

Brasília, 07 de abril de 2025.

 À  
 PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO – PGJ/MA

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos MOBILIÁRIOS TECNO2000, conforme solicitado:

**PROPOSTA**

ITEM	DESCRIÇÃO	QNT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p><b>ARMARIO 1 PORTA, medindo: 0,45m (largura) x 0,50m (profundidade) x 1,60m (altura).</b>            BASE SUPERIOR            Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <p><b>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS</b>            Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laterais: Com furação sequencial no sistema 32mm, com embuchamento de nylon nas laterais, permitindo a fixação das ferragens sem contato com a madeira. Pinos de fixação de prateleiras em zamak.</li> <li>• Prateleiras: Com quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro na cor preta encaixado na prateleira por meio de pressão que permite o encaixe perfeito do parafuso dentro do suporte de nylon travando a prateleira e evitando acidentes. O sistema de embuchamento de nylon nas prateleiras permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. (05 prateleiras reguláveis)</li> <li>• Porta: Possui batente de aço para fechamento e travamento da porta, o mesmo é fixado à porta por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência e com dois parafusos Philips de 3,5 x 16 ZB. Furações específicas para receber o embuchamento de nylon para fixação das dobradiças.</li> <li>• Dobradiças: Confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm para maior fixação e resistência, possui dois furos de diâmetro 8mm onde permite a fixação na porta por dois parafusos Philips 3,5 x 16. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência estampado a frio com parafuso para regulagem de</li> </ul>	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00


**Fábrica**

 Rua Vereador Décio de Paula, 101  
 Formiga - MG - CEP: 35.570-000  
 Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
 E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br  
 www.tecno2000.com.br

**Escritório em Brasília**

 SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3356  
 E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

**Escritório em Belo Horizonte**

 Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
 Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011  
 Fone/Fax: (31) 3273-1216  
 E-mail: bh@tecno2000.com.br

	<p>abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Braço em aço estampado a frio que permite a abertura de no mínimo 110º com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado para maior durabilidade e qualidade. (no mínimo 3 dobradiças)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta para maior acabamento e qualidade. Possui giro de 180º para abertura ou fechamento da porta.</li> <li>• Puxador: Anatômico injetado em zamak tipo meia lua na cor preta, fixado na porta por meio de 2 parafusos 3,5 X 16 cabeça Philips. O sistema de embuchamento de nylon nas portas permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</li> <li>• Base: Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul> <p>Obs.: Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
02	<p><b>ARMARIO MISTO ALTO, medindo: 0,90m (largura) x 0,50m (profundidade) x 2,00m (altura).</b>  <b>BASE SUPERIOR/ PRATELEIRAS</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prateleiras: Com quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro na cor preta encaixado na prateleira por meio de pressão que permite o encaixe perfeito do parafuso dentro do suporte de nylon travando a prateleira e evitando acidentes. O sistema de embuchamento de nylon nas prateleiras permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. (01 prateleira regulável inferior, 04 prateleiras na parte superior, sendo 03 reguláveis e 01 intermediária fixa de sustentação).</li> </ul> <p><b>CORPO/ BASE INFERIOR/ PORTAS</b></p>	30	R\$ 3.100,00	R\$ 93.000,00

<p>Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laterais: Com furação sequencial no sistema 32mm, com embuchamento de nylon nas laterais, permitindo a fixação das ferragens sem contato com a madeira. Pinos de fixação de prateleiras em zamak.</li> <li>• Porta: Possui batente de aço para fechamento e travamento da porta, o mesmo é fixado à porta por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência e com dois parafusos Philips de 3,5 x 16 ZB. Furações específicas para receber o embuchamento de nylon para fixação das dobradiças.</li> <li>• Dobradiças: Confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm para maior fixação e resistência, possui dois furos de diâmetro 8mm onde permite a fixação na porta por dois parafusos Philips 3,5 x 16. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência estampado a frio com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Braço em aço estampado a frio que permite a abertura de no mínimo 110º com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado para maior durabilidade e qualidade. (no mínimo 2 dobradiças)</li> <li>• Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta para maior acabamento e qualidade.</li> <li>• Possui giro de 180º para abertura ou fechamento da porta.</li> </ul> <p>Puxador: Anatômico injetado em zamak tipo meia lua na cor preta, fixado na porta por meio de 2 parafusos 3,5 X 16 cabeça Philips. O sistema de embuchamento de nylon nas portas permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e</p>			
--	--	--	--

