

Brasília, 22 de novembro de 2023.

À

**PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA – PGJ/MA**

Prezados Senhores,

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

**PROPOSTA**

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	01	<p>ARMARIO 1 PORTA, medindo: 0,45m (largura) x 0,50m (profundidade) x 1,60m (altura).            BASE SUPERIOR            Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS            Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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 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)</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</li> </ul>	15	R\$ 2.500,00	R\$ 37.500,00

**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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>			
<b>02</b>	<p>ARMARIO MISTO ALTO, medindo: 0,90m (largura) x 0,50m (profundidade) x 2,00m (altura).  <b>BASE SUPERIOR/ PRATELEIRAS</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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 permite a abertura de no mínimo 110º com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado para maior durabilidade e qualidade. (no </li></ul>	<b>50</b>	<b>R\$ 3.600,00</b>	<b>R\$ 180.000,00</b>

**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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>mínimo 2 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>			
03	<p>ARMARIO ARQUIVO MEDIO 2 PORTAS COM DIVISÃO CENTRAL, medindo: 0,90m (largura) x 0,50m (profundidade) x 1,60m (altura).</p> <p><b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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. <b>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS</b>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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. (De um lado 04 prateleiras reguláveis e 01 trilho em aço para pasta suspensa frontal, do outro lado 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 abertura e altura da porta, possui</li> </ul>	20	R\$ 3.900,00	R\$ 78.000,00

**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 QI 11/13, Bl. M, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>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>			
<p><b>04</b></p>	<p>ARMARIO ARQUIVO ALTO 2 PORTAS COM DIVISÃO CENTRAL, medindo: 0,90m (largura) x 0,50m (profundidade) x 2,00m (altura).</p> <p><b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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 OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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. (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).</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> </ul>	<p>70</p>	<p>R\$ 3.900,00</p>	<p>R\$ 273.000,00</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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>· 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 4 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. 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). 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.</li> </ul>			
05	<p>ARMARIO BAIXO 02 PORTAS COM DIVISÃO CENTRAL, medindo: 1,00m (largura) x 0,50m (profundidade) x 0,75m (altura). BASE SUPERIOR Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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>CORPO/ PRATELEIRAS/BASE INFERIOR/ PORTAS Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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. (01 prateleira regulável de cada lado).</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</li> </ul>	50	R\$ 2.000,00	R\$ 100.000,00

**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 QI 11/13, Bl. M, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
Brasília - DF - CEP 71.625-205  
Fone/Fax: (61) 3248-3956  
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>dois parafusos Philips de 3,5 x 16 ZB. Furações específicas para receber o embuchamento de nylon para fixação das dobradiças.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. 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. · 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>			
06	<p>ARQUIVO 4 GAVETAS PARA PASTA FRONTAL. medindo: 0,46m(largura) x 0,50m profundidade) x 1,30m (altura).  <b>BASE SUPERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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 MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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>· Gavetas: 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> <li>· Suporte para pasta suspensa frontal, 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>· Frente de gavetas: confeccionada em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em</li> </ul>	10	R\$ 3.500,00	R\$ 35.000,00

**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 QI 11/13, Bl. M, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frente (testeira) de gaveta falsa com fechadura frontal - 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>· Fechadura: 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>· Trilho telescópico: 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>· 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>			
<p><b>07</b></p>	<p>ESTANTE ALTA, medindo: 0,80m (largura) x 0,50m (profundidade) x 2,00m (altura)  <b>BASE SUPERIOR/ PRATELEIRAS</b>          Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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. (04 prateleiras reguláveis e 01 intermediária fixa de sustentação).</li> </ul> <p><b>CORPO/ BASE INFERIOR</b>          Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor MAPLE BILBAO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). 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>· 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</p>	<p>20</p>	<p>R\$ 2.700,00</p>	<p>R\$ 54.000,00</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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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



