PORTARIA Nº 4093/2021-MP/PGJ

A DIRETORIA DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS, usando das atribuições que lhe foram delegadas pela PORTARIA nº4206/2012-MP/PGJ, de 19/09/2012, publicada no D.O.E. de 1/10/2012,

RESOLVE:

CONCEDER diárias, em virtude de haver sido autorizado deslocamento no âmbito do expediente nº 136006/2021 conforme abaixo relacionado:

NOME: THAIS RODRIGUES CRUZ TOMAZ

CARGO/FUNÇÃO: Promotor de Justiça de Goianésia do Pará

MATRÍCULA: 999.2752

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: art. 117, da Lei Complementar Estadual n.º

057, de 06 de julho de 2006 ORIGEM: Goianésia do Pará - PA DESTINO(S): Pacajá/PA

PERÍODO(S): 16/11/2021 - 18/11/2021

QUANTIDADE DE DIÁRIAS: 2 e 1/2 (dois e meia) diaria(s) FINALIDADE: Mutirão - Realizar mutirão na PJ de Pacajá/PA.

Ordenador(a) da Despesa: CESAR BECHARA NADER MATTAR JUNIOR

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS. BELÉM/PA, 18 de novembro de 2021.

RICARDO DE ARAUJO MOURA

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

PORTARIA Nº 4094/2021-MP/PGJ

A DIRETORIA DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS, usando das atribuições que lhe foram delegadas pela PORTARIA nº4206/2012-MP/PGJ, de 19/09/2012, publicada no D.O.E. de 1/10/2012,

CONCEDER diárias, em virtude de haver sido autorizado deslocamento no âmbito do expediente nº 136179/2021 conforme abaixo relacionado:

NOME: ALEXANDRE MARCUS FONSECA TOURINHO

CARGO/FUNÇÃO: Chefe gabinete PGJ

MATRÍCULA: 999.820

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: art. 117, da Lei Complementar Estadual n.º 057, de 06 de julho de 2006

ORIGEM: Belém - PA

DESTINO(S): Santarém/PA, Monte Alegre/PA, Óbidos/PA, Oriximiná/PA, Juruti/PA

PERÍODO(S): 22/11/2021 - 25/11/2021

QUANTIDADE DE DIÁRIAS: 3 e 1/2 (tres e meia) diaria(s)

FINALIDADE: Reunião de trabalho - Participar, como integrante da comitiva da PGJ, de visita institucional à Região Administrativa Baixo Amazonas, aos municípios de Santarém, Monte Alegre, Óbidos, Oriximiná e Juruti, bem como participar da instalação do Núcleo de Promoção da Igualdade Étnico-Racial - NIERAC.

Ordenador(a) da Despesa: CESAR BECHARA NADER MATTAR JUNIOR

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS.

BELÉM/PA, 18 de novembro de 2021. RICARDO DE ARAUJO MOURA

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

PORTARIA Nº 4095/2021-MP/PGJ

A DIRETORIA DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS, usando das atribuições que lhe foram delegadas pela PORTARIA nº4206/2012-MP/PGJ, de 19/09/2012, publicada no D.O.E. de 1/10/2012, RESOLVE:

CONCEDER diárias, em virtude de haver sido autorizado deslocamento no âmbito do expediente nº 136171/2021 conforme abaixo relacionado: NOME: JOSE RICARDO GUIMARAES COIMBRA

CARGO/FUNÇÃO: CORPO OP MILITAR (SARGENTO PM) - MP.FG.GM II MATRÍCULA: 999.2754

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Estadual n.º 5.119, de 16/5/1984 c/c Lei Estadual n.º 7.551, de 14/9/2011; art. 145, da Lei Estadual n.º 5.810, de 24/1/1994.

ORIGEM: Belém - PA

DESTINO(S): São Miguel do Guamá/PA PERÍODO(S): 25/11/2021 - 25/11/2021 QUANTIDADE DE DIÁRIAS: 1/2 (meia) diaria(s)

FINALIDADE: Escolta Policial

Ordenador(a) da Despesa: CESAR BECHARA NADER MATTAR JUNIOR

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS. BELÉM/PA, 18 de novembro de 2021.