**Fábrica**

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
 Formiga - MG - CEP: 35.570-000  
 Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
 E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br  
 www.tecno2000.com.br

**Escritório em Brasília**

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3356  
 E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

**Escritório em Belo Horizonte**

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
 Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011  
 Fone/Fax: (31) 3273-1216  
 E-mail: bh@tecno2000.com.br

	<p>possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base: Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul> <p>Obs.: Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
03	<p><b>ARMARIO ARQUIVO MEDIO 2 PORTAS COM DIVISÃO CENTRAL, medindo: 0,90m (largura) x 0,50m (profundidade) x 1,60m (altura).</b></p> <p><b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <p><b>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS</b>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laterais:</b> Com furação sequencial no sistema 32mm, com embuchamento de nylon nas laterais, permitindo a fixação das ferragens sem contato com a madeira. Pinos de fixação de prateleiras em zamak.</li> <li>• <b>Prateleiras:</b> Com quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro na cor preta encaixado na prateleira por meio de pressão que permite o encaixe perfeito do parafuso dentro do suporte de nylon travando a prateleira e evitando acidentes. O sistema de embuchamento de nylon nas prateleiras permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. <b>(De um lado 04 prateleiras reguláveis e 01 trilho em aço para pasta suspensa frontal, do outro lado 05 prateleiras reguláveis).</b></li> <li>• <b>Porta:</b> Possui batente de aço para fechamento e travamento da porta, o mesmo é fixado à porta por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência e com dois parafusos Philips de 3,5 x 16 ZB. Furações específicas para receber o embuchamento de nylon para fixação das dobradiças.</li> <li>• <b>Dobradiças:</b> Confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio</li> </ul>	20	R\$ 3.500,00	R\$ 70.000,00

**Fábrica**

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
 Formiga - MG - CEP: 35.770-000  
 Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
 E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br  
 www.tecno2000.com.br

**Escritório em Brasília**

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP: 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3356  
 E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

**Escritório em Belo Horizonte**

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
 Belo Horizonte - MG - CEP: 30.160-011  
 Fone/Fax: (31) 3273-1216  
 E-mail: bh@tecno2000.com.br