	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.			
<b>08</b>	<p>PÚLPITO COM 2 PRATELEIRAS INFERIORES. Medindo: 0,45m (largura) x 0,50m (profundidade) x 1,30m (altura). TAMPO SUPERIOR</p> <p>Confeccionado em MDF de 25mm de espessura, revestimento em duas faces na cor CARVALHO ÉBANO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico.</p> <p>LATERAIS/ FRENTE/ PRATELEIRAS</p> <p>Confeccionado em MDF de 18mm de espessura, revestimento em duas faces na cor CARVALHO ÉBANO OU SIMILAR (Consultar cartela do fabricante). Possui acabamento em fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na cor do melamínico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Prateleiras: Possui 02 prateleiras fixas</li> <li>· Painéis laterais: Com borda superior arredonda</li> <li>· Sapatas niveladora de piso</li> </ul> <p>Obs.: Todas as peças que recebem furação deverão possuir buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para recebimento das ferragens, eliminando contato direto com parafusos e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p>	<b>03</b>	<b>R\$ 3.800,00</b>	<b>R\$ 11.400,00</b>
<b>09</b>	<p>MESA PLENÁRIO COM CAIXA DE TOMADA</p> <p>Medindo: 1,50 m (largura) x 0,70 m (profundidade) x 0,75 m (altura)</p> <p>TAMPO: Tampo único de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF na cor MARFIM MORANO OU SIMILAR, possuem travessas internas confeccionadas em MDP de 36 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo. Fita de borda de PVC em todo contato da peça, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). O tampo recebe furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. PÉ PAINEL de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF, possuem travessas internas confeccionadas em MDP. Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). O pé painel recebe furações para acoplar o painel e tampo, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Recebe também furações para duas sapatas, as furações para sapatas no pé painel. Sapata niveladora quadrada medindo no mínimo 50 x 50 x 15 ou redonda medindo no mínimo 50 x 50 x 15, confeccionada em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 onde possibilita a regulagem na altura em até 25 mm, a mesma recebem um feltro na parte inferior para evitar danos ao piso. Painel medindo 1500x500x720mm, confeccionado em MDF, Possuem travessas internas confeccionadas em MDF, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). O painel recebe furações para ser acoplado no pé painel, fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possuem também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Possui perfil de alumínio extrusado e polido em formato de "L" fixado a parte inferior do painel por meio de</p>	<b>09</b>	<b>R\$ 3.700,00</b>	<b>R\$ 33.300,00</b>