RICARDO DE ARAUJO MOURA DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

PORTARIA Nº 4096/2021-MP/PGJ

A DIRETORIA DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS, usando das atribuições que lhe foram delegadas pela PORTARIA $n^{o}4206/2012$ -MP/PGJ, de 19/09/2012, publicada no D.O.E. de 1/10/2012, RESOLVE:

CONCEDER diárias, em virtude de haver sido autorizado deslocamento no âmbito do expediente nº 133362/2021 conforme abaixo relacionado:

NOME: JOSE DE JESUS PEREIRA FILHO

CARGO/FUNÇÃO: AUXILIAR DE ADMINISTRACAO - AUD-A-I

MATRÍCULA: 999.1637 FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: art. 145, da Lei Estadual n.º 5.810, de 24/1/1994

ORIGEM: Belém - PA

DESTINO(S): Santa Izabel do Pará/PA PERÍODO(S): 05/11/2021 - 05/11/2021 QUANTIDADE DE DIÁRIAS: 1/2 (meia) diaria(s)

FINALIDADE: Levantamento de informações Ordenador(a) da Despesa: CESAR BECHARA NADER MATTAR JUNIOR DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS.

BELÉM/PA, 18 de novembro de 2021. RICARDO DE ARAUJO MOURA

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Protocolo: 730978

OUTRAS MATÉRIAS

PORTARIA Nº 4124/2021-MP/PGJ

O PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA, usando de suas atribuições legais; CONSIDERANDO o disposto no art. 56, IX, da Lei Complementar nº 057, de 6 de julho de 2006 (Lei Orgânica do Ministério Público do Estado do Pará); CONSIDERANDO a Ação Cautelar Inominada 52.2020.8.14.0000 (Ref. ao PIC n.º 003/2019), n.º

RESOLVE:

REVOGAR as PORTARIAs de n.º 427/2019-MP/PGJ e 3778/2021-MP/PGJ; DELEGAR poderes de Órgão de Execução aos Promotores de Justiça LUIZ MÁRCIO TEIXEIRA CYPRIANO, PAULO SÉRGIO DA CUNHA MORGADO JUNIOR, JOÃO BATISTA DE ARAÚJO CAVALEIRO DE MACEDO JUNIOR e FRANCYS LUCY GALHARDO DO VALE, para atuarem juntos ou separadamente, no Processo Judicial supramencionado, podendo praticar todas as medidas que entender cabíveis e necessárias, inclusive investigar, requisitar diligências, informações, exames, perícias, documentos, expedir notificações e intimações, realizar audiências, oitivas para colheitas de informações e esclarecimentos, requerer e acompanhar buscas e apreensões desde que deferidas pelas autoridades judiciárias, oferecer denúncia, judicializar, se for o caso, com a propositura de ação pertinente, interpor e contrarrazoar recursos em todos os graus e instâncias jurídicas até a sua fase final, ou arquivar se assim entender, em tudo respeitados os direitos e garantias que assistem as partes envolvidas, conforme o previsto na legislação competente

PUBLIQUE-SE, REGISTRE-SE E CUMPRA-SE.

PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA. Belém, 19 de novembro de 2021. CESAR BECHARA NADER MATTAR JUNIOR PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA

Protocolo: 731246

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº. da Ata de Registro de Preços: 062/2021-MP/PA.

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº 046/2021-MP/PA. Partes: Ministério Público do Estado do Pará e a empresa TECNO2000 IN-DÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (CNPJ/MF nº 21.306.287/0001-52).

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA A AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, IN-CLUINDO MONTAGEM E INSTALAÇÃO.

Data da Assinatura: 19/11/2021. Vigência: 22/11/2021 a 22/11/2022. Preços Registrados:

LOTE I - MOBILIÁRIO

Item	Especificação	Qtd	Preço Unitário	Valor global má- ximo do Item
01	Armário alto 2 (duas) portas de abrir e 3 (três) prateleiras internas com altura regulável Dimensões: 900 x 500 x 1600 mm (LvPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Portas: 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Prateleiras: 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. Fundo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Rase: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Ravestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: 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. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca. Montagem: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	200	R\$1.200,00	R\$240.000,00