	<p>de alojamento com diâmetro de 35mm para maior fixação e resistência, possui dois furos de diâmetro 8mm onde permite a fixação na porta por dois parafusos Philips 3,5 x 16. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência estampado a frio com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Braço em aço estampado a frio que permite a abertura de no mínimo 110º com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado para maior durabilidade e qualidade. <b>(no mínimo 3 dobradiças)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fechadura:</b> Com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta para maior acabamento e qualidade. Possui giro de 180º para abertura ou fechamento da porta.</li> <li>• <b>Puxador:</b> Anatômico injetado em zamak tipo meia lua na cor preta, fixado na porta por meio de 2 parafusos 3,5 X 16 cabeça Philips. O sistema de embuchamento de nylon nas portas permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</li> <li>• <b>Base:</b> Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
<p><b>04</b></p>	<p><b>ARMARIO ARQUIVO ALTO 2 PORTAS COM DIVISÃO CENTRAL, medindo: 0,90m (largura) x 0,50m (profundidade) x 2,00m (altura).</b></p> <p><b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <p><b>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS</b>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p>	<p>40</p>	<p>R\$ 4.000,00</p>	<p>R\$ 160.000,00</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laterais:</b> Com furação sequencial no sistema 32mm, com embuchamento de nylon nas laterais, permitindo a fixação das ferragens sem contato com a madeira. Pinos de fixação de prateleiras em zamak.</li> <li>• <b>Prateleiras:</b> Com quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro na cor preta encaixado na prateleira por meio de pressão que permite o encaixe perfeito do parafuso dentro do suporte de nylon travando a prateleira e evitando acidentes. O sistema de embuchamento de nylon nas prateleiras permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. <b>(De um lado 05 prateleiras reguláveis e 01 prateleira intermediária fixa de sustentação, do outro lado 04 prateleiras reguláveis, 01 prateleira intermediária fixa de sustentação e 02 trilho em aço para pasta suspensa frontal).</b></li> <li>• <b>Porta:</b> Possui batente de aço para fechamento e travamento da porta, o mesmo é fixado à porta por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência e com dois parafusos Philips de 3,5 x 16 ZB. Furações específicas para receber o embuchamento de nylon para fixação das dobradiças.</li> <li>• <b>Dobradiças:</b> Confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm para maior fixação e resistência, possui dois furos de diâmetro 8mm onde permite a fixação na porta por dois parafusos Philips 3,5 x 16. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência estampado a frio com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Braço em aço estampado a frio que permite a abertura de no mínimo 110º com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado para maior durabilidade e qualidade. <b>(no mínimo 4 dobradiças)</b></li> <li>• <b>Fechadura:</b> Com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta para maior acabamento e qualidade. Possui giro de 180º para abertura ou fechamento da porta.</li> <li>• <b>Puxador:</b> Anatômico injetado em zamak tipo meia lua na cor preta, fixado na porta por meio de 2 parafusos 3,5 X 16 cabeça Philips. O sistema de embuchamento de nylon nas portas permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</li> <li>• <b>Base:</b> Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul>			
--	--	--	--	--

**Fábrica**

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
 Formiga - MG - CEP: 35.570-000  
 Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
 E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br  
 www.tecno2000.com.br

**Escritório em Brasília**

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3356  
 E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

**Escritório em Belo Horizonte**

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
 Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011  
 Fone/Fax: (31) 3273-1216  
 E-mail: bh@tecno2000.com.br

	<p><b>Obs.:</b> Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
05	<p><b>ARMARIO BAIXO 02 PORTAS COM DIVISÃO CENTRAL, medindo: 1,00m (largura) x 0,50m (profundidade) x 0,75m (altura).</b></p> <p><b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <p><b>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS</b>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laterais:</b> Com furação sequencial no sistema 32mm, com embuchamento de nylon nas laterais, permitindo a fixação das ferragens sem contato com a madeira. Pinos de fixação de prateleiras em zamak.</li> <li>• <b>Prateleiras:</b> Com quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro na cor preta encaixado na prateleira por meio de pressão que permite o encaixe perfeito do parafuso dentro do suporte de nylon travando a prateleira e evitando acidentes. O sistema de embuchamento de nylon nas prateleiras permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. <b>(01 prateleira regulável de cada lado).</b></li> <li>• <b>Porta:</b> Possui batente de aço para fechamento e travamento da porta, o mesmo é fixado à porta por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência e com dois parafusos Philips de 3,5 x 16 ZB. Furações específicas para receber o embuchamento de nylon para fixação das dobradiças.</li> <li>• <b>Dobradiças:</b> Confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm para maior fixação e resistência, possui dois furos de diâmetro 8mm onde permite a fixação na porta por dois parafusos Philips 3,5 x 16. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência estampado a frio com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Braço em aço estampado a frio que permite a abertura de no mínimo 110º com recobrimento total da lateral.</li> </ul>	30	R\$ 1.700,00	R\$ 51.000,00

**Fábrica**

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
 Formiga - MG - CEP: 35.770-000  
 Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
 E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br  
 www.tecno2000.com.br

**Escritório em Brasília**

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3356  
 E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

**Escritório em Belo Horizonte**

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
 Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011  
 Fone/Fax: (31) 3273-1216  
 E-mail: bh@tecno2000.com.br

