

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 062/2021-MP/PA**

O **MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 05.054.960/0001-58, estabelecida nesta capital à Rua João Diogo, 100, bairro Cidade Velha, CEP: 66015-165, neste ato representada pelo Exmo. Sr. Dr. **CESAR BECHARA NADER MATTAR JUNIOR**, brasileiro, residente nesta Capital, doravante denominado **ADMINISTRAÇÃO** e a Empresa **TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº 21.306.287/0001-52, Inscrição Estadual nº 261.431.046/00-66, com sede na rua Vereador Décio de Paula, 101, no Município de Formiga - MG, CEP 35574-825, Telefone/fax (61) 3248-3956 / (37) 3329-1000, e-mail tecno2000@tecno2000.com.br/brasil@tecno2000.com.br, neste ato representada pelo Sr. **JORDANO CASTRO NASCIMENTO**, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado na cidade de Brasília – DF, doravante denominada **COMPROMITENTE FORNECEDOR**, resolvem firmar a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de acordo com o resultado do Pregão Eletrônico n.º 046/2021-MP/PA, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas e com fundamento no Decreto Estadual 991, de 24 de agosto de 2020:

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO**

O presente termo tem por objeto e finalidade o **REGISTRO DE PREÇOS PARA A AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, INCLUINDO MONTAGEM E INSTALAÇÃO**, nas condições definidas no ato convocatório, seus anexos, propostas de preços e ata do Pregão Eletrônico Nº 046/2021-MP/PA vinculada ao **PROCESSO Nº. 112/2019-SGJ-TA (PROTOCOLO Nº 35834/2019)** que integram este instrumento independente de transcrição, pelo prazo de validade do registro.

**CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO**

2.1 O(s) preço(s) registrado(s), a quantidade, o(s) fornecedor(es) e as especificações dos objetos constantes deste instrumento encontram-se contidos na tabela abaixo, obedecida a ordem de classificação:

LOTE I - MOBILIÁRIO				
Item	Especificação	Qtd	Preço Unitário	Valor global máximo do Item
01	<p><b>Armário alto 2 (duas) portas de abrir e 3 (três) prateleiras internas com altura regulável</b>  <b>Dimensões:</b> 900 x 500 x 1600 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Portas:</b> 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Prateleiras:</b> 3 (três) prateleiras em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Com altura regulável por meio de pinos de aço em furação nas laterais.  <b>Fundo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Laterais:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Parte inferior em aço galvanizado, retangular, possuindo sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de altura até 15mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta</p>	200	R\$1.200,00	R\$240.000,00

	<p>resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.</p> <p><b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.</p> <p><b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.</p> <p><b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
02	<p><b>Armário alto 2 (duas) portas de abrir e 3 (três) prateleiras internas com altura regulável</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 800 x 500 x 1600 mm (LxPxA)</p> <p><b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.</p> <p><b>Portas:</b> 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Prateleiras:</b> 3 (três) prateleiras em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Com altura regulável por meio de pinos de aço em furação nas laterais.</p> <p><b>Fundo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Laterais:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Parte inferior em aço galvanizado, retangular, possuindo</p>	150	R\$1.150,00	R\$172.500,00

	<p>sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de altura até 15mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.</p> <p><b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.</p> <p><b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.</p> <p><b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
03	<p><b>Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 800 x 500 x 740 mm (LxPxA)</p> <p><b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.</p> <p><b>Portas:</b> 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Prateleiras:</b> 1 (uma) prateleira em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Com altura regulável por meio de pinos de aço em furação nas laterais.</p> <p><b>Fundo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Laterais:</b> em painel de partículas de madeira de</p>	60	R\$760,00	R\$45.600,00

	<p>média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Parte inferior em aço galvanizado, retangular, possuindo sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de altura até 15 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.  <b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.  <b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.  <b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
04	<p><b>Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira</b>  <b>Dimensões:</b> 800 x 600 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Portas:</b> 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Prateleiras:</b> 1 (uma) prateleira em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Com altura regulável por meio de pinos de aço em furação nas laterais.  <b>Fundo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Laterais:</b> em painel de partículas de madeira de</p>	60	R\$760,00	R\$45.600,00

	<p>média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Parte inferior em aço galvanizado, retangular, possuindo sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de altura até 15 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.  <b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.  <b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.  <b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
05	<p><b>Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira</b>  <b>Dimensões:</b> 900 x 500 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Portas:</b> 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Prateleiras:</b> 1 (uma) prateleira em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Com altura regulável por meio de pinos de aço em furação nas laterais.  <b>Fundo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Laterais:</b> em painel de partículas de madeira de</p>	85	R\$800,00	R\$68.000,00

	<p>média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Parte inferior em aço galvanizado, retangular, possuindo sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de altura até 15 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.  <b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.  <b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.  <b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
06	<p><b>Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira</b>  <b>Dimensões:</b> 900 x 600 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Portas:</b> 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Prateleiras:</b> 1 (uma) prateleira em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Com altura regulável por meio de pinos de aço em furação nas laterais.  <b>Fundo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Laterais:</b> em painel de partículas de madeira de</p>	85	R\$800,00	R\$68.000,00