**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 QI 11/13, Bl. M, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>parafusos auto atarraxantes 3,5 x 16, o perfil mede o tamanho do painel x 25 x 25 x 1,5mm.</p> <p>CAIXA DE TOMADAS: Possui 1 caixa de tomadas, confeccionada com corpo da caixa de tomadas injetada em material ABS – ANTI CHAMAS, micro texturizada, medindo 200 x 130 x 106 mm, possui aba injetada junto ao corpo medindo 10 mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem haver a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, causando transtorno, a caixa é fixada pela parte superior usando dois parafusos Philips 4 x 14 cabeça planjeada ZP, o corpo da caixa possui os cantos arredondados com raio de 8mm, suporta até seis tomadas elétricas tipo “clic” (duas de um modelo e quatro de outro) dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. A caixa de tomadas vai para o cliente com quatro tomadas elétricas, uma vermelha e três pretas, as tomadas são de 20 A com rabicho de 150 mm para facilitar e agilizar a montagem no móvel. A caixa suporta três RJ 45 para lógica e telefonia (os RJ 45 são adquiridos pelo cliente), suporta uma entrada HDMI e duas entradas de áudio, ambos devem ser instalados pelo cliente conforme sua necessidade. O corpo da caixa de tomadas possui passagens de fiação para que o usuário possa subir com algum tipo de fiação do piso, ocultando o cabeamento pela parte superior do produto. Possui tampa basculante com abertura de 125°, injetada em material ABS – ANTI-CHAMAS, a tampa recorte na parte frontal medindo 135 x 15 mm para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. Obs.: a caixa de tomadas é injetada em ABS, não conduz eletricidade, evitando assim acidentes com o usuário do produto</p>			
<p><b>10</b></p>	<p>MESA PLENÁRIO COM CAIXA DE TOMADA          Medindo: 1,60 m (largura) x 0,70 m (profundidade) x 0,75 m (altura). TAMPO: Tampo único de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF na cor MAFIM MORANO OU SIMILAR,, possuem travessas internas confeccionadas em MDF de 36 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo. Fita de borda de PVC com 2,5 mm no contato com o usuário e 1 mm de espessura no restante, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). O tampo recebe furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. PÉ PAINEL: de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF, possuem travessas internas confeccionadas em MDF. Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). O pé painel recebe furações para acoplar o painel e tampo, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Recebe também furações para duas sapatas, as furações para sapatas no pé painel. Sapata niveladora quadrada medindo no mínimo 50 x 50 x 15 ou redonda medindo no mínimo 50 x 50 x 15, confeccionada em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 onde possibilita a regulagem na altura em até 25 mm, a mesma recebem um feltro na parte inferior para evitar danos ao piso. Painel medindo 1500 x 500 x 720mm, confeccionado em MDF, Possuem travessas internas confeccionadas em MDF, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). O painel recebe furações para ser acoplado no pé painel, fixados com buchas metálicas m 6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possuem também parafusos</p>	<p>09</p>	<p>R\$ 4.200,00</p>	<p>R\$ 37.800,00</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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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 minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Possui perfil de alumínio extrusado e polido em formato de "L" fixado a parte inferior do painel por meio de parafusos auto atarraxantes 3,5 x 16, o perfil mede o tamanho do painel x 25 x 25 x 1,5mm.</p> <p>CAIXA DE TOMADAS: Possui 1 caixa de tomadas, confeccionada com corpo da caixa de tomadas injetada em material ABS – ANTI CHAMAS, micro texturizada, medindo 200 x 130 x 106 mm, possui aba injetada junto ao corpo medindo 10mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem haver a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, causando transtorno, a caixa é fixada pela parte superior usando dois parafusos Philips 4 x 14 cabeça flanjeada ZP, o corpo da caixa possui os cantos arredondados com raio de 8mm, suporta até seis tomadas elétricas tipo "clic" (duas de um modelo e quatro de outro) dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. A caixa de tomadas vai para o cliente com quatro tomadas elétricas, uma vermelha e três pretas, as tomadas são de 20 A com rabicho de 150 mm para facilitar e agilizar a montagem no móvel. A caixa suporta três RJ 45 para lógica e telefonia (os RJ 45 são adquiridos pelo cliente), suporta uma entrada HDMI e duas entradas de áudio, ambos devem ser instalados pelo cliente conforme sua necessidade. O corpo da caixa de tomadas possui passagens de fiação para que o usuário possa subir com algum tipo de fiação do piso, ocultando o cabeamento pela parte superior do produto. Possui tampa basculante com abertura de 125°, injetada em material ABS – ANTI-CHAMAS, a tampa recorte na parte frontal medindo 135 x 15 mm para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. Obs.: a caixa de tomadas é injetada em ABS, não conduz eletricidade, evitando assim acidentes com o usuário do produto.</p>			
<b>02</b>	<p><b>11</b></p> <p>ESTAÇÃO PENINSULAR (CHEFIA)          Estação de trabalho peninsular com tampo único, medindo: 1,90m x 0,80m x 1,60m x 0,60m x 0,75m de altura (ACABAMENTO NAS DUAS FACES SEM PERFURAÇÃO DO TAMPO).</p> <p>Com tampo de 25mm, confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo. Painel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Estrutura: Coluna sextavado em "I" com calha sacável para passagem de fiação. Pés em "L", estampados com calhas sacáveis para passagem de fiação, todos com sapatas niveladoras, pintura epóxi na cor preta.</p> <p>Teclado Retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corrediças metálicas deslizantes medindo: 0,70m (frente) x 0,40m (profundidade).</p> <p>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO          1)- ABNT NBR 13966:2008 e/ ou ABNT NBR 13967:2011 Emenda 1:2011 – Móveis para escritório – Sistema de estação de trabalho – Classificação e métodos de ensaio</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<b>10</b>	<b>R\$ 4.500,00</b>	<b>R\$ 45.000,00</b>