02	Armário alto 2 (duas) portas de abrir e 3 (três) prateleiras internas com altura regulável Dimensões: 800 x 500 x 1600 mm (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Portas: 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Prateleiras: 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. Fundo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: 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. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Puxadores: 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. Montagem: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS.	150	R\$1.150,00	R\$172.500,00	04	Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira Dimensões: 800 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Portas: 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Prateleiras: 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. Fundo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Puxadores: 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. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Montagem: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	60	R\$760,00	R\$45.600,00
03	Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira Dimensões: 800 x 500 x 740 mm (txPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Portas: 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Prateleiras: 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. Fundo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: 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. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Montagem: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	60	R\$760,00	R\$45.600,00	05)	Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira Dimensões: 900 x 500 x 740 mm (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Portas: 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Prateleiras: 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. Fundo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Raterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Raterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Raterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: am painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: am painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Puxadores: 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. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Montagem: Estrutura fixada por	85)	R\$800,00	R\$68.000,00

06	Armário baixo 02 (duas) portas de abrir e 01 (uma) prateleira Dimensões: 900 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Portas: 2 (duas) portas de abrir em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Prateleiras: 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. Fundo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Laterais: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Base: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Puxadores: tipo alça, em poliestrieno com acabamento metalizado e proteção UV. Capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel, fixados com parafuso de rosca. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Montagem: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	85	R\$800,00	R\$68.000,00	08	Armário suspenso 01 (uma) porta, fixação na parede Dimensões externas: 900 x 400 x 400 mm (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Porta: 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. Fundo, laterais e base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: 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. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Puxadores: 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. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Montagem: 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. Instalação: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	500	R\$600,00	R\$300.000,00
07	Armário suspenso 01 (uma) porta de abrir, fixação na parede Dimensões externas: 600 x 400 x 400 m (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Porta: 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. Fundo, laterais e base: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 18 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Fechadura: frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Puxadores: 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. Dobradiças: de aço, do tipo copo, com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Montagem: 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. Instalação: quando a instalação dos armários ocorrer em painéis, deverá ser fixados por meio de buchas e parafusos. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	500	R\$500,00	R\$250.000,00	09	Gaveteiro volante 4 (quatro) gavetas, sendo 1 (uma) com porta objetos em aço, e com sistema que evite tombamento quando abertas as gavetas Dimensões: 350 x 500 x 650 mm (LxPxA) Tampo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Corpo: em painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Gavetas: em aço galvanizado pintado na cor cinza metálico. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura na cor cinza metálico. Bordas: 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. Fechadura: frontal, em aço niquelado com tambor de giro simples a 180º e 0.2 (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. Puxadores: 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. Certificado de conformidade com a NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS E GAVETEIROS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	400	R\$720,00	R\$288.000,00

					_					
10	Mesa de trabalho em "L", com corte convexo Dimensões: 1200 x 1200 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas vertical removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiras injetadas na mesma cor da estrutura metálica e O2 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 ponteiras 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	50)	R\$1.020,00	R\$51.000,00		12	Mesa de trabalho em "L", com corte convexo Dimensões: 1500 x 1200 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDT de 25 mm de espessura. Deve possuir furo para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na mesma cor do revestimento. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiras injetadas na mesma cor da restrutura 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 ponteiras 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	130	R\$1.220,00	R\$158.600,00
11)	Mesa de trabalho em "L", com corte convexo Dimensões: 1400 x 1400 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiras 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 ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular, com secção redonda de 3 polegadas de diámetro e sapata conjugada injetada niveladora, embutida na estrutura de cor semelhante à base metálica. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	130	R\$1.100,00	R\$143.000,00		13	Mesa de trabalho em "L", com corte convexo Dimensões: 1500 x 1500 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: confeccionado em chapa de aço perfurada e fixada à estrutura por meio de paráfusos ocultos, pintura na cor cinza metálico. Não é necessária calha horizontal para passagem de fiação fixada ao painel frontal. Estruturas verticais: "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. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiras 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 ponteiras 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	170	R\$1.200,00	R\$204.000,00

