. 3 Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca aut o cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si."

**Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor** **R\$ 640,00**

Órgão: Tribunal de Justiça do Estado de Tocantins

Data: 29/03/2021 13:30

Objeto: Contratação de empresa para aquisição de móveis (mesas, gaveteiros e armários)..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: ARMÁRIO ESCRITÓRIO - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 50CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO BAIXO, ESPESSURA TAMPO 25 MM

Identificação: NºPregão:82021 / UASG:925814

Lote/Item: /17

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 14/07/2021 19:08

Homologação: 27/07/2021 16:58

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: TO

CatMat: 458657 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO



06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI  
\* VENCEDOR \*

R\$ 640,00

**Descrição:** Armário baixo - COTA DE 10% DO ITEM 18 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm. Profundidade: 500mm. Altura: 740mm. Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura e em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleira fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes nos anexos e demais exigências do edital.

26.273.355/0001-48 JOAO L MARANGON

R\$ 668,00

**Descrição:** Armário baixo. Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm; Profundidade: 500mm; Altura: 740mm. Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui três dobradiças em ZAMAK, anodizado, que permita abertura de 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável e em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio e arqueado com formato convexo, com diâmetro de 10mm e largura de 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleira fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano no injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Demais especificações em estrito acordo com o edital. Garantia 5 (cinco) anos.

18.491.659/0001-53 SIG COMERCIAL EIRELI

R\$ 670,00



**Descrição:** Armário baixo - Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm UND 10 458657 R\$ 914,72Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270º, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes.

76.291.251/0001-34 MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 675,00



**Descrição:** Armário baixo - COTA DE 10% DO ITEM 18 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270º, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de

24.120.787/0001-93 FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA

R\$ 700,00



**Descrição:** ARMÁRIO BAIXO Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificadas, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulação de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados.

02.235.214/0001-72	MIN'AGUA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 800,00
<p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 50CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO BAIXO, ESPESSURA TAMPO 25 MM</p>		
32.126.893/0001-02	DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI	R\$ 867,00



**Descrição:** Armário baixo - COTA DE 10% DO ITEM 18 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura e m ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270º, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamicada para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Demais especificações conforme TR.

05.011.479/0001-85 MB ESCRITORIOS INTELIGENTES LTDA

R\$ 914,00



**Descrição:** Armário baixo - COTA DE 10% DO ITEM 18 Cor: Areia, bege, argila, branca ..... Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm  
Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificadas, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em lamina do melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças...CONFORME EDITAL MARCA: CADERODE MODELO: 900-AB PROCEDÊNCIA: NACIONAL QUANTIDADE: 10 UNIDADES VALOR UNITÁRIO: R\$ 914,00 (NOVECIENTOS E QUATORZE REAIS) VALOR TOTAL: R\$ 9.140,00 (NOVE MIL CENTO E QUARENTA REAIS) GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 914,72



**Descrição:** Armário baixo - COTA DE 10% DO ITEM 18 - Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em lamina do melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafusos de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulação de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais

**Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor****R\$ 449,50****Órgão:** Tribunal de Justiça do Estado de Tocantins**Data:** 29/03/2021 13:30**Objeto:** Contratação de empresa para aquisição de móveis (mesas, gaveteiros e armários)..**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 50CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO BAIXO, ESPESSURA TAMPO 25 MM**Identificação:** NºPregão:82021 / UASG:925814**Lote/Item:** /18**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 14/07/2021 19:08**Homologação:** 27/07/2021 16:58**Fonte:** [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)**CatMat:** 458657 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO**Quantidade:** 90**Unidade:** Unidade**UF:** TO

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

18.491.659/0001-53

SIG COMERCIAL EIRELI

**R\$ 449,50**

\* VENCEDOR \*



**Descrição:** Armário baixo - Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm UND 10 458657 R\$ 914,72Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270º, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamicada para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arredondado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes.

25.071.568/0001-24 CENTRA MOVEIS S/A

R\$ 450,00



**Descrição:** Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéstero semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra a porta; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas em madeira estriada e pinos de aço inoxidável com rosca...

21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 469,00



**Descrição:** DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS. TERMOS E HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. VALIDADE: 60 (SESSENTA) DIAS. Armários baixos Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada

06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 480,00



**Descrição:** Armários baixo Imagem ilustrativa do armário somente para efeito de referência: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm. Profundidade: 500mm. Altura: 740mm. Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleira fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes nos anexos e demais exigências do edital.