<p><b>12</b></p>	<p><b>ESTAÇÃO PENINSULAR (COORDENADOR)</b>          Estação de trabalho tampo único peninsular medindo: 1,60m (largura) x 0,80m (profundidade) x 1,60m x 0,60m (profundidade) x 0,75m de altura (ACABAMENTO NAS DUAS FACES SEM PERFURAÇÃO DO TAMPO), Com tampo de 25mm, confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo. Pannel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.          Estrutura: Coluna sextavado em “I” com calha sacável para passagem de fiação. Pés em “L”, estampados com calhas sacáveis para passagem de fiação, todos com sapatas niveladoras, pintura epóxi na cor preta.          Teclado Retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corrediças metálicas deslizantes medindo: 0,70m (frente) x 0,40m (profundidade).  <b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13966:2008 e/ ou ABNT NBR 13967:2011 Emenda 1:2011 – Móveis para escritório – Sistema de estação de trabalho – Classificação e métodos de ensaio          Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<p>90</p>	<p>R\$ 4.000,00</p>	<p>R\$ 360.000,00</p>
<p><b>13</b></p>	<p><b>ESTAÇÃO SERVIDOR</b>          Estação de trabalho tampo único medindo: 1,30m (largura) x 1,30m (largura) X 0,60m (profundidade) x 0,75m (altura). (ACABAMENTO NAS DUAS FACES DO TAMPO).          Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico, padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, tampo em chapas de 25mm de espessura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Pannel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo          Estrutura: Coluna sextavado em “I” com calha sacável para passagem de fiação. Pés em “L”, estampados com calhas sacáveis para passagem de fiação, todos com sapatas niveladoras, pintura epóxi na cor preta.          Teclado Retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corrediças metálicas deslizantes medindo: 0,70m (frente) x 0,40m (profundidade).  <b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13966:2008 e/ ou ABNT NBR 13967:2011          Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<p>200</p>	<p>R\$ 2.400,00</p>	<p>R\$ 480.000,00</p>
<p><b>14</b></p>	<p><b>MESA SECRETÁRIA COM GAVETEIRO</b>          Medindo: 1,20m (largura) x 0,60m (profundidade) x 0,75m (altura).</p>	<p>50</p>	<p>R\$ 2.100,00</p>	<p>R\$ 105.000,00</p>

	<p>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, tampo de 25mm de espessura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Estrutura: Pés em "L", estampados com calhas sacáveis para passagem de fiação, todos com sapatas niveladoras, pintura epóxi na cor preta.</p> <p>Teclado retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corrediças telescópicas metálicas deslizantes medindo: 0,70 m x 0,40 m (LxP).</p> <p><b>GAVETEIRO FIXO COM 3 GAVETAS</b></p> <p>Composto por travessas confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno das peças, corpo, gavetas e frente das gavetas - Laterais, confeccionados em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno das peças. A fixação entre as peças é feita por meio de sistema de bucha de nylon de dupla fixação.</p> <p>Todas as frentes recebem furação para o puxador confeccionado em material de alumínio injetado tipo meia lua na cor prata.</p> <p>Frente de gaveta falsa com fechadura frontal, 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.</p> <p>Fechadura frontal: duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado, haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado auto brilho. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da gaveta</p> <p>Possui bucha de nylon injetado de 8 mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta, para maior acabamento e qualidade. <b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b></p> <p>1)- ABNT NBR 13966:2008</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>			
15	<p><b>MESA SECRETÁRIA SERVIDOR COM GAVETEIRO</b></p> <p>Medindo: 1,20m (largura) x 0,70m (profundidade) x 0,75m (altura).</p> <p>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, tampo de 25mm de espessura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Pés painéis possui passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento, e também na parte inferior do pé painel recebe a sapatá niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25 mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13.</p>	50	R\$ 2.200,00	R\$ 110.000,00

**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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>Possui dois distanciadores em cada pé painel confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais para criar o afastamento do tampo em relação ao pé painel, são fixadas no pé por meio de parafusos de aço de 3,5 x 14 que servem para alinhamento da mesma.</p> <p>Teclado retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corrediças telescópicas medindo: 0,70 m x 0,40 m (LxP).</p> <p>Gaveteiro fixo com 3 gavetas</p> <p>Composto por travessas confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno das peças.</p> <p>Corpo, gavetas e frente das gavetas - Laterais, confeccionados em MDF de 18 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno das peças. A fixação entre as peças é feita por meio de sistema de bucha de nylon de dupla fixação.</p> <p>Todas as frentes recebem furação para o puxador confeccionado em material de alumínio injetado tipo meia lua na cor prata.</p> <p>Frente de gaveta falsa com fechadura frontal, 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.</p> <p>Fechadura frontal: duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado, haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado auto brilho. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da gaveta</p> <p>Possui bucha de nylon injetado de 8 mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta, para maior acabamento e qualidade.</p> <p><b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13966:2008</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>			
<p><b>16</b></p>	<p><b>GAVETEIRO LATERAL COM 4 GAVETAS.</b>          Gaveteiro lateral medindo: 0,46m (largura) x 0,60m (profundidade) x 0,75 (altura).</p> <p>Corpo: Costa, base, laterais, confeccionados em madeira MDF de 18 mm de espessura, acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Cor MAFIM MORANO OU SIMILAR.</p> <p>Todas as peças do corpo do gaveteiro são unidas por sistema de fixação tipo cavilha em nylon injetado. Frentes de gaveta e frente falsa: confeccionado em madeira MDF de 18 mm de espessura respectivamente, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades.</p> <p>Gaveteiro composto de 4 gavetas em aço com corrediças metálicas deslizantes e puxadores metálicos em alça tipo meia lua na cor prata.</p> <p>Frente de gaveta falsa com fechadura frontal, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com fita, 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.</p> <p>Fechadura frontal: duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado, haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado auto brilho. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da gaveta.</p> <p><b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para escritório – Armários;</p>	<p>90</p>	<p>R\$ 1.500,00</p>	<p>R\$ 135.000,00</p>