14	Mesa de trabalho em "L", com corte convexo Dimensões: 1600 x 1400 x 600 x 740 mm (LXLXPXPXA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 45 mm x 20 mm x 1,55 mm de espessura, com ponteiras 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 ponteiras 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	130	R\$1.250,00	R\$162.500,00	16	Mesa de trabalho em "L", peninsular, com corte convexo Dimensões: 1800 x 1400 x 600 x 600 x 740 mm (LXLPXPA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: 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. Painel frontal: 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. Estruturas verticals: "colunas" composta 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. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 20 x 45 x 1,9 mm de espessura, com profundidade de 500 mm, com ponteiras 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 ponteiras injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante. Strutura 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 · MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BRE	70	R\$1.300,00	R\$91.000,00
15	Mesa de trabalho em "L", peninsular, com corte convexo Dimensões: 1600 x 1400 x 600 x 600 x 740 mm (LxLxPxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: 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. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 20 x 45 x 1,9 mm de espessura, com profundidade de 500 mm, com ponteiras 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 ponteiras 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	75	R\$ 1.250,00	R\$93.750,00	17)	Mesa de trabalho em "L", peninsular, com corte convexo Dimensões: 1800 x 1600 x 600 x 600 x 740mm (LxLxPxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou vo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: 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. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "colunas" compostas por chapa de aço, com tampa verticai removível, em polipropileno ou em aço, formando calha interna para passagem de fiação, pintura na cor cinza metálico. Base: Sustentação inferior - tubo de aço galvanizado elíptico 20 x 45 x 1,9 mm de espessura, com profundidade de 500 mm, com ponteiras 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 ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto (pé) - em aço galvanizado tubular com seçção 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. Montagem: por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVETS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	90	R\$1.450,00	R\$130.500,00

18	Mesa auxiliar reta, com base metálica Dimensões: 600 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	170	R\$600,00	R\$102.000,00	20	Mesa auxiliar reta, com base metálica Dimensões: 900 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	130	R\$610,00	R\$79.300,00
19	Mesa auxiliar reta, com base metálica Dimensões: 800 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	100	R\$600,00	R\$60.000,00	21)	Mesa de trabalho reta, com base metálica Dimensões: 1000 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: inteiriço, em painel de particulas 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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 parta passagem de fiação fixada ao painel frontal. Estruturas verticals: "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. Base: Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45 x 20 mm 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	75	R\$640,00	R\$48.000,00

22	Mesa de trabalho reta, com base metálica Dimensões: 1200 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem	130	R\$670,00	R\$87.100,00	24	Mesa de trabalho reta, com base metálica Dimensões: 1500 x 600 x 740 mm (LxPxA) Tampo: inteirico, 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de es- pessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades, na mesma cor do revestimento. Painel frontal: 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. Estruturas verticals: "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. Base: Sustentação inferior - de tubo de aço galvanizado elíptico de 45 x 20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiras injetadas 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	130	R\$750,00	R\$97.500,00
	sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN Mesa de trabalho reta, com base metálica Dimensões: 1400x600x740mm (LxPxA) Tampo: 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. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza				25	Mesa de Reunião Redonda Dimensões: 1000 x 740 mm (diâmetro x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredonadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento. Estrutura: 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 MAC. 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL.	35	R\$720,00	R\$25.200,00
23)	metálico. Bordas: 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. Painel frontal: 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. Estruturas verticais: "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. Base: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	55)	R\$700,00	R\$38.500,00	26	MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN Mesa de Reunião Redonda Dimensões: 1200 x 740 mm (diâmetro x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: 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. Estrutura: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	35	R\$ 850,00	R\$ 29.750,00

27	Mesa de Reunião Retangular Dimensões: 2000 x 1000 x 740 mm (largura x profundidade x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura, com cantos arredondados. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: 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. Estrutura: 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. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	35	R\$1.350,00	R\$47.250,00
28	Mesa de Reunião Retangular Dimensões: 2400 x 1100 x 740 mm (largura x profundidade x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura, com cantos arredondados. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perimetro, na mesma cor do revestimento. Estrutura: em aço galvanizado, com base inferior oblonga de 29 x 58 mm, ponteiras em polipropileno e regulagem de altura, Presença de sapatas reguladoras de nivel, formato hexagonal. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	15	R\$1.500,00	R\$22.500,00
29	Painel divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 600 x 740 mm (Largura x Altura) Estrutura: 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 R1 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	50	R\$650,00	R\$32.500,00

30	Painel divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 600 x 900 mm (LxA) Estrutura: 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 R1 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$660,00	R\$19.800,00
31	Painel divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 600 x 1100 mm (LxA) Estrutura: 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 removiveis 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painei: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	50	R\$780,00	R\$39.000,00