	<p>média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Parte inferior em aço galvanizado, retangular, possuindo sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de altura até 15 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.  <b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.  <b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.  <b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
07	<p><b>Armário suspenso</b>  <b>01 (uma) porta de abrir, fixação na parede</b>  <b>Dimensões externas:</b> 600 x 400 x 400 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Porta:</b> 1 (uma) porta em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura, basculante a 180°, com pistão a gás.  <b>Fundo, laterais e base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de</p>	500	R\$500,00	R\$250.000,00

	<p>poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.</p> <p><b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.</p> <p><b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.</p> <p><b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Instalação:</b> quando a instalação dos armários ocorrer em painéis, deverá ser utilizada mão francesa em aço galvanizado com pintura cinza metálico; já quando instalados em paredes em alvenaria, deverão ser fixados por meio de buchas e parafusos.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
08	<p><b>Armário suspenso 01 (uma) porta, fixação na parede</b></p> <p><b>Dimensões externas:</b> 900 x 400 x 400 mm (LxPxA)</p> <p><b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Porta:</b> 1 (uma) porta em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura, escamoteável a 180°, com pistão a gás.</p> <p><b>Fundo, laterais e base:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Fechadura:</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.</p> <p><b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com</p>	500	R\$600,00	R\$300.000,00

	<p>acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.</p> <p><b>Dobradiças:</b> de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais.</p> <p><b>Montagem:</b> Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), cavilhas e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Instalação:</b> quando a instalação dos armários ocorrer em painéis, deverá ser utilizada mão francesa em aço galvanizado com pintura cinza metálico; já quando instalados em paredes em alvenaria, deverão ser fixados por meio de buchas e parafusos.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
09	<p><b>Gaveteiro volante 4 (quatro) gavetas, sendo 1 (uma) com porta objetos em aço, e com sistema que evite tombamento quando abertas as gavetas</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 350 x 500 x 650 mm (LxPxA)</p> <p><b>Tampo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.</p> <p><b>Corpo:</b> em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.</p> <p><b>Gavetas:</b> em aço galvanizado pintado na cor cinza metálico.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> Tampo - encabeçadas em fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento; Corpo - encabeçadas com fita de poliestireno de 2,0 mm de espessura, com alta resistência a impactos.</p> <p><b>Fechadura:</b> frontal, em aço niquelado com tambor de giro simples a 180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente à tração, com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque.</p> <p><b>Puxadores:</b> tipo alça, em poliestireno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca.</p>	400	R\$720,00	R\$288.000,00

	<p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
10	<p><b>Mesa de trabalho em "L", com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1200 x 1200 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular, com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro e sapata conjugada injetada niveladora, embutida na estrutura de cor semelhante à base metálica.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	50	R\$1.020,00	R\$51.000,00

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>11</p>		<p><b>Mesa de trabalho em "L", com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1400 x 1400 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular, com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro e sapata conjugada injetada niveladora, embutida na estrutura de cor semelhante à base metálica.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>130</p>	<p>R\$1.100,00</p>	<p>R\$143.000,00</p>

		<p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>12</p>		<p><b>Mesa de trabalho em "L", com corte convexo</b> <b>Dimensões:</b> 1500 x 1200 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA) <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento. <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal. <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico. <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular, com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro e sapata conjugada injetada niveladora, embutida na estrutura de cor semelhante à base metálica. <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>130</p>	<p>R\$1.220,00</p>	<p>R\$158.600,00</p>

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>13</p>		<p><b>Mesa de trabalho em "L", com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1500 x 1500 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular, com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro e sapata conjugada injetada niveladora, embutida na estrutura de cor semelhante à base metálica.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>170</p>	<p>R\$1.200,00</p>	<p>R\$204.000,00</p>

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>14</p>	<p><b>Mesa de trabalho em "L", com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1600 x 1400 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular, com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro e sapata conjugada injetada niveladora, embutida na estrutura de cor semelhante à base metálica.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>130</p>	<p>R\$1.250,00</p>	<p>R\$162.500,00</p>	

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>15</p>		<p><b>Mesa de trabalho em "L", peninsular, com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1600 x 1400 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> encabeçadas em perfil PVC, espessura de 2,5 mm e com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 20 x 45 x 1,9 mm de espessura, com profundidade de 500 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,2 mm com sapata injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>75</p>	<p>R\$ 1.250,00</p>	<p>R\$93.750,00</p>

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>16</p>	<p><b>Mesa de trabalho em "L", peninsular, com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1800 x 1400 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> encabeçadas em perfil PVC, espessura de 2,5 mm e com quinas arredondadas com raio de 2,5mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 20 x 45 x 1,9 mm de espessura, com profundidade de 500 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,2mm com sapata injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>70</p>	<p>R\$1.300,00</p>	<p>R\$91.000,00</p>	