08.773.990/0001-02 O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 520,00

**Descrição:** Armários baixo Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleira fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade, MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOLT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para f

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 550,00

**Descrição:** Armários baixo Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm MARCA: DO FABRICANTE MODELO: DO FABRICANTE PROCEDÊNCIA: NACIONAL CATMAT: 458657

04.869.711/0001-58 FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

R\$ 614,00



**Descrição:** Armários baixo Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Mon

26.273.355/0001-48 JOAO L MARANGON

R\$ 636,00

**Descrição:** Armário baixo. Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm; Profundidade: 500mm; Altura: 740mm. Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui três dobradiças em ZAMAK, anodizado, que permita abertura de 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro de 10mm e largura de 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5 mm, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Demais especificações em estrito acordo com o edital. Garanti a 5 (cinco) anos.

76.291.251/0001-34 MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 675,00



**Descrição:** Armários baixo Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulação de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de

02.235.214/0001-72	MIN'AGUA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 800,00
<b>Descrição:</b> ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 50CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO BAIXO, ESPESSURA TAMPO 25 MM		
32.126.893/0001-02	DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI	R\$ 867,00



**Descrição:** Armário baixo: Cor: Areia, bege, argila, branca ..... (cor a ser definida no pedido do lote). Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura : 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliéster semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulação de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Demais especificações conforme TR.

05.011.479/0001-85 MB ESCRITORIOS INTELIGENTES LTDA

R\$ 914,00



**Descrição:** Armários baixo Cor: Areia, bege, argila, branca ..... Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT e em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonizado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura... CONFORME EDITAL MARCA: CADERODE MODELO: 900-AB PROCEDÊNCIA: NACIONAL QUANTIDADE: 90 UNIDADES VALOR UNITÁRIO: R\$ 914,00 (NOVECIENTOS E QUATROCENTOS REAIS) VALOR TOTAL: R\$ 82.260,00 (OITENTA E DOIS MIL DUZENTOS E SESENTA REAIS) GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

15.362.598/0001-36 X- OFFICE SERVI LTDA

R\$ 914,72



**Descrição:** Armários baixo - Dimensões: Largura: 800mm | Profundidade: 500mm | Altura: 740mm Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastas em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças;Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior

09.211.711/0001-80

CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 914,72

**Descrição:** Armários baixo Tampo: Em partículas de média densidade MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,5mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, MDP, em chapa única com no mínimo de 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT em todo o seu perímetro; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20 x 4 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado ou metálico cromado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 150 mm. Fechadura: Com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74 x 30 x 14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastas em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11 x 3,5 mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleira: 01 prateleiras fixa para travamento, em partículas de média densidade MDP, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,5 mm, arredondadas com raio de 2,5 mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Base: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18 mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm, e ajuste de no mínimo 20 mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: Em partículas de média densidade,MDP chapa única com no mínimo 18 mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semi-rígidos com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; Fundo: Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cav

94.622.230/0001-36

ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA

R\$ 914,72

**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA MDP, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, LARGURA 80 CM, ALTURA 740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FECHADURA FRONTAL, E PUXADORES, PROFUNDIDADE 50CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MALVA, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO BAIXO, ESPESSURA TAMPO 25 MM



Órgão: CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO PARANA

Data: 26/03/2021 14:00

Objeto: Fornecimento, entrega e montagem de móveis de escritório, cadeiras, divisórias modulares e persianas Rolô para a sede do Conselho Regional de Contabilidade do Paraná-CRCPR em Curitiba-PR, conforme especificações do Anexo I do Edital.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: **ARMÁRIO ESTANTE** - Armário baixo 2 portas com tampo em MDP 25mm com bordas em PVC 2mm, revestido em melamínico termofundido de baixa pressão, portas e tampo na cor cinza claro. Sapatas de nível com regulagem interna, dobradiças com abertura 270°, 01 prateleira interna, sem pasta suspensa e com sistema CAVA para abertura ou por meio de puxadores embutidos na lâmina da porta. Dimensões: Altura: 73,5 cm - Largura: 80 cm - Profundidade: 45cm

Identificação: NºPregão:82021 / UASG:925154

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 28/04/2021 16:19

Homologação: 29/04/2021 08:11

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: Unidade

UF: PR

CatMat: 20591 - ARMARIO TIPO ESTANTE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
21.949.157/0001-38	BELNIFER LTDA	R\$ 440,00
* VENCEDOR *		

Descrição: Armário baixo 2 portas com tampo em MDP 25mm com bordas em PVC 2mm, revestido em melamínico termofundido de baixa pressão, portas e tampo na cor cinza claro. Sapatas de nível com regulagem interna, dobradiças com abertura 270°, 01 prateleira interna, sem pasta suspensa e com sistema CAVA para abertura ou por meio de puxadores embutidos na lâmina da porta. Dimensões: Altura: 73,5 cm - Largura: 80 cm - Profundidade: 45cm (podendo ter diferença de 5 cm a mais ou a menos das dimensões) (Vide especificações técnicas no subitem 6.1.1)