32	Painel divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 600 x 1600 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	50	R\$900,00	R\$45.000,00	34	Painel Divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 700 x 1100 mm (LxA) Estrutura: constida 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 R3 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$760,00	R\$22.800,00
33	Painel divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 700 x 900 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$700,00	R\$21.000,00	35	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 800 x 900 mm (LxA) Estrutura: constituída por tubos horizontais de secção retan- gular 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. Fixação: no piso e na estação de trabalho, com suportes nive- ladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$700,00	R\$21.000,00

36	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 800 x 1100 mm (LxA) Estrutura: 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 telefónica 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MPD de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$800,00	R\$24.000,00	38	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 900 x 1100 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	50	R\$980,00	R\$49.000,00
37	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 800 x 1600 mm (LxA) Estrutura: 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 removiveis 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 lem 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. Fixação: no piso e na estação de trabalho, com suportes nive-ladores 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$1.100,00	R\$33.000,00	39	Painel Divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 900 x 740 mm (LxA) Estrutura: 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 removiveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector R3 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. Fixação: 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 paíneis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado ma cor cinza metálico). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$670,00	R\$20.100,00

40	Painel Divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 900 x 900 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$760,00	R\$22.800,00	42	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 1000 x 900 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa	30	R\$900,00	R\$27.000,00
41	Painel Divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 900 x 1600 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDF de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	50	R\$1.100,00	R\$55.000,00	43	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 1000 x 1100 mm (LxA) Estrutura: constituida 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 telefónica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector R1 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. Fixação: 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 paineis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	30	R\$980,00	R\$29.400,00

R\$27.000,00

R\$33.000,00

R\$2.250,00

R\$2.100,00

44	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 1200 x 740 mm (LxA) Estrutura: 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. Fixação: 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)	sões: 1200 x 740 mm (LxA) da por tubos horizontais de secção retan- zado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 na extremidade superior e dois tubos na istanciados de 110 mm, formando um leito ão elétrica, lógica e telefônica com tampos acesso ao cabeamento. Deve possuir local ada em 2 pontos e conector R1 45, fixada ainel divisório. Travessas verticais laterais retangular em aço galvanizado, servindo strutura horizontal, possuindo furação em erior, possibilitando ligação entre os leitos ridade das peças. Coluna em tubo de aço nita ligação entre as divisórias juntamente m as fiações internas. 30 R\$800,00 R\$24.000,00 a estação de trabalho, com suportes nive- orde rosca e acabamento galvanizado com no formato hexagonal. Os painéis deverão		Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 1200 x 1100 mm (LxA) Estrutura: 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 leit para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampo removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuri oto 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. Fixação: no piso e na estação de trabalho, com suportes nive ladores 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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca con placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento mem Emplo de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVET PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Izmagem ilustrativa. MARC A/MODETO: TECNO 2000/18PEMEN.			R\$900,00		
	balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN					47)	PARA ESCRI IORIO - DIVISORIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 1200 x 1600 mm (LxA) Estrutura: 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 telefónica 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. Fixação: no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com	30	R\$1.100,00
	Painel Divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 1200 x 900 mm (LxA) Estrutura: 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						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). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN		
45	para fixação de tomada em 2 pontos e conector R1 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. Fixação: 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).	30 R\$9	R\$900,00	R\$27.000,00		48	Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego Dimensões: 1000 x 350 mm (CxL) Material: painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Revestimento: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Bordas: em todo o perimetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento. Instalação: deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	15	R\$150,00
	Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN					49	Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego Dimensões: 900 x 350 mm (CxL) Material: painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Revestimento: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Bordas: em todo o perimetro, encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do revestimento. Instalação: deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	15	R\$ 140,00

50	Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego Dimensões: 800 x 350 mm (CxL) Material: painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Revestimento: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Bordas: 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. Instalação: deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	15	R\$130,00	R\$1.950,00
51	Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego Dimensões: 700 x 350 mm (CxL) Material: painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Revestimento: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Bordas: 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. Instalação: deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galavanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	15	R\$ 120,00	R\$1.800,00
52	Balcão de atendimento para instalação em painel divisor cego Dimensões: 600 x 350mm (CxL) Material: painel de partículas de madeira de média densidade MDP de 25 mm de espessura. Revestimento: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Bordas: 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. Instalação: deverá ser fixado nos painéis com mão francesa em aço galvanizado com pintura epóxi na cor cinza metálico. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN	15	R\$ 110,00	R\$1.650,00
	R\$ 3.731.300,00			

LOTE II - ESTOFADOS: POLTRONAS E CADEIRAS

Item	Especificação	Qtd	Preço Unitário	Valor global má- ximo do Item
53	Poltrona Tipo Diretor, giratória, com braços reguláveis, espaldar alto Dimensões: Largura total – 620 mm, Altura total - de 970 mm a 1170 mm e Profundidade total (considerando base de rodízios) – 685 mm. Braços: apoia-braço injetado em poliuretano integral SKIN e alma de aço, com regulagem de altura. Cor preta. Encosto: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Assento: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Estrutura: 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. Mecanismo: 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. Base: giratória, desmontável e com 05 hastes em aço, rodízios convencionais para piso frío, capa de proteção em polipropileno. Certificado de conformidade com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/	265	R\$950,00	R\$251.750,00

54	Poltrona Tipo interlocutor, espaldar médio, fixa, sem braços Dimensões: Largura total – 480 mm, Altura total – 900 mm e Profundidade total 600 mm. Encosto: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Assento: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Base: fixa, contínua, estrutura em tubo de aço industrial com ponteiras e sapatas em polipropileno injetado. Certificado de conformidade com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/ VERNIER	300	R\$420,00	R\$126.000,00
55	Poltrona Tipo interlocutor, espaldar médio, fixa, com braços Dimensões: Largura total – 570 mm, Altura total – 900 mm e Profundidade total – 600 mm. Braços: apoia-braço fixo, injetado em poliuretano integral SKIN e alma de aço. Cor preta. Encosto: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Assento: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Base: fixa, contínua, estrutura em tubo de aço industrial com ponteiras e sapatas em polipropileno injetado. Certificado de conformidade com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/ VERNIER	40	R\$580,00	R\$23.200,00

56	Cadeira para digitador, giratória, com braços reguláveis, espaldar médio Dimensões: Largura total – 620 mm, Altura total - de 900 a 1020 mm e Profundidade total (considerando base de rodízios) – 685 mm. Braços: 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. Encosto: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Assento: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Estrutura: coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência. Cor preta. Mecanismo: 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. Base: giratória, desmontável e com 05 hastes em aço, rodízios convencionais para piso frio, capa de proteção em polipropileno. Certificado de conformidade com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA:2018 - MÓVETS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/	600	R\$800,00	R\$480.000,00
57	Cadeira para secretária, giratória, sem braços, espaldar médio Dimensões: Largura total - 470mm, Altura total - de 800 a 980 mm e Profundidade total (considerando base de rodízios) - 685 mm. Encosto: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Assento: 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/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Estrutura: 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. Mecanismo: Sistema de regulagem da altura do encosto. Base: giratória, desmontável e com 05 hastes em aço, rodízios convencionais para piso frio, capa de proteção em polipropileno. Certificado de conformidade com a NBR 13962:2018 VERSÃO CORRIGIDA: 2018 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS.	350	R\$600,00	R\$210.000,00

58	Longarina de cadeira Tipo espera, 02 lugares, sem braços, espaldar médio Dimensões: Largura total -1250 mm, Altura total - 820 mm e Profundidade total - 645 mm. Encosto / Assento: em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Estrutura: Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 70mm; 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. Base: sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso. Certificado de conformidade com a NBR 16031:2012 – MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS). Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/	40	R\$870,00	R\$34.800,00
59	Longarina de cadeira Tipo espera, 03 lugares, sem braços, espaldar médio Dimensões: Largura total – 1850 mm, Altura total – 820 mm e Profundidade total – 645 mm. Encosto / Assento: em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Estrutura: Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 70 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. Base: sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso. Certificado de conformidade com a NBR 16031:2012 – MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS). Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/VERNIER	60	R\$ 1.300,00	R\$78.000,00
60	Longarina de cadeira Tipo espera, 04 lugares, sem braços, espaldar médio Dimensões: Largura total – 2600 mm, Altura total – 820 mm e Profundidade total 645 mm. Encosto / Assento: em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta. Revestimento: 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. Estrutura: 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. Base: sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso. Certificado de conformidade com a NBR 16031:2012 - MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS). Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/	40	R\$ 1.600,00	R\$64.000,00
	Valor global máximo do Grupo	ı		R\$ 1.267.750,00