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>17</p>	<p><b>Mesa de trabalho em "L", peninsular, com corte convexo</b>  <b>Dimensões:</b> 1800 x 1600 x 600 x 600 x 740mm (LxLxPxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> encabeçadas em perfil PVC, espessura de 2,5mm e com quinas arredondadas com raio de 2,5mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 20 x 45 x 1,9 mm de espessura, com profundidade de 500 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,2 mm com sapata injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante.  <b>Montagem:</b> por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>90</p>	<p>R\$1.450,00</p>	<p>R\$130.500,00</p>	

	 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
18	<p><b>Mesa auxiliar reta, com base metálica</b>  <b>Dimensões:</b> 600 x 600 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica.  <b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	170	R\$600,00	R\$102.000,00
19	<p><b>Mesa auxiliar reta, com base metálica</b>  <b>Dimensões:</b> 800 x 600 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do</p>	100	R\$600,00	R\$60.000,00

	<p>revestimento.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.</p> <p><b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica.</p> <p><b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
20	<p><b>Mesa auxiliar reta, com base metálica</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 900 x 600 x 740 mm (LxPxA)</p> <p><b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.</p> <p><b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa</p>	130	R\$610,00	R\$79.300,00

	<p>de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetados de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica.</p> <p><b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p>			
21	<p><b>Mesa de trabalho reta, com base metálica</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 1000 x 600 x 740 mm (LxPxA)</p> <p><b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.</p> <p><b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.</p> <p><b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45 x 20 mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetados de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica.</p> <p><b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac,</p>	75	R\$640,00	R\$48.000,00

	<p>possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
22	<p><b>Mesa de trabalho reta, com base metálica</b>  <b>Dimensões:</b> 1200 x 600 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de seção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica.  <b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	130	R\$670,00	R\$87.100,00

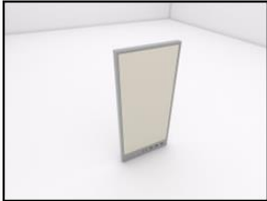
		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>23</p>		<p><b>Mesa de trabalho reta, com base metálica</b>  <b>Dimensões:</b> 1400x600x740mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica.  <b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>55</p>	<p>R\$700,00</p>	<p>R\$38.500,00</p>

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>24</p>	<p><b>Mesa de trabalho reta, com base metálica</b>  <b>Dimensões:</b> 1500 x 600 x 740 mm (LxPxA)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento.  <b>Painel frontal:</b> confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de parafusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal.  <b>Estruturas verticais:</b> “colunas” compostas por chapa de aço, com tampa vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico.  <b>Base:</b> Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45 x 20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 04 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Sustentação superior - em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica.  <b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>130</p>	<p>R\$750,00</p>	<p>R\$97.500,00</p>	

	 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
25	<p><b>Mesa de Reunião Redonda</b>  <b>Dimensões:</b> 1000 x 740 mm (diâmetro x altura)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento.  <b>Estrutura:</b> Central - em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo; Travessas horizontais superiores - formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular fixadas à coluna central por meio de solda MIG MAG. Travessa inferior - de tubo de aço elíptico galvanizado conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma hexagonal.  <b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	35	R\$720,00	R\$25.200,00
26	<p><b>Mesa de Reunião Redonda</b>  <b>Dimensões:</b> 1200 x 740 mm (diâmetro x altura)  <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Bordas:</b> encabeçadas em fita de poliestireno, de</p>	35		

	<p>espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Estrutura:</b> Central - em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo; Travessas horizontais superiores - formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular fixadas à coluna central por meio de solda MIG MAG. Travessa inferior - de tubo de aço elíptico galvanizado conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma hexagonal.</p> <p><b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>		R\$ 850,00	R\$ 29.750,00
27	<p><b>Mesa de Reunião Retangular</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 2000 x 1000 x 740 mm (largura x profundidade x altura)</p> <p><b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura, com cantos arredondados.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Bordas:</b> encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento.</p> <p><b>Estrutura:</b> em aço galvanizado, com base inferior oblonga de 29 x 58 mm, ponteiras em polipropileno e regulagem de altura. Presença de sapatas reguladoras de nível, formato hexagonal.</p> <p><b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	35	R\$1.350,00	R\$47.250,00

		<p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>28</p>		<p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p> <p><b>Mesa de Reunião Retangular</b> <b>Dimensões:</b> 2400 x 1100 x 740 mm (largura x profundidade x altura) <b>Tampo:</b> inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura, com cantos arredondados. <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. <b>Bordas:</b> encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento. <b>Estrutura:</b> em aço galvanizado, com base inferior oblonga de 29 x 58 mm, ponteiras em polipropileno e regulagem de altura. Presença de sapatas reguladoras de nível, formato hexagonal. <b>Montagem:</b> fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO.</p>	<p>15</p>	<p>R\$1.500,00</p>	<p>R\$22.500,00</p>
<p>29</p>			<p>50</p>	<p>R\$650,00</p>	<p>R\$32.500,00</p>