72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI	R\$ 910,00
--------------------	---	------------

Descrição: Armário baixo 2 portas com tampo em MDP 25mm com bordas em PVC 2mm, revestido em melamínico termofundido de baixa pressão, portas e tampo na cor cinza claro. Sapatas de nível com regulagem interna, dobradiças com abertura 270°, 01 prateleira interna, sem pasta suspensa e com sistema CAVA para abertura ou por meio de puxadores embutidos na lâmina da porta. Dimensões: Altura: 73,5 cm, - Largura: 80 cm, - Profundidade: 45cm (podendo ter diferença de 5 cm a mais ou a menos das dimensões); Acabamentos: Tampo, Laterais, prateleiras e base: cinza claro; Fundo e portas: cinza claro.

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor** R\$ 436,00

Órgão: ESTADO DA BAHIA / (57) FESBA - FUNDO ESTADUAL DE SAUDE DO ESTADO DA BAHIA

Data: 29/07/2021 08:45

Objeto: AQUISIÇÃO DE ARMÁRIOS.

Modalidade: Pregão

SRP: NÃO

Descrição: **ARMARIO BAIXO** - CÓDIGO: 711009000065161 - ARMARIO, baixo, fechado, dimensões de 800 X 500 X 740 mm, com variação de +/- 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armário e 01 prateleira de altura regulável sustentada por pinos em aço. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melamínico BP na cor cinza argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas reguladoras de nível, em polipropileno, com regulagem na parte interna do armário (evitando assim a necessidade de levantar o armário para regulagem da altura), ou em aço tubular com no mínimo 20 x 50 mm pintado em epóxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nível.

Identificação: NºLicitação:884001

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 04/08/2021 09:51

Homologação: 04/08/2021 09:51

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 50

UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	R\$ 436,00
* VENCEDOR *		

Descrição: LOTE 01 - ARMARIO, baixo, fechado, dimensões de 800 X 500 X 740 mm, com variação de +/- 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armário e 01 prateleira de altura regulável sustentada por pinos em aço. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melamínico BP na cor cinza argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas reguladoras de nível, em polipropileno, com regulagem na parte interna do armário (evitando assim a necessidade de levantar o armário para regulagem da altura), ou em aço tubular com no mínimo 20 x 50 mm pintado em epóxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nível. Dobradiças confeccionadas em zamak injetado com abertura mínima 110° e regulagem milimétrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de metal, com 02 chaves dobráveis. Dois puxadores tipo alca, metálicos, acabamento em cromo, posicionados verticalmente na parte superior do armário. O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13961:2010, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos. MARCA: LACHI

LICITAPLUS EMPREENDEIMENTOS LTDA

R\$ 437,98



**Descrição:** CÓDIGO: 711009000065161 - ARMARIO, baixo, fechado, dimensoes de 800 X 500 X 740 mm, com variacao de +/- 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 01 prateleira de altura regulavel sustentada por pinos em aco. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP na cor cinza argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas reguladoras de nivel, em polipropileno, com regulagem na parte interna do armario (evitando assim a necessidade de levantar o armario para regulagem da altura), ou em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.MARCA:Tecno Mobili

RT COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 439,78

**Descrição:** ARMARIO, baixo, fechado, dimensoes de 800 X 500 X 740 mm, com variacao de +/- 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 01 prateleira de altura regulavel sustentada por pinos em aco. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP na cor cinza argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas reguladoras de nivel, em polipropileno, com regulagem na parte interna do armario (evitando assim a necessidade de levantar o armario para regulagem da altura), ou em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel. marca: MARANELLO garantia: coforme edital

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 448,00

**Descrição:** SEGUINDO QUANTIDADES, DESCRIÇÕES, PROJETOS, NORMAS, PRAZOS E GARANTIAS CONFORME EDITAL, FABRICAÇÃO E MARCA PROPRIA!

AILTON SOARES DA SILVA PEREIRA EIRELI - ME

R\$ 448,52

**Descrição:** 71.10.09.00006516-1marca martinucci modelo sw plus



*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 - Armário Alto

- 5 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 29/03/2021 e 10/08/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 09/04/2021 e 17/05/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 2 - Armário baixo

- 5 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 26/03/2021 e 03/08/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 29/07/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

## DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

### Preço do Fornecedor Vencedor

- Capta os preços homologados para o item ou lote.