	<p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>			
17	<p><b>GAVETEIRO COM RODÍZIOS E 4 GAVETAS</b>            Gaveteiro medindo no mínimo: 0,46m (largura) x 0,69m (altura) x 0,50 (profundidade).            Corpo: Costa, base, laterais, confeccionados em madeira MDF de 18 mm de espessura, acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Cor MAFIM MORANO OU SIMILAR.            Todas as peças do corpo do gaveteiro são unidas por sistema de fixação tipo cavilha em nylon injetado. Frentes de gaveta e frente falsa: confeccionado em madeira MDF de 18 mm de espessura respectivamente, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades.            Gaveteiro composto de 4 gavetas em aço com corredeiras metálicas deslizantes e puxadores metálicos em alça tipo meia lua na cor prata.            Frente de gaveta falsa com fechadura frontal, 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.            Fechadura frontal: duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado, haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado auto brilho. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da gaveta.  <b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO.</b>            1)– ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para escritório – Armários;            Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	150	R\$ 1.450,00	R\$ 217.500,00
18	<p><b>MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR COM 01(uma) CAIXA DE TOMADA</b>            Com tampo medindo: 2,00m (largura) x 1,00m (profundidade) x 0,75m (altura), em formato retangular confeccionado com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado na cor MAFIM MORANO OU SIMILAR, tampo em chapa de no mínimo 25 mm de espessura, saia com no mínimo 0,35m de altura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Paineis duplo de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.            Pés metálicos em “L” estampados com sapatas niveladoras. Montagem de painéis com uso de sistema pinos e tambor em zamak, tipo minifix ou montafix. Sapatas niveladoras de piso. Caixa de tomadas injetada em ABS (preta ou cinza) com quatro tomadas elétricas, uma vermelha e três pretas, as tomadas são de 20A, três RJ 45 modelos FUJIKAWA (CAT5 / CAT6) para lógica e telefonia, suporta uma entrada HDMI e duas entradas de áudio.            O corpo da caixa de tomadas possui passagens de fiação para</p>	30	R\$ 4.500,00	R\$ 135.000,00

**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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>que o usuário possa subir com algum tipo de fiação do piso, ocultando o cabeamento pela parte superior do produto. Possui tampa basculante com abertura de 125°, injetada em material ABS – ANTI-CHAMAS, a tampa possui recorte na parte frontal medindo no mínimo 135 x 15 mm para permitir a passagem dos cabos até o seu interior.</p> <p>A instalação elétrica será do órgão adquirente.</p> <p><b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13966:2008</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>			
<b>19</b>	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA</b>          Medindo: 1,20m e 0,75m de altura.</p> <p>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão MARFIM MORANO OU SIMILAR com tampo de 25 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Pé metálico central em chapa de aço estampado em estrela com pintura epóxi na cor preta, com sapata niveladora.</p> <p><b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13966:2008</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<b>30</b>	<b>R\$ 2.600,00</b>	<b>R\$ 78.000,00</b>
<b>20</b>	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA</b>          Medindo: 1,00m e 0,75m de altura. Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão MARFIM MORANO OU SIMILAR com tampo de 25 mm de espessura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Pé metálico central em chapa de aço estampado em estrela com pintura epóxi na cor preta, com sapata niveladora.</p> <p><b>NORMAS TÉCNICAS / CERTIFICAÇÃO</b>          1)- ABNT NBR 13966:2008</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<b>10</b>	<b>R\$ 2.400,00</b>	<b>R\$ 24.000,00</b>
<b>21</b>	<p><b>RACK PARA COMPUTADOR</b>          Medindo: 1,00m (largura) x 0,70m (profundidade) x 0,75m (altura).</p> <p>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, tampo de no mínimo 25mm de espessura e demais painéis em 18mm, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e</p>	<b>50</b>	<b>R\$ 2.100,00</b>	<b>R\$ 105.000,00</b>