	<p>horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). <b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
30	<p><b>Painel divisor Cego, espessura de 70 mm</b> <b>Dimensões:</b> 600 x 900 mm (LxA) <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra</p>	30	R\$660,00	R\$19.800,00

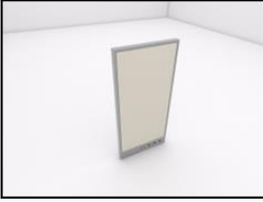
	<p>placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
31	<p><b>Painel divisor Cego, espessura de 70 mm</b> <b>Dimensões:</b> 600 x 1100 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisorio. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>	50	R\$780,00	R\$39.000,00

	 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
32	<p><b>Painel divisor Cego, espessura de 70 mm</b>  <b>Dimensões: 600 x 1600 mm (LxA)</b>  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.  <b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).  <b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	50	R\$900,00	R\$45.000,00
33	<p><b>Painel divisor Cego, espessura de 70mm</b>  <b>Dimensões: 700 x 900 mm (LxA)</b>  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20</p>	30	R\$700,00	R\$21.000,00

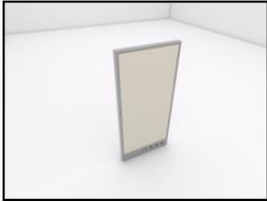
	<p>mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
34	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70mm</b> <b>Dimensões:</b> 700 x 1100 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos</p>	30	R\$760,00	R\$22.800,00

	<p>permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
35	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b> <b>Dimensões:</b> 800 x 900 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisorio. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de</p>	30	R\$700,00	R\$21.000,00

	<p>espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
36	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 800 x 1100 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisorio. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>	30	R\$800,00	R\$24.000,00

	 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
37	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b>  <b>Dimensões:</b> 800 x 1600 mm (LxA)  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.  <b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).  <b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	30	R\$1.100,00	R\$33.000,00
38	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b>  <b>Dimensões:</b> 900 x 1100 mm (LxA)  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20</p>	50	R\$980,00	R\$49.000,00

	<p>mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampas removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
39	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70mm</b> <b>Dimensões:</b> 900 x 740 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampas removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos</p>	30	R\$670,00	R\$20.100,00

	<p>permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
40	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70mm</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 900 x 900 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisorio. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de</p>	30	R\$760,00	R\$22.800,00

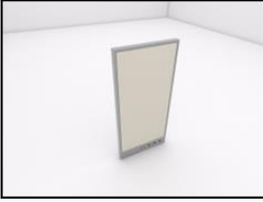
	<p>espessura. Chapas de fechamento em MDF de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
41	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70mm</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 900 x 1600 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDF de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>	50	R\$1.100,00	R\$55.000,00

		<p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
<p>42</p>		<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b>  <b>Dimensões:</b> 1000 x 900 mm (LxA)  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.  <b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).  <b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>	<p>30</p>	<p>R\$900,00</p>	<p>R\$27.000,00</p>
<p>43</p>		<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b>  <b>Dimensões:</b> 1000 x 1100 mm (LxA)  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na</p>	<p>30</p>	<p>R\$980,00</p>	<p>R\$29.400,00</p>

	<p>extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
44	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b> <b>Dimensões:</b> 1200 x 740 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em</p>	30	R\$800,00	R\$24.000,00

	<p>tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a <b>NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
45	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b></p> <p><b>Dimensões:</b> 1200 x 900 mm (LxA)</p> <p><b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisorio. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).</p> <p><b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18</p>	30	R\$900,00	R\$27.000,00

	<p>mm. <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. <b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
46	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b> <b>Dimensões:</b> 1200 x 1100 mm (LxA) <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). <b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. <b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>	30	R\$900,00	R\$27.000,00

	 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
47	<p><b>Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm</b>  <b>Dimensões:</b> 1200 x 1600 mm (LxA)  <b>Estrutura:</b> constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.  <b>Fixação:</b> no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico).  <b>Fechamento:</b> estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm.  <b>Revestimento:</b> Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico.  <b>Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL.</b></p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	30	R\$1.100,00	R\$33.000,00
48	<p><b>Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego</b>  <b>Dimensões:</b> 1000 x 350 mm (CxL)  <b>Material:</b> painel de partículas de madeira de média</p>	15	R\$150,00	R\$2.250,00