	LOTE III – POLTRONA DE A	AUDIT	ÓRIO	
Item	Especificação	Qtd	Preço Unitário	Valor global máximo do Item
61	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. Encosto: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 45 e 55kg/m³ 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 miso: 940 mm. Assento: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 50 e 55kg/m³ 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 1º de diâmetro, localizado sob a espuma do assento. Dimensões aproximadas: 490 mm x 460 mm x 450 mm (largura x profundidades a futura do piso). Laterais: em estrutura de chapa de aço estampada com espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Estrutura em forma de "U", tatamém em chapa de aço estampada, nas partes superior e inferior com 3,35 mm de espessura. Na parte central, onde é fixada a quia de assento e encosto, chapa de aço de 4,5 mm de espessura. A estrutura das laterais fe fechada com tampo em compensado, fixado através de pinos plásticos de encaixe rápido. Braços: 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). Prancheta: embutida na lateral da poltrona. Escanoteável com 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). Pés: constituídos por tubo de aço	500	R\$ 1.130,00	R\$ 565.000,00

62	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). Encosto: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexivel, densidade entre 45 e 55kg/m³ 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. Assento: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 50 e 55kg/m³ 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 1º de diâmetro, localizado sob a espuma do assento. Dimensões aproximadas: 490 mm x 450 mm x 450 mm (largura x profundidade x altura do piso). Laterais: 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. Braços: 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). Prancheta: 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 avalidado por sistema de mola e por gravidade. Dimensões: 344 mm x 298 mm (8)	R\$ 1.200,00	R\$ 9.600,00
	R\$ 574.600,00			

Endereço da Contratada: 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/ brasilia@tecno2000.com.br. Ordenador Responsável: CESAR BECHARA NADER MATTAR JÚNIOR. Foro: Belém.

Protocolo: 731218 Extrato da PORTARIA nº 027/2021-MPPA-PJA

A Promotora de Justiça de Anapu, com fundamento no art. 8º da Resolução nº 174 do CNMP e art. 31 da Resolução 007/2019-CPJ, torna pública a instauração do Procedimento Administrativo 027/2021 – MPPA-PJA, que se encontra à disposição na Rua Santo Antônio, nº 20, Bairro Imperatriz, CEP 68365-000, Anapu/PA. PORTARIA nº 027/2021-MPPA-PJA

Polo Passivo: MUNICÍPIO DE ANAPU

Assunto: Acompanhar e garantir as ações dos órgãos públicos em relação a existência de abrigo para animais de rua Públicos ou Privados, bem como, a existência de projetos acerca da temática das carroças de tração animal e seus proprietários no município de Anapu/PA. ALINE CUNHA DA SILVA – Promotora de Justiça

Protocolo: 730728 PORTARIA INQUÉRITO CIVIL 30/2021-MP/5ªPJM

PORTARIA INQUERITO CIVIL 30/2021-MP/5ªPJM
O Ministério Público do Estado do Pará, por intermédio da 5ª Promotora de
Justiça de Marituba, Eliane Cristina Pinto Moreira, titular, no uso de suas
atribuições de defesa do meio ambiente e outros feitos cíveis, vem, no pleno uso de suas funções constitucionais previstas no art. 129, III, da Constituição Federal de 1988, no art. 8º, §1º, da Lei nº. 7. 347/1985, no art. 26,
I, da Lei nº 8.625/1993, no art. 54, I, da Lei Orgânica do Ministério Público
do Estado do Pará e na Resolução nº 007/2019 do Colégio dos Procuradores de Justiça, instaurar o presente inquérito civil: 003076-025/2021.
INVESTIGADO: CEMITÉRIO PARQUE DAS PALMEIRAS LTDA.
INTERESSADOS: MINISTÉRIO PARQUE DAS PALMEIRAS LTDA.

INTERESSADOS: MINISTÉRIO PÚBLICO E A COLETIVIDADE.

OBJETO: apurar os danos ambientais e as responsabilidades eventualmente decorrentes dos fatos constantes no auto de infração aplicado à empresa Cemitério Parque das Palmeiras LTDA no ano de 2020 e referente ao processo administrativo nº 2020/0000033111.

ELIANE CRISTINA PINTO MOREIRA (5ª Promotora de Justiça Cível e Defesa do Consumidor, do Meio Ambiente, do Patrimônio Cultural, da Habitação e do Urbanismo de Marituba).

Protocolo: 730737