	<p>desmontagem do móvel sem danificá-lo. Pannel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Pés painéis possui passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento, e também na parte inferior do pé pannel recebe a sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25 mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé pannel por meio de buchas de aço 1/4 x 13.</p> <p>Possui dois distanciadores em cada pé pannel confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais para criar o afastamento do tampo em relação ao pé pannel, são fixadas no pé por meio de parafusos de aço de 3,5 x 14 que servem para alinhamento da mesma.</p> <p>Teclado retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corredeiras telescópicas metálicas deslizantes medindo: 0,70 m x 0,40 m (LxP).</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>			
<b>22</b>	<p>MESA PARA MÁQUINAS XEROX COM 1 PRATELEIRA INFERIOR Com tampo medindo: 0,70m (largura) x 0,65 (profundidade) x 75m (altura).</p> <p>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, tampo de 25mm de espessura, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo</p> <p>Pannel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo.</p> <p>O pannel recebe furações para acoplar os pés, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13. Possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>Pés painéis possui passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento, e também na parte inferior do pé pannel recebe a sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25 mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé pannel por meio de buchas de aço 1/4 x 13.</p> <p>Possui dois distanciadores em cada pé pannel confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais para criar o afastamento do tampo em relação ao pé pannel, são fixadas no pé por meio de parafusos de aço de 3,5 x 14 que servem para alinhamento da mesma.</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	20	R\$ 1.300,00	R\$ 26.000,00
<b>23</b>	<p>MESA DE APOIO COM 1 PRATELEIRAS INFERIOR Medindo: 0,60m (largura) x 0,45m (profundidade) x 0,75m (altura).</p>	20	R\$ 1.200,00	R\$ 24.000,00

**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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MAFIM MORANO OU SIMILAR, composta por tampo de 25mm de espessura com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. PAINEL de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Pés painéis possui passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento, e também na parte inferior do pé painel recebe a sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25 mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13. Possui dois distanciadores em cada pé painel confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais para criar o afastamento do tampo em relação ao pé painel, são fixadas no pé por meio de parafuso.</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>			
<b>24</b>	<p>PRATELEIRAS de 2,00m (largura) x 0,35m (profundidade) Medindo no mínimo: 30 mm de espessura.</p> <p>Confeccionada em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MAFIM MORANO OU SIMILAR, com fita de borda de PVC com 3 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo. Sustentadas por 05 (cinco) mãos francesas em cantoneiras metálicas 2" chapa ¼" com pintura eletroestática perfil "L" de 30 x 15cm espaçadas de 50 cm. Conforme descrições anexo II. FIXADAS COM BUCHAS Nº 10.</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<b>30</b>	<b>R\$ 900,00</b>	<b>R\$ 27.000,00</b>
<b>25</b>	<p>SUPORTE PARA CPU Medindo: 0,24m (largura) x 0,50m (profundidade) x 0,20m (altura).</p> <p>Confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado na cor MAFIM MORANO OU SIMILAR, tampo em chapas de no mínimo 18mm de espessura, com fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo.</p> <p>Montagem com uso de sistema pinos e tambor em zamak, tipo minifix ou montafix com 4 rodízios em polipropileno preto. Conforme descrições anexo II.</p> <p>Para os itens relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021, só será admitido a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>	<b>20</b>	<b>R\$ 450,00</b>	<b>R\$ 9.000,00</b>

**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, Sales 101 a 103 - Lago Sul  
 Brasília - DF - CEP 71.625-205  
 Fone/Fax: (61) 3248-3956  
 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

**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: 90 (NOVENTA) 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:**

SHIS QI 11/13, BL.M SALAS 101/102/103

ED. SOUTH LAKE CENTER

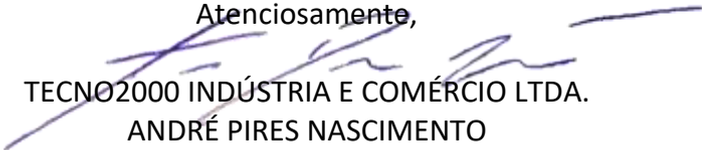
BAIRRO: LAGO SUL UF: DF

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.

ANDRÉ PIRES NASCIMENTO

REPRESENTANTE-LEGAL

CI: 227.3.226 SSP DF