	<p>densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Revestimento:</b> laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo.  <b>Bordas:</b> em todo o perímetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento.  <b>Instalação:</b> deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico.</p>  <p>Imagem ilustrativa.  <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
49	<p><b>Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego</b>  <b>Dimensões:</b> 900 x 350 mm (CxL)  <b>Material:</b> painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Revestimento:</b> laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo.  <b>Bordas:</b> em todo o perímetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento.  <b>Instalação:</b> deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico.</p>  <p>Imagem ilustrativa.  <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	15	R\$ 140,00	R\$2.100,00
50	<p><b>Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego</b>  <b>Dimensões:</b> 800 x 350 mm (CxL)  <b>Material:</b> painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura.  <b>Revestimento:</b> laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo.  <b>Bordas:</b> em todo o perímetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento.  <b>Instalação:</b> deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico.</p>  <p>Imagem ilustrativa.  <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	15	R\$130,00	R\$1.950,00
51	<p><b>Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego</b>  <b>Dimensões:</b> 700 x 350 mm (CxL)  <b>Material:</b> painel de partículas de madeira de média</p>	15	R\$ 120,00	R\$1.800,00

	<p>densidade MDP de 25 mm de espessura. <b>Revestimento:</b> laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. <b>Bordas:</b> em todo o perímetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento. <b>Instalação:</b> deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico.</p>  <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>			
52	<p><b>Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego</b> <b>Dimensões:</b> 600 x 350mm (CxL) <b>Material:</b> painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. <b>Revestimento:</b> laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. <b>Bordas:</b> em todo o perímetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento. <b>Instalação:</b> deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico.</p>  <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</b></p>	15	R\$ 110,00	R\$1.650,00
<b>Valor global máximo do Grupo</b>				R\$ 3.731.300,00

<b>LOTE II - ESTOFADOS: POLTRONAS E CADEIRAS</b>				
Item	Especificação	Qtyd	Preço Unitário	Valor global máximo do Item
53	<p><b>Poltrona Tipo Diretor, giratória, com braços reguláveis, espaldar alto</b> <b>Dimensões:</b> Largura total – 620 mm, Altura total - de 970 mm a 1170 mm e Profundidade total (considerando base de rodízios) – 685 mm. <b>Braços:</b> apoia-braço injetado em poliuretano integral SKIN e alma de aço, com regulagem de altura. Cor preta. <b>Encosto:</b> dimensões – 615 mm x 460 mm (extensão vertical x largura). Em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p>	265	R\$950,00	R\$251.750,00

	<p><b>Assento:</b> dimensões – 490 mm x 465 mm (largura x profundidade). Em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta. <b>Estrutura:</b> Mola - suporte em aço com 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência.</p> <p><b>Mecanismo:</b> Sistema de regulagem de profundidade e altura do encosto através de catraca. Regulagem de altura da cadeira com mola a gás. Mecanismo tipo relax e sincronizado (inclinação simultânea de assento e encosto), com trava e ajuste de tensão da mola.</p> <p><b>Base:</b> giratória, desmontável e com 05 hastes em aço, rodízios convencionais para piso frio, capa de proteção em polipropileno.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS.</p>  <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>			
54	<p><b>Poltrona Tipo interlocutor, espaldar médio, fixa, sem braços</b></p> <p><b>Dimensões:</b> Largura total – 480 mm, Altura total – 900 mm e Profundidade total 600 mm.</p> <p><b>Encosto:</b> dimensões – 450 mm x 450 mm (extensão vertical x largura). Fixo, em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Assento:</b> dimensões – 480 mm x 460 mm (largura x profundidade). Fixo, em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada</p>	300	R\$420,00	R\$126.000,00

	<p>em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p><b>Base:</b> fixa, contínua, estrutura em tubo de aço industrial com ponteiras e sapatas em polipropileno injetado.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS.</p>  <p style="text-align: center;">Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>			
55	<p><b>Poltrona Tipo interlocutor, espaldar médio, fixa, com braços</b></p> <p><b>Dimensões:</b> Largura total – 570 mm, Altura total – 900 mm e Profundidade total – 600 mm.</p> <p><b>Braços:</b> apoia-braço fixo, injetado em poliuretano integral SKIN e alma de aço. Cor preta.</p> <p><b>Encosto:</b> dimensões – 450 mm x 450 mm (extensão vertical x largura). Fixo, em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Assento:</b> dimensões – 480 mm x 460 mm (largura x profundidade). Fixo, em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p><b>Base:</b> fixa, contínua, estrutura em tubo de aço industrial com ponteiras e sapatas em polipropileno injetado.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS</p>	40	R\$580,00	R\$23.200,00

	<p>PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS.</p>  <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>			
56	<p><b>Cadeira para digitador, giratória, com braços reguláveis, espaldar médio</b>  <b>Dimensões:</b> Largura total – 620 mm, Altura total - de 900 a 1020 mm e Profundidade total (considerando base de rodízios) – 685 mm.  <b>Braços:</b> com gatilho para regulagem de altura e estrutura em polipropileno. Apoia-braço injetado em poliuretano integral SKIN e com alma de aço pintado. Cor preta.  <b>Encosto:</b> dimensões – 460 mm x 460 mm (extensão vertical x largura). Em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.  <b>Assento:</b> dimensões – 490 mm x 465 mm (largura x profundidade). Em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.  <b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.  <b>Estrutura:</b> coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência. Cor preta.  <b>Mecanismo:</b> sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Regulagem para profundidade e altura do encosto através de catraca. Mecanismo back system, com inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca, para várias posições, com molas para retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador.  <b>Base:</b> giratória, desmontável e com 05 hastes em aço, rodízios convencionais para piso frio, capa de proteção em polipropileno.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS</p>	600	R\$800,00	R\$480.000,00