	<p>Acabamento niquelado para maior durabilidade e qualidade. <b>(no mínimo 2 dobradiças)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fechadura:</b> Com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta para maior acabamento e qualidade. Possui giro de 180º para abertura ou fechamento da porta.</li> <li>• <b>Puxador:</b> Anatômico injetado em zamak tipo meia lua na cor preta, fixado na porta por meio de 2 parafusos 3,5 X 16 cabeça Philips. O sistema de embuchamento de nylon nas portas permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</li> <li>• <b>Base:</b> Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
06	<p><b>ARQUIVO 4 GAVETAS PARA PASTA FRONTAL.</b>  <b>Medindo: 0,46m(largura) x 0,50m profundidade) x 1,30m (altura).</b></p> <p><b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p> <p><b>FUNDO/BASE INFERIOR/ LATERAIS</b>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas para receber a ferragem de dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon na cor preta para união no restante do corpo do gaveteiro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gavetas:</b> Travessa estrutural confeccionada em barra de aço SAE 1020 de 3 mm de espessura em formato de “U”, com furos de 5,5 mm de diâmetro nas pontas para aplicação de parafusos AA 4 x 16. Gavetas internas confeccionadas em chapa de aço SAE 1020 com espessura de 0,60 mm, dobradas formando um “U” metálico, fixado no trilho telescópico por meio de rebites de aço. A gaveta é pintada na cor preta.</li> </ul>	5	R\$ 3.000,00	R\$ 15.000,00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Suporte para pasta suspensa frontal</b>, aramado confeccionado em barra de ferro chato para apoio e deslizamento das pastas suspensas. Fixada na gaveta por meio de parafusos auto atarraxantes 3,5 x 16 mm. Soldada por solda Mig.</li> <li>• <b>Frente de gavetas</b>: confeccionada em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça. A frente recebe furação para o puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua na cor prata.</li> <li>• <b>Frente (testeira) de gaveta falsa com fechadura frontal</b> - confeccionada em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça.</li> <li>• <b>Fechadura</b>: Fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis injetada em polipropileno com haste em aço de alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na gaveta por meio de um parafuso de aço Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta, para maior qualidade e acabamento. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da gaveta.</li> <li>• <b>Trilho telescópico</b>: confeccionado em chapa de aço carbono com acabamento zincado branco de 400mm de comprimento que permite a abertura total de 430mm para facilitar o acesso às pastas suspensas. O trilho possui sistema de destravamento através de alavanca de separação para possibilitar à montagem a gaveta, com proteção de retenção na posição fechada, possui deslizamento por meio de esferas de aço protegidas por suporte interno evitando assim a movimentação inadequada do mesmo. Trilho suporta a carga de até de 30Kg.</li> <li>• <b>Base</b>: Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
<b>07</b>	<p><b>ESTANTE ALTA, medindo: 0,80m (largura) x 0,50m (profundidade) x 2,00m (altura)</b></p> <p><b>BASE SUPERIOR/ PRATELEIRAS</b></p> <p>Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</p>	<p>10</p>	<p>R\$ 2.600,00</p>	<p>R\$ 26.000,00</p>

**Fábrica**

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
 Formiga - MG - CEP: 35.570-000  
 Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
 E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br  
 www.tecno2000.com.br

**Escritório em Brasília**

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3356  
 E-mail: brasilia@tecno2000.com.br

**Escritório em Belo Horizonte**

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
 Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011  
 Fone/Fax: (31) 3273-1216  
 E-mail: bh@tecno2000.com.br

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prateleiras:</b> Com quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro na cor preta encaixado na prateleira por meio de pressão que permite o encaixe perfeito do parafuso dentro do suporte de nylon travando a prateleira e evitando acidentes. O sistema de embuchamento de nylon nas prateleiras permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. <b>(04 prateleiras reguláveis e 01 intermediária fixa de sustentação).</b></li> <li>• <b>CORPO/ BASE INFERIOR</b></li> <li>• Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor <b>MAPLE BILBAO</b>. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico. Possui furações específicas e uso de bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta para aplicação de ferragens, eliminando todo e qualquer contato das ferragens diretamente com a madeira.</li> <li>• <b>Laterais:</b> Com furação sequencial no sistema 32mm, com embuchamento de nylon nas laterais, permitindo a fixação das ferragens sem contato com a madeira. Pinos de fixação de prateleiras em zamak.</li> <li>• <b>Base:</b> Em perfil metálico com pintura epóxi na cor preta, 25mm x 25mm com regulagem de nível (sapata niveladora).</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas em nylon para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA:</b>			<b>R\$ 441.000,00</b>

### DECLARAÇÃO EXPRESSA:

Nos valores unitários, totais estão inclusos todos os tributos, despesas ou custos diretos ou indiretos necessários ao cumprimento integral do objeto, inclusive com a sua unidade de aquisição (unidade, pacote, caixa, etc.).

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS**

**PRAZO DE ENTREGA: 45 (QUARENTA E CINCO) DIAS**

**GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS**

### DADOS DO FORNECEDOR:

NOME: TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

TELEFONE E FAX: (37) 3329-1000

ENDEREÇO: Rua Vereador Décio de Paula nº 101-  
Bairro Planalto – Formiga - MG

CEP: 35.570-000

CNPJ: 21.306.287/0001-52

INSC. EST.: 261.431.046 / 00-66

EMAIL: [tecno2000@tecno2000.com.br](mailto:tecno2000@tecno2000.com.br)

### DADOS BANCÁRIOS:

BANCO DO BRASIL - AGÊNCIA 5117 -9

CONTA CORRENTE Nº 5184/5

### ENDEREÇO EM BRASÍLIA:

#### Fábrica

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
Formiga - MG - CEP: 35.570-000  
Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
E-mail: [tecno2000@tecno2000.com.br](mailto:tecno2000@tecno2000.com.br)  
[www.tecno2000.com.br](http://www.tecno2000.com.br)

#### Escritório em Brasília

SHIS QL 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103 - Lago Sul  
Brasília - DF - CEP: 71.625-205  
Fone/Fax: (61) 3248-3356  
E-mail: [brasil@tecno2000.com.br](mailto:brasil@tecno2000.com.br)

#### Escritório em Belo Horizonte

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
Belo Horizonte - MG - CEP: 30.160-011  
Fone/Fax: (31) 3273-1216  
E-mail: [bh@tecno2000.com.br](mailto:bh@tecno2000.com.br)

SHIS QI 11/13, BL.M SALAS 101 a 105.  
ED. SOUTH LAKE CENTER  
BAIRRO: LAGO SUL UF: DF

CEP: 71.625-205  
FONE/FAX: (61)3321-3676/ 3248-3956  
EMAIL: [brasil@tecno2000.com.br](mailto:brasil@tecno2000.com.br)

Atenciosamente,



TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA  
JORDANO CASTRO NASCIMENTO  
SÓCIO ADMINISTRADOR  
C.I.: 3.77.3321 SSP/MG  
C.P.F: 274.710.716-72

**Fábrica**

Rua Vereador Décio de Paula, 101  
Formiga - MG - CEP 35.570-000  
Fone: (37) 3322-2336 Fax: (37) 3321-1893  
E-mail: [tecno2000@tecno2000.com.br](mailto:tecno2000@tecno2000.com.br)  
[www.tecno2000.com.br](http://www.tecno2000.com.br)

**Escritório em Brasília**

SHIS QI 11/13, Bl. M, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
Brasília - DF - CEP 71.625-205  
Fone/Fax: (61) 3248-3956  
E-mail: [brasil@tecno2000.com.br](mailto:brasil@tecno2000.com.br)

**Escritório em Belo Horizonte**

Rua da Bahia, 1032, Sala 1406 - Centro  
Belo Horizonte - MG - CEP 30.160-011  
Fone/Fax: (31) 3273-1216  
E-mail: [bh@tecno2000.com.br](mailto:bh@tecno2000.com.br)