	<p>PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS.</p>  <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>			
57	<p><b>Cadeira para secretária, giratória, sem braços, espaldar médio</b>  <b>Dimensões:</b> Largura total - 470mm, Altura total - de 800 a 980 mm e Profundidade total (considerando base de rodízios) – 685 mm.  <b>Encosto:</b> dimensões – 460mm x 460 mm (extensão vertical x largura). Em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.  <b>Assento:</b> dimensões – 470mm x 465 mm (largura x profundidade). Em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.  <b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.  <b>Estrutura:</b> coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência. Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 mm.  <b>Mecanismo:</b> Sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, flange de apoio da cadeira com estrutura em "L" regulável para profundidade e altura do encosto.  <b>Base:</b> giratória, desmontável e com 05 hastes em aço, rodízios convencionais para piso frio, capa de proteção em polipropileno.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS.</p>	350	R\$600,00	R\$210.000,00

	 <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>			
58	<p><b>Longarina de cadeira Tipo espera, 02 lugares, sem braços, espaldar médio</b>  <b>Dimensões:</b> Largura total -1250 mm, Altura total – 820 mm e Profundidade total – 645 mm.  <b>Encosto / Assento:</b> em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.  <b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.  <b>Estrutura:</b> Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30 x 70mm; Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50 x 50 mm; Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30mm, revestido com sanfona de polipropileno. Cor preta.  <b>Base:</b> sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso.  <b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 16031:2012 – MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLAS (LONGARINAS).</p>  <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>	40	R\$870,00	R\$34.800,00
59	<p><b>Longarina de cadeira Tipo espera, 03 lugares, sem braços, espaldar médio</b>  <b>Dimensões:</b> Largura total – 1850 mm, Altura total – 820 mm e Profundidade total – 645 mm.  <b>Encosto / Assento:</b> em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com</p>	60	R\$ 1.300,00	R\$78.000,00

	<p>no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p><b>Estrutura:</b> Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30 x 70 mm; Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50 x 50 mm; Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30mm, revestido com sanfona de polipropileno.</p> <p><b>Base:</b> sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 16031:2012 – MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS).</p>			
60	 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p> <p><b>Longarina de cadeira Tipo espera, 04 lugares, sem braços, espaldar médio</b></p> <p><b>Dimensões:</b> Largura total – 2600 mm, Altura total – 820 mm e Profundidade total 645 mm.</p> <p><b>Encosto / Assento:</b> em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p><b>Revestimento:</b> em courvin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p><b>Estrutura:</b> Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30 x 70 mm; Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50 x 50 mm; Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 mm, revestido com sanfona de polipropileno.</p> <p><b>Base:</b> sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso.</p> <p><b>Certificado de conformidade</b> com a NBR 16031:2012 – MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS).</p>	40	R\$ 1.600,00	R\$64.000,00

 <p>Imagem ilustrativa. <b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/VERNIER</p>		
<p align="center"><b>Valor global máximo do Grupo</b></p>		<p align="right">R\$ 1.267.750,00</p>

<p align="center"><b>LOTE III – POLTRONA DE AUDITÓRIO</b></p>				
Item	Especificação	Qtd	Preço Unitário	Valor global máximo do Item
61	<p><b>Poltrona para auditório, com espaldar alto, apoia-braço, prancheta retrátil e escamoteável anti-pânico e sistema de fechamento do assento e encosto sincronizado, fixa no piso.</b></p> <p><b>Encosto:</b> estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 45 e 55kg/m<sup>3</sup> e espessura média de 60 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. O encosto deve possuir saliência para apoio lombar. Dimensões aproximadas: 570 mm x 490 mm (extensão vertical x largura). Altura do encosto em relação ao piso: 940 mm.</p> <p><b>Assento:</b> estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 50 e 55kg/m<sup>3</sup> e espessura média de 65 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. Possui sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto, através de 02 contrapesos em aço de 1" de diâmetro, localizado sob a espuma do assento. Dimensões aproximadas: 490 mm x 460 mm x 450 mm (largura x profundidade x altura do piso).</p> <p><b>Laterais:</b> em estrutura de chapa de aço estampada com espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Estrutura em forma de "U", também em chapa de aço estampada, nas partes superior e inferior com 3,35 mm de espessura. Na parte central, onde é fixada a guia de assento e encosto, chapa de aço de 4,5 mm de espessura. A estrutura das laterais é fechada com tampo em compensado, fixado através de pinos plásticos de encaixe rápido.</p> <p><b>Braços:</b> na parte superior das laterais, com alma de aço estrutural e revestido em poliuretano integral Skin texturizado. Dimensões: 338 mm x 67 mm (comprimento x largura).</p> <p><b>Prancheta:</b> embutida na lateral da poltrona. Escamoteável com sistema anti-pânico e injetada em ABS texturizado estrutural. Suporte de giro injetado em</p>	500	R\$ 1.130,00	R\$ 565.000,00

	<p>liga de alumínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. O fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Dimensões: 344 mm x 298 mm (largura x profundidade). A prancheta poderá tanto ser do lado direito, quanto do lado esquerdo da poltrona (definição quando do pedido de aquisição).</p> <p><b>Pés:</b> constituídos por tubo de aço oblongo de 30 mm x 90 mm, com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampado de 2 mm de espessura, com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Estrutura metálica soldada pelo sistema MIG, acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso.</p> <p><b>Revestimento:</b> laterais, assento e encosto tapeçadas em tecido crepe 100% poliéster, cor a definir.</p> <p><b>Certificação:</b> deverá ser apresentada, pelas empresas licitantes, comprovação de conformidade com a NBR 15878:2011 – MÓVEIS – ASSENTOS PARA ESPECTADORES – REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIOS PARA A RESISTÊNCIA E A DURABILIDADE, mediante certificado emitido por Organismo de Certificação de Produto - OCP acreditado pelo INMETRO ou por Laudo de ensaios emitido por laboratórios acreditados pelo INMETRO.</p>			
62	<p><b>Poltrona para auditório, com espaldar alto, apoia-braço, prancheta escamoteável anti-pânico e assento e encosto sincronizado, fixa no piso (para P.O. - pessoa obesa).</b></p> <p><b>Encosto:</b> estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 45 e 55kg/m<sup>3</sup> e espessura média de 60 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. O encosto deve possuir saliência para apoio lombar. Dimensões aproximadas: 570 mm x 900 mm (extensão vertical x largura). Altura do encosto em relação ao piso: 940 mm.</p> <p><b>Assento:</b> estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 50 e 55kg/m<sup>3</sup> e espessura média de 65 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em</p>	8	R\$ 1.200,00	R\$ 9.600,00



Imagem ilustrativa.  
TECNO2000/COLOGNE

**MARCA/MODELO:**

<p>polipropileno texturizado. Possui sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto, através de 02 contrapesos em aço de 1" de diâmetro, localizado sob a espuma do assento. Dimensões aproximadas: 490 mm x 460 mm x 450 mm (largura x profundidade x altura do piso).</p> <p><b>Laterais:</b> em estrutura de chapa de aço estampada com espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Estrutura em forma de "U", também em chapa de aço estampada, nas partes superior e inferior com 3,35 mm de espessura. Na parte central, onde é fixada a guia de assento e encosto, chapa de aço de 4,5 mm de espessura. A estrutura das laterais é fechada com tampo em compensado, fixado através de pinos plásticos de encaixe rápido.</p> <p><b>Braços:</b> na parte superior das laterais, com alma de aço estrutural e revestido em poliuretano integral Skin texturizado. Dimensões: 338 mm x 67 mm (comprimento x largura).</p> <p><b>Prancheta:</b> embutida na lateral da poltrona. Escamoteável com sistema anti-pânico e injetada em ABS texturizado estrutural. Suporte de giro injetado em liga de alumínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. O fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Dimensões: 344 mm x 298 mm (largura x profundidade). A prancheta poderá tanto ser do lado direito, quanto do lado esquerdo da poltrona (definição quando do pedido de aquisição).</p> <p><b>Pés:</b> constituídos por tubo de aço oblongo de 30 mm x 90 mm, com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampado de 2 mm de espessura, com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Estrutura metálica soldada pelo sistema MIG, acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso.</p> <p><b>Revestimento:</b> laterais, assento e encosto tapeçadas em tecido crepe 100% poliéster, cor a definir.</p> <p><b>Certificação:</b> deverá ser apresentado, pelas empresas licitantes, laudo dimensional referente à NBR 9050:2015 – ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.</p>			
 <p>Imagem ilustrativa.</p> <p><b>MARCA/MODELO:</b> TECNO2000/COLOGNE</p>	<p align="center"><b>Valor global máximo do Grupo</b></p>		
			<p align="right">R\$ 574.600,00</p>

2.1.1 O valor global estimado desta Ata é de R\$ R\$ 5.573.650,00 (cinco milhões, quinhentos e setenta e três mil seiscentos e cinquenta reais).

2.2 O preço registrado já inclui todas as despesas necessárias, sem quaisquer ônus para o MINISTÉRIO PÚBLICO no que se refere a frete, tributos e outros.

2.3 Com objetivo de formação de cadastro de reserva, no caso de impossibilidade de atendimento pelo primeiro colocado da ata nas hipóteses previstas nos arts. 22 e 23 do **Decreto Estadual 991, de 24 de agosto de 2020**, ficará registrado os licitantes aptos e/ou que aceitaram cotar os bens com preços iguais ao do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, devendo a ordem de classificação ser respeitada nas contratações.

I. **Não houve adesão, conforme registrado na Ata de Formação do Cadastro de Reserva enviada ao SIASG em 18/11/2021, às 12h14min.**

II.

### **CLÁUSULA TERCEIRA - DA NEGOCIAÇÃO DOS PREÇOS**

2.1 . Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

2.1.1 Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

2.1.2 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

2.2 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

I. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados;

II. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

2.2.1 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

### **CLÁUSULA QUARTA - DO CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

4.1. O registro do fornecedor será cancelado quando:

I. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

II. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

III. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

IV. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, ou no art. 7º da lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

4.1.1. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos incisos I, II e IV do caput será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.2. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da Ata, devidamente comprovado e justificado:

I. Por razão de interesse público; ou

II. A pedido do fornecedor.

### **CLÁUSULA QUINTA – DOS PEDIDOS**

5.1. O MINISTÉRIO PÚBLICO solicitará, mediante Nota de Empenho e/ou Contrato, a quantidade necessária ao seu consumo regular, observada a estimativa, não havendo impedimento que a quantidade e período regular de fornecimento sejam modificados em razão da necessidade do órgão, devidamente justificada;

- 5.2. O registro dos preços efetivados na Ata não obriga a Administração a firmar contratações que deles poderão advir, cabendo, contudo, na hipótese de opção por outro meio de contratação, assegurar ao beneficiário do registro preferência em igualdade de condições.
- 5.3. Os detentores da Ata de Registro de Preços ficam obrigados a atender todos os pedidos de fornecimento efetuados pelo ÓRGÃO durante a vigência da Ata, mesmo que a entrega deles decorrentes esteja prevista para data posterior ao seu vencimento.

#### **CLÁUSULA SEXTA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO OU ENTIDADES NÃO PARTICIPANTES**

- 6.1. Considerando a discricionariedade administrativa e diante da previsão expressa no artigo 24 do **Decreto Estadual 991, de 24 de agosto de 2020**, os órgãos não participantes poderão utilizar a ata de registro de preços decorrente deste certame, mediante a devida solicitação de adesão;
- 6.1.1. Não poderão aderir os órgãos da administração pública federal**, nos termos do Decreto Federal nº 7.892/2013;
- 6.1.2. O deferimento de adesão será submetido à avaliação de sua conveniência e ausência de prejuízo para as demandas do Ministério Público, devendo observar as condições do art. 24, §1º, Decreto Estadual 991, de 24 de agosto de 2020:
- "Art. 24. Desde que devidamente justificada a vantagem, a Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, deverá, prioritariamente, ser utilizada por qualquer órgão ou entidade controlada direta ou indiretamente pela Administração Pública Estadual que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do Órgão Gerenciador.
- § 1º Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem fazer uso da ata de registro de preços, deverão:
- I - comprovar nos autos a vantagem da adesão, observando, dentre outros aspectos pertinentes, a compatibilidade entre a demanda do exercício financeiro e a quantidade registrada na ARP;
- II - encaminhar ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços o pedido de adesão e obter resposta, a qual, se afirmativa, deverá ser encaminhada ao Órgão Gerenciador, na forma prevista no inciso III deste parágrafo; e
- III - encaminhar solicitação de adesão ao Órgão Gerenciador, com aceite do fornecedor para análise de viabilidade. "
- 6.2. As adesões à Ata, se autorizadas pela Administração do Ministério Público, serão regidas pelo **Artigo 22 do Decreto Federal nº 7.892/2013**, e não poderão exceder, por órgão ou entidade, a **cinquenta** por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador;
- 6.3. O quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem, conforme item **30.3** do edital;

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DA VIGÊNCIA**

- 7.1. A vigência do presente instrumento será de 12 (doze) meses, improrrogáveis, contados da data da publicação deste instrumento no Diário Oficial do Estado do Pará.

#### **CLÁUSULA OITAVA - DAS SUPRESSÕES**

- 8.1. A supressão dos produtos registrados na Ata de Registro de Preço poderá ser total ou parcial, a critério do Órgão Gerenciador, considerando-se o disposto no §4º do Art. 15 da lei nº 8.666/93 e alterações.

#### **CLÁUSULA NONA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

Classificação: 12101.03.122.1494.8760 – Governança e Gestão  
Elemento: 4490-52 – equipamentos e material permanente  
Fonte: 0101 – Recursos Ordinários

**CLÁUSULA DÉCIMA - DA EFICÁCIA**

A presente Ata de Registro de Preços somente terá eficácia após a publicação do respectivo extrato no Diário Oficial do Estado.

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO FORO**

Fica eleito o Foro da Justiça Estadual do Pará, Comarca de Belém-PA, para dirimir quaisquer questões oriundas do presente instrumento.

E, por estarem justas e compromissadas, as partes assinam o presente Termo em duas vias, de igual teor, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Belém-Pa, 19 de novembro de 2021.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ**

**TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA  
COMPROMITENTE FORNECEDOR**

Testemunhas:

\_\_\_\_\_  
RG:

\_\_\_\_\_  
RG: