



ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 012 /2013-MP/PA

O **MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 05.054.960/0001-58, estabelecida na Rua João Diogo n. 100, nesta capital, neste ato representada pelo Procurador-Geral de Justiça, Exm.º Sr. Dr. **ANTÔNIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA**, brasileiro, residente nesta Capital, doravante denominado(a) **ADMINISTRAÇÃO** e a Empresa **ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 03.810.869/0001-90, Inscrição Estadual n.º 271018712, com sede na Rua Dr. Gutemberg Chagas, n.º 280, Bairro Inacio Barbosa, na cidade de Aracaju – SE, CEP 49.040-780, E-mail [artline@artlinemoveis.com.br](mailto:artline@artlinemoveis.com.br), Telefone (79) 21070949, neste ato representada pela Sra **INALZA DIAS DE OLIVEIRA**, brasileira, residente e domiciliada na cidade de Belém - PA, doravante denominada **COMPROMITENTE FORNECEDOR**, resolvem firmar a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de acordo com o resultado do Pregão Eletrônico n.º 083/2012-MP/PA, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO**

O presente termo tem por objeto e finalidade o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO** nas condições definidas no ato convocatório, seus anexos, propostas de preços e Ata do Pregão Eletrônico n.º 083/2012-MP/PA vinculada ao PROCESSO Nº. 158/2012-SGJ-TA (PROTOCOLO Nº 26650/2012) que integram este instrumento independente de transcrição, pelo prazo de validade do registro.

**CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO E REVISÃO**

2.1 O preço registrado, a quantidade, o fornecedor e as especificações dos objetos constantes deste instrumento encontram-se contidos na tabela abaixo:

LOTE I				
REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM (COM ENTREGA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO)				
ITEM	Especificação	Qtd	Preço Unitário estimado	Total Estimado do Item
01	<b>Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 900x500x1600mm, (LxPxA) Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de <b>25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema <b>HOTMELT</b> . <b>Parte estrutural do móvel</b> confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na mesma cor do tampo. <b>Prateleiras</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm na mesma cor do tampo. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com proteção UV na cor do móvel com	344	1.187,20	408.396,80





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor cinza metalizado e preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAA0916</b></p>			
02	<p>Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 900x600x1600mm, (LxPxA) Tampo confeccionado painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura nas cores argila e ovo (a definir). 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 tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Parte estrutural do móvel confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na mesma cor do tampo. Prateleiras interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. Portas em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm na mesma cor do tampo. Puxadores tipo alça em polietileno e</p>	75	1.245,60	93.420,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>metalizado com proteção UV na cor do móvel com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Fechadura frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor cinza metalizado e preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAA0916</b></p>			
03	<p><b>Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 800x500x1600mm, ( LxPxA) Tambo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de <b>25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tambo aplicadas com cola pelo sistema <b>HOTMELT</b>. <b>Parte estrutural do móvel</b> confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na mesma cor do tambo. <b>Prateleiras</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm na mesma cor do tambo. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e</p>	78	1.068,00	83.304,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>metalizado com proteção UV na cor do móvel com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor cinza metalizado e preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAA0816</b></p>			
04	<p><b>Armário intermediário com 02 portas 02 prateleira, medindo 900x500x1100mm(LxPxA). Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF de 25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. <b>Parte estrutural</b> do móvel confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor do tampo, <b>Prateleiras</b> internas com altura reguláveis por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm na mesma cor do tampo. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com</p>	09	870,40	7.833,60





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>proteção UV na mesma cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAI0911</b></p>			
05	<p><b>Arquivo fixo de 04 gavetas com nicho, medindo 480x500x1600mm, (LxPxA).</b> <b>Tampo superior:</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de <b>25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Com bordas lateral encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT e borda frontal encabeçadas com perfil de PVC 180° maciço. <b>Parte estrutural do móvel</b> (fundo, tampo inferior e divisão horizontal) confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com 18 mm de espessura. Com bordas aparentes l encabeçadas com fita reta de poliestireno com espessura de 1,0 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema</p>	08	1.440,00	11.520,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>HOTMELT. <b>Gaveta</b>- lateral em <b>MDF 18mm</b> de espessura, encabeçadas com fita de poliestireno reta de espessura de 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMEL; Fundo em chapa de espessura de 4mm tipo Eucatex.. Frente da gaveta em <b>MDF 18mm</b>, com bordas parentes encabeçadas com fita de poliestireno reta de espessura de 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT.<b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#1,25mm, possuindo 04 sapatas reguladoras em formato hexagonal injetada em polipropileno preto, que permitem regulagem de altura.<b>Ferragens</b> – Corrediças para gavetas de pastas suspensas, em aço, com mecanismo em esperas maciças de aço, que permita abertura em sistema telescópico e deslizamento suave, fixada por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. <b>Puxador</b> injetado em poliestireno com formato de meia lua, furação de 128mm na mesma cor do móvel. <b>Fechadura</b> em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com espessura mínima de 50° a 70° micrans de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C no metal na cor cinza ou ovo. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça prensada em média densidade em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 740 kg/³ para chapas de 18 mm e de 720 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 350 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 350 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAN0416</b></p>			
06	<p><b>Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 800x500x740mm(LxPxA). Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF de 25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas</p>	15	628,80	9.432,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. <b>Parte estrutural</b> do móvel (corpo, base, prateleira, portas e fundo) confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor do tampo, <b>prateleira</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com proteção UV na mesma cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAB0874</b></p>			
07	<p><b>Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 800x600x740mm(LxPxA). Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF de 25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas</p>	32	691,20	22.118,40





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. <b>Parte estrutural</b> do móvel (corpo, base, prateleira, portas e fundo) confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor do tampo, <b>prateleira</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com proteção uv na mesma cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAL0874</b></p>			
08	<p><b>Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 900x500x740mm(LxPxA). Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF de 25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas</p>	130	700,00	91.000,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. <b>Parte estrutural</b> do móvel (corpo, base, prateleira, portas e fundo) confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor do tampo, <b>prateleira</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com proteção UV na mesma cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAB0974</b></p>			
09	<p><b>Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 900x600x740mm(LxPxA). Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF de 25 mm</b> de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas</p>	31	769,60	23.857,60





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. <b>Parte estrutural</b> do móvel (corpo, base, prateleira, portas e fundo) confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor do tampo, <b>prateleira</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 á 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com proteção UV na mesma cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAL0974</b></p>			
10	<p><b>Armário suspenso com 01 porta medindo 600x400x400 mm (LxPxA) interna livre)para fixar na parede. Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de 18 mm de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir).Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm</p>	102	420,00	42.840,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Parte estrutural do móvel (corpo, laterais, base, porta e fundo) confeccionado em aglomerado melamínico de alta pressão com 18 mm de espessura na mesma cor do tampo. <b>Porta escamoteável a 180°</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm. <b>Puxador</b> tipo alça em polietileno e metalizados com proteção UV na cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado <math>\text{Æ}</math> 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura frontal</b> em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAS0640</b></p>			
11	<p><b>Armário suspenso com 01 porta medindo 900x400x400mm (LxPxA) interna livre) para fixar na parede Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF 18 mm</b> de espessura <b>nas cores argila e ovo (a definir)</b>. <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Parte estrutural do móvel ( laterais, base, porta e fundo) confeccionado em aglomerado melamínico de alta pressão com 18 mm de espessura na mesma cor do tampo. <b>Porta escamoteável a 180°</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm <b>Puxador</b> tipo alça em polietileno e metalizados com proteção uv na cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado <math>\text{Æ}</math> 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura frontal</b> em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com</p>	126	559,20	70.459,20





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FAS0940</b></p>			
12	<p><b>Gaveteiro volante com 04 gavetas medindo 350x500x650 mm (LxPxA), sendo 01 gaveta com porta objetos em aço. Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura mínima de <b>25 mm</b>, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas <b>cores argila e ovo ( a definir)</b>. Com sistema que evite tombamento quando abertas as gavetas. Encabeçamento das bordas em fita de PVC de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema Hotmelt. <b>Corpo</b> do gaveteiro com espessura mínima de 25 mm em madeira aglomerada com resina fenólica de alta qualidade com partículas de granulometria fina revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na <b>cor cinza ou ovo (a definir)</b>, encabeçada com fita de borda de PVC 2,0 mm de espessura com alta resistência a impactos. <b>Gavetas</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020 retangular com 50x20#0,95mm. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizados com proteção UV na cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado <math>\text{Æ}</math> 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo fostatizante e acabamento com pintura epóxi presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente a esforço sobre a gaveta e aos números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. <b>Fechadura</b> em aço niquelado com tambor de giro simples a 180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e</p>	338	776,00	262.288,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>minimizar choques acidentais ao usuário. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça, aglomerado prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 28 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 28 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FGV0433</b></p>			
13	<p><b>Gaveteiro volante com, com 04 gavetas medindo 400x500x650 mm (LxPxA) sendo 01 porta objetos em aço. Tampo</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF de 25 mm</b>, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas <b>cores argila e ovo ( a definir)</b>.Com sistema que evite tombamento quando abertas as gavetas. Encabeçamento das bordas em fita de PVC de espessura de 2,5 mm com quinças arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema Hotmelt. <b>Corpo</b> do gaveteiro com espessura mínima de 25 mm em madeira aglomerada com resina fenólica de alta qualidade com partículas de granulometria fina revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na <b>cor cinza ou ovo (a definir)</b>, encabeçada com fita de borda de PVC 2,0 mm de espessura com alta resistência a impactos. <b>Gavetas</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020 retangular com 50x20#0,95mm. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizados com proteção UV na cor do móvel, com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar o corpo do móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado <math>\text{Æ}</math> 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo fostatizante e acabamento com pintura epóxi presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente a esforço sobre a gaveta e aos números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. <b>Fechadura</b> em aço niquelado com tambor de giro simples a</p>	224	800,00	179.200,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça, aglomerado prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 28 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 28 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FGV0440</b></p>			
14	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” com corte convexo medindo 1400x1200x600x600x740mm (LxLxPxA). (com calha para fiação elétrica): Tampo em “L” inteiriço, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade MDF com espessura de 25 mm, nas cores argila e ovo(a definir). Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Retaguarda: painel frontal confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical “coluna” composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiras injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x 1,55 mm de</b></p>	14	1.144,00	16.016,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>espessura com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1412-SIM+FCE31000</b></p>			
15	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” com corte convexo medindo 1400x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) (com calha para fiação elétrica):Tampo em “L” inteiriço,</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b>. Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical “ coluna”</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiras injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiras injetadas de cor semelhante à</p>	21	1.184,00	24.864,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1414-SIM+FCE31000</b></p>			
16	<p><b>Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1500x1200x600x600x740mm (LxLxPxA). (com calha para fiação elétrica): Tampo em "L" inteiriço,</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical "coluna"</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço</p>	224	1.152,00	258.048,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1512-SIM (FME1612) +FCE31000</b></p>			
17	<p><b>Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1500x1400x600x600x740mm (LxLxPxA).( com calha para fiação elétrica): Tampo em "L" inteiriço, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade MDF, com espessura de 25 mm, nas cores argila e ovo(a definir). Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical "coluna"</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de</b></p>	29	1.184,00	34.336,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1514-SIM (FME1614) +FCE31000</b></p>			
18	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” com corte convexo medindo 1500x1500x600x600x740mm (LxLxPxA) (com calha para fiação elétrica): Tampo em “L” inteiriço,</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b>, com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b>. Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical “coluna”</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada</p>	117	1.124,00	131.508,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1515-SIM+FCE31000</b></p>			
19	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” com corte convexo medindo 1600x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) (com calha para fiação elétrica): Tampo em “L” inteiriço,</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b>, com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b>. Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical “coluna”</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiros injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas</p>	20	1.200,00	24.000,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1614-SIM+FCE31000</b></p>			
20	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” com corte convexo medindo 1600x1500x600x600x740mm (LxLxPxA) (com calha para fiação elétrica):Tampo em “L” inteiriço,</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> , com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b>. Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical “ coluna”</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiras injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura</p>	11	1.200,00	13.200,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1615-SIM (FME 1616) +FCE31000</b></p>			
21	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” com corte convexo medindo 1600x1600x600x600x740mm(LxLxPxA) (com calha para fiação elétrica): Tampo em “L” inteiriço,</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b>, com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b>. Bordas com perímetro encabeçado com fita de poliestileno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmald. Calha em aço formato J, medindo 1000mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 3 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica, e local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> “coluna” composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível formando calha interna para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico 45 x 20 x 1,55 mm de espessura, com ponteiras injetadas na mesma cor da estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm x1,55 mm de espessura com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm com sapata conjugada injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante a estrutura metálica. <b>Elemento de fixação.</b> Por meio de parafuso</p>	15	1.280,00	19.200,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>soberbos e embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar o madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó, com 50 a 70 micrans de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FME1616-SIM+FCE31000</b></p>			
22	<p><b>Mesa de trabalho formato em "L" peninsular com corte convexo medindo 1600x1200x600x600x740mm (LxLxPxA). (com calha para fiação elétrica): Tampo em "L" inteiriço, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade MDF com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão nas cores argila e ovo (a definir). Calha em aço, formato J medindo 1000 mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos e conector RJ45, fixada na parte interna do painel divisório. Encabeçamento das bordas em perfil PVC, espessura de 2,5mm com quinas arredondadas com raio de 2,5mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmel, possuindo furos para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na cor exata ao revestimento. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação.</b></p> <p><b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas niveladoras reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. <b>Base</b></p>	05	1.254,40	6.272,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p><b>de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica.<b>Estrutura de canto (Pé)</b> 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. União das peças metálicas pelo sistema de solda MIG – MAG. As partes confeccionadas em aço recebem tratamento antiferruginoso e a base de fosfato de zinco. Pintada com 50/60 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C atendendo os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 28 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 28 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de alta pressão com resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMO1612+FCE31000</b></p>			
23	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” peninsular com corte convexo medindo 1600x1400x600x600x740mm (LxLxPxA). (com calha para fiação elétrica): Tampo em “L” inteiriço</b>, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Calha em aço, formato J medindo 1000 mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos e conector RJ45, fixada na parte interna do painel divisório. Encabeçamento das bordas em perfil PVC, espessura de 2,5mm com quinas arredondadas com raio de 2,5mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmel, possuindo furos para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na cor exata ao revestimento. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação.</p> <p><b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio</p>	05	1.254,40	6.272,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas niveladoras reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> 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. União das peças metálicas pelo sistema de solda MIG – MAG. As partes confeccionadas em aço recebem tratamento antiferruginoso e a base de fosfato de zinco. Pintada com 50/60 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C atendendo os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 28 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 28 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de alta pressão com resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMO1614+FCE31000</b></p>			
24	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” peninsular com corte convexo medindo 1800x1400x600x600x740mm (LxLxPxX).</b> (com calha para fiação elétrica): <b>Tampo em “L” inteiriço</b>, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b>, com espessura de <b>25 mm</b>, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Calha em aço, formato J medindo 1000 mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos e conector RJ45, fixada na parte interna do painel</p>	09	1.344,00	12.096,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

<p>divisório. Encabeçamento das bordas em perfil PVC, espessura de 2,5mm com quinas arredondadas com raio de 2,5mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmel, possuindo furos para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na cor exata ao revestimento. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação.</p> <p><b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas niveladoras reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. <b>Base de sustentação superior</b> 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. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> 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. União das peças metálicas pelo sistema de solda MIG – MAG. As partes confeccionadas em aço recebem tratamento antiferruginoso e a base de fosfato de zinco. Pintada com 50/60 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C atendendo os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 28 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 28 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de alta pressão com resistência a abrasão de 400 ciclos</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMO1814+FCE31000</b></p>			
---	--	--	--





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

25	<p><b>Mesa de trabalho formato em “L” peninsular com corte convexo medindo 1800x1600x600x600x740mm (LxLxPxA). (com calha para fiação elétrica): Tampo em “L” inteiriço</b>, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Calha em aço, formato J medindo 1000 mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes para passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos e conector RJ45, fixada na parte interna do painel divisório. Encabeçamento das bordas em perfil PVC, espessura de 2,5mm com quinas arredondadas com raio de 2,5mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmel, possuindo furos para passagem de fiação com 60 mm de diâmetro com acabamento na cor exata ao revestimento. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação do painel frontal a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas niveladoras reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. <b>Base de sustentação superior</b> 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. <b>Estrutura de canto (Pé)</b> 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. União das peças metálicas pelo sistema de solda MIG – MAG. As partes confeccionadas em aço recebem tratamento antiferruginoso e a base de fosfato de zinco. Pintada com 50/60 microns de tinta pó híbrido, com</p>	120	1.352,00	162.240,00
----	---	-----	----------	------------





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C atendendo os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 28 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 28 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de alta pressão com resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMO1816+FCE31000</b></p>			
26	<p><b>Mesa auxiliar reta , base metálica medindo 600x600x740mm (LxPxA) com (calha para fiação elétrica):</b> Tampo superior confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo.Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos.<b>Estrutura central vertical</b> "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira.As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem.Pintura epóx pó</p>	70	464,00	32.480,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	pintada com espessura de 50 a 70 micrans de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR6060-SIM (FMR6075)+FCE3500</b>			
27	<b>Mesa auxiliar reta, base metálica medindo 800x600x740mm (LxPxA) (com calha para fiação elétrica):</b> Tampo superior confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b> , nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóx pó pintada com espessura de 50 a 70 micrans de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR8060-SIM (FMR8075)+FCE3500</b>	09	464,00	4.176,00
28	<b>Mesa auxiliar reta, base metálica medindo 900x600x740mm (LxPxA) (com calha para fiação</b>	80	536,00	42.880,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p><b>elétrica): Tampo</b> superior confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóx pó pintada com espessura de 50 a 70 micrans de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR9060-SIM (FMR1075)+FCE3500</b></p>			
29	<p><b>Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1000x600x740mm (LxPxA) (com calha para fiação elétrica): Tampo</b> superior confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de</p>	44	552,00	24.288,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 02 sapatatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóx pó pintada com espessura de 50 a 70 micrans de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR1060-SIM (FMR1075)+FCE3500</b></p>			
30	<p><b>Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1200x600x740mm (LxPxA) (com calha para fiação elétrica):</b> Tampo superior confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de 25 mm, nas cores argila e ovo (a definir). Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Retaguarda: painel frontal confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação dos</p>	74	576,00	42.624,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de 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 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pintada com espessura de 50 a 70 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR1260-SIM (FMR1275)+FCE3500</b></p>			
31	<p><b>Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1400x600x740mm (LxPxA) (com calha para fiação elétrica):</b> Tampo superior confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado</p>	26	632,00	16.432,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóx pó pintada com espessura de 50 a 70 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR1460-SIM (FMR1475)+FCE31000</b></p>			
32	<p><b>Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1500x600x740mm (LxPxA) (com calha para fiação elétrica): Tampo superior</b> confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25 mm</b>, nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Bordas, perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm da mesma cor do tampo, colada pelo sistema Hotmelt. Calha em aço, formato J medindo 500mm, confeccionada em aço galvanizado com espessura de 0,95mm, possuindo 03 divisões independentes par passagem de fiação lógica, elétrica e telefônica e local para fixação de tomadas em 02 pontos conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. <b>Retaguarda: painel frontal</b> confeccionado em chapa de aço SAE 1010, produzido por estampagem e dobramento segundo desenhos com espessura de 0,60mm, na mesma cor do tampo. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. <b>Estrutura central vertical</b> "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo tampa vertical em polipropileno removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. <b>Base de sustentação inferior</b> de tubo de aço galvanizado elíptico de 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. <b>Base de sustentação superior</b> em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 1,55mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos juntamente com</p>	30	656,00	19.680,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 zamak, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes são banhadas em soluções ácidas preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóx pó pintada com espessura de 50 a 70 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR1560-SIM (FMR1575)+FCE31000</b></p>			
33	<p><b>Mesa de reunião redonda medindo 1000X740 mm</b> (diâmetro x altura) <b>Tampo inteiriço</b>, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25mm</b>, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b>. Encabeçamento das bordas em fita de PVC, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação. <b>Estrutura central</b> formada 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. <b>Travessas horizontais superiores</b> formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular SAE 1020 de 40x20 mm e espessura de 1,25 mm fixada á coluna central por meio de solda MIG MAG. <b>Travessa inferior</b> de tubo de aço elíptico galvanizado SAE 1020 de 20x45x1,25 mm conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma octogonal com rosca M6 e injetada em poliestino copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p>	21	504,00	10.584,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FRD1000-SIM (FRD1200)</b>			
34	<b>Mesa de reunião redonda medindo 1200X740 mm</b> (diâmetro x altura) <b>Tampo inteiriço</b> , confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> com espessura de <b>25mm</b> , revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas <b>cores argila e ovo(a definir)</b> . Encabeçamento das bordas em fita de PVC, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação. <b>Estrutura central</b> formada 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. <b>Travessas horizontais superiores</b> formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular SAE 1020 de 40x20 mm e espessura de 1,25 mm fixada á coluna central por meio de solda MIG MAG. <b>Travessa inferior</b> de tubo de aço elíptico galvanizado SAE 1020 de 20x45x1,25 mm conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma octogonal com rosca M6 e injetada em poliestirino copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FRD1200</b>	18	616,80	11.102,40
35	<b>Mesa de reunião retangular medindo 2000X1000x740 mm, (diametroxaltura)</b> Tampo inteiriço, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade MDF com espessura de 25mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas cores argila e ovo(a definir). Encabeçamento das bordas em fita de PVC,	12	1.128,00	13.536,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação. Estrutura central formada 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 SAE 1020 de 40x20 mm e espessura de 1,25 mm fixada á coluna central por meio de solda MIG MAG. Travessa inferior de tubo de aço elíptico galvanizado SAE 1020 de 20x45x1,25 mm conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma octogonal com rosca M6 e injetada em poliestirino copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FMR2010</b></p>			
36	<p><b>Mesa de reunião oval medindo 2500X1300x740 mm, (diâmetroxaltura)</b> Tampo inteiriço, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade MDF com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas cores argila e ovo(a definir). Encabeçamento das bordas em fita de PVC, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação. Estrutura central formada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas</p>	06	1.440,00	8.640,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo. Travessas horizontais superiores formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular SAE 1020 de 40x20 mm e espessura de 1,25 mm fixada á coluna central por meio de solda MIG MAG.Travessa inferior de tubo de aço elíptico galvanizado SAE 1020 de 20x45x1,25 mm conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma octogonal com rosca M6 e injetada em poliestino copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FRO2513-SIM (FRO2713)</b></p>			
37	<p><b>Mesa de reunião semi oval medindo 2700X1300x740mm,</b> Tampo inteiriço, confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade MDF com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão, nas cores argila e ovo(a definir). Encabeçamento das bordas em fita de PVC, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de parafusos auto - atarrachantes cabeça Phillips, superfície sem furação. Estrutura central formada 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 SAE 1020 de 40x20 mm e espessura de 1,25 mm fixada á coluna central por meio de solda MIG MAG.Travessa inferior de tubo de aço elíptico galvanizado SAE 1020 de 20x45x1,25 mm conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma octogonal com rosca M6 e injetada em</p>	02	1.440,00	2.880,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>poliestino copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FRO2713</b></p>			
38	<p><b>Painel divisor cego espessura de 50 mm medindo 600x50x1100mm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso, parede ou divisória com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em <b>MDF</b> de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas</p>	21	477,60	10.029,60





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° micrans de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>, com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A5DPC0613.</b></p>			
39	<p><b>Painel divisor cego espessura de 50 mm medindo 700x50x1100mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura</p>	90	504,00	45.360,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A5DPC0713</b>			
40	<b>Painel divisor cego espessura de 50 mm medindo 800x50x1100mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A5DPC0813</b>	53	536,00	28.408,00
41	<b>Painel divisor cego espessura de 50 mm medindo 900x50x1100mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade	04	560,00	2.240,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A5DPC0913</b></p>			
42	<p><b>Painel divisor cego espessura de 50 mm medindo 1000x50x1100mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais</p>	13	600,00	7.800,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A5DPC1013</b></p>			
43	<p><b>Painel divisor cego espessura de 50 mm medindo 1200x50x1100mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna</p>	37	660,00	24.420,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A5DPC1213.</b></p>			
44	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x740mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para</p>	35	384,00	13.440,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no <i>metal</i> nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC6074.</b></p>			
45	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x900mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem,</p>	21	416,00	8.736,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no <i>metal</i> nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC6090</b></p>			
46	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x1100xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, 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. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b></p>	15	440,00	6.600,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	Modelo/Referência: A7QDC6011.			
47	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 700x70x900mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50<sup>o</sup> a 70<sup>o</sup> microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no <i>metal</i> nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC7090</b></p>	12	448,00	5.376,00
48	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 700x70x1100xmm(LxA)</b>. Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação</p>	38	472,00	17.936,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de seção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado seção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC7011</b></p>			
49	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 800x70x900mm(LxA)</b> Constituído por tubos de seção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de seção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de</p>	12	456,00	5.472,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no <i>metal</i> nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p>Marca de referência: Artline ou similar.</p>			
50	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 800x70x1100xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, 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. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p>	15	500,00	7.500,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0811</b></p>			
51	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70mm medindo 900x70x1100xmm(LxA)</b>. Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos</p>	15	544,00	8.160,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0911.</b></p>			
52	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 900x70x900mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no <i>metal</i> nas <b>cores argila e</b></p>	12	464,00	5.568,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<b>ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC9090</b>			
53	<b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 1000x70x900mm(LxA)</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no <i>metal</i> nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC1090</b>	12	520,00	6.240,00
54	<b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 1000x70x1100xmm(LxA)</b> . Constituído por tubos de secção	15	572,00	8.580,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de seção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado seção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melaminico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50<sup>o</sup> a 70<sup>o</sup> microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC1011</b></p>			
55	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 1200x70x1100xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de seção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso</p>	15	640,00	9.600,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de seção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado seção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC1211</b></p>			
56	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x1300xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de seção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de seção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de</p>	17	472,00	8.024,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0613</b></p>			
57	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 900x70x1300xmm(LxA)</b>. Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta</p>	15	576,00	8.640,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0913</b></p>			
58	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x1600xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas</p>	87	536,00	46.632,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0616</b></p>			
59	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 700x70x1600xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, 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. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm2 para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura</p>	44	584,00	25.696,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0716</b>			
60	<b>Painel divisor cego espessura de 70mm medindo 800x70x1600xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, 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. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melaminico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50 <sup>o</sup> a 70 <sup>o</sup> microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó. <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0816</b>	16	624,00	9.984,00
61	<b>Painel divisor cego espessura de 70 mm medindo 900x70x1600xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade	21	680,00	14.280,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>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. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18 mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anticorrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50° a 70° microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC0916.</b></p>			
62	<p><b>Painel divisor cego espessura de 70mm medindo 1200x70x1600xmm(LxA).</b> Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais</p>	12	840,00	10.080,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

	<p>em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDF de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas.</p> <p><b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm<sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melaminico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>. Tratamento anti-corrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50<sup>o</sup> a 70<sup>o</sup> microns de tinta pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200°C no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> com rodapé elétrico com vãos para colocação de tomada e cego em aço, com pintura eletrostática a pó.</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: A7QDC1216.</b></p>			
63	<p><b>Balcão de Atendimento para instalação em painel divisor cego medindo 1,00x0,35mm(C xL)</b> Confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de 25 mm de espessura; Bordas perímetro encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>, coladas pelo sistema hotmelt</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: SMR1035</b></p>	12	260,10	3.121,20
64	<p><b>Balcão de Atendimento para instalação em painel divisor cego medindo 0,90x0,35mm(C xL)</b> Confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de 25 mm de espessura; Bordas perímetro encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b>, coladas pelo sistema hotmelt</p> <p><b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: SMR0935</b></p>	12	243,00	2.916,00





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

65	<b>Balcão de Atendimento para instalação em painel divisor cego medindo 0,80x0,35mm(C xL)</b> Confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de 25 mm de espessura; Bordas perímetro encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> , coladas pelo sistema hotmelt <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: SMR0835</b>	12	225,00	2.700,00
66	<b>Balcão de Atendimento para instalação em painel divisor cego medindo 0,70x0,35mm(C xL)</b> Confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de 25 mm de espessura; Bordas perímetro encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> , coladas pelo sistema hotmelt <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: SMR0735</b>	12	216,00	2.592,00
67	<b>Balcão de Atendimento para instalação em painel divisor cego medindo 0,60x0,35mm(C xL)</b> Confeccionado em painel de fibras de madeira de média densidade <b>MDF</b> de 25 mm de espessura; Bordas perímetro encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> , coladas pelo sistema hotmelt <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: SMR0635</b>	21	207,00	4.347,00
68	<b>Suporte para teclado e mouse – medindo 650mm</b> Bandeja móvel em MDF, com espessura de 18mm, apoiado sobre corredeiras telescópicas em aço, com pintura eletrostática a pó, preso ao tampo da mesa através de parafusos auto atarrachantes, nas cores argila ou ovo (a definir). <b>Marca/Fabricante: Artline</b> <b>Modelo/Referência: FSTB6535</b>	156	176,90	27.596,40

2.2.1. O valor total registrado nesta ata é de **R\$ 2.631.098,20**.

2.2 O MINISTÉRIO PÚBLICO solicitará, mediante Pedidos de Fornecimento/Contrato, a quantidade necessária ao seu uso regular, observada a estimativa constante do Anexo I do Edital do respectivo Pregão.

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

2.4 Os preços registrados nesta Ata poderão ser revistos nas seguintes hipóteses:

2.4.1 Quando o preço registrado nesta Ata, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, caberá ao MINISTÉRIO PÚBLICO:





ESTADO DO PARÁ  
**MINISTÉRIO PÚBLICO**

- a) Convocar o detentor da Ata visando a negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;
  - b) Frustrada a negociação, liberar o fornecedor do compromisso assumido;
  - c) Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 2.4.2 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o detentor da Ata requerer o cancelamento do registro, o MINISTÉRIO PÚBLICO poderá liberá-lo do compromisso assumido, sem aplicação de penalidades, **desde que a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento/Contrato e forem aceitas as justificativas**, salvo hipótese de negociação com vistas à fixação de novo preço.
- a) A justificativa de que cuida este item será acompanhada de fundamentação jurídica e econômico-financeira, onde todos os aspectos que envolvem a inviabilidade dos preços registrados devem ser comprovados e analisados através de elementos materiais que o sustentem.
- 2.4.3 Na hipótese dos subitens anteriores, quando frustrada a negociação, o MINISTÉRIO PÚBLICO convocará os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 2.4.4 Não havendo êxito nas negociações, o MINISTÉRIO PÚBLICO deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 2.5 Os fatos decorrentes de situações imprevisíveis, que resultem no impedimento de contratar ao preço registrado, deverão estar devidamente comprovados no processo que der origem à análise da revisão, sob pena de obstaculizar a alteração do preço objeto de registro.
- 2.5.1 A fixação do novo preço deverá ser consignada na Ata de Registro, mediante aditivos, com as justificativas cabíveis, observada a anuência entre partes.

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DA VIGÊNCIA**

- 3.1 A vigência do presente instrumento será de 12 (doze) meses, improrrogáveis, a contar do primeiro dia útil após a data de sua assinatura.

### **CLÁUSULA QUARTA - DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES**

- 4.1 A supressão dos produtos registrados na Ata de Registro de Preço poderá ser total ou parcial, a critério do Órgão Gerenciador, considerando-se o disposto no §4º do Art. 15 da lei nº 8.666/93 e alterações.
- 4.2 A licitante vencedora fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições anteriores, os acréscimos de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do ata de registro de preços, nos termos do art. 65, § 1º, da Lei nº. 8.666/93, salvo a exceção prevista no § 2º do referido artigo.

### **CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

Atividade: 12101.03.122.1297.4534 – Operacionalização das Ações Administrativas  
Elemento de Despesa: 4490-52 – Equipamentos e Material Permanente  
Fonte: 0101 – Recursos Ordinários  
0301 – Recursos Ordinários

### **CLÁUSULA SEXTA – DA REVOGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

- 6.1 A Ata de Registro de Preço será revogada por motivos de conveniência e oportunidade da Administração, devidamente registrados e motivados, com abertura de prazo ao interessado, para contraditório e ampla defesa.





ESTADO DO PARÁ  
MINISTÉRIO PÚBLICO

6.2 O fornecedor terá seu registro cancelado quando:

- 6.2.1 Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- 6.2.2 Não retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 6.2.3 Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- 6.2.4 Tiver presentes razões de interesse público.

6.3 No caso de cancelamento do registro de preço, devidamente justificado nos autos do Processo, terá a licitante vencedora o prazo de 05 (cinco dias) úteis, contados da notificação, para apresentar o contraditório e a ampla defesa.

6.4 O cancelamento do registro de preço poderá ensejar a convocação do fornecedor com classificação imediatamente subsequente ou a realização de nova licitação para a aquisição do produto, a critério do Órgão.

**CLÁUSULA SÉTIMA - DA EFICÁCIA**

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

**CLÁUSULA OITAVA - DO FORO**

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

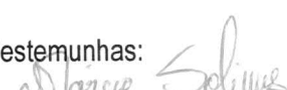
E, por estarem justas e compromissadas, as partes assinam o presente Termo em duas vias, de igual teor, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

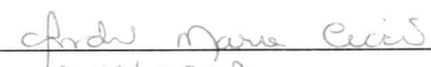
Belém, 06 de fevereiro de 2013.

  
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ

  
ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA

Testemunhas:

  
RG: 1.719.583 SSP-PA

  
RG: 20641 CRE PA



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ**

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486000**

Nº. da Ata de Registro de Preços: 012/2013-MP/PA.  
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº. 083/2012-MP/PA  
Partes Contratantes: Ministério Público do Estado do Pará e a empresa **ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA**  
Objeto: **Registro de Preços para Aquisição de Mobiliário**  
Vigência: 07/02/2013 A 06/02/2014.  
Preços Registrados:

LOTE I REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM (COM ENTREGA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO)				
ITEM	Especificação	Qtd	Preço Unitário estimado	Total Estimado Item
01	Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 900x500x1600mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAAD916	344	1.187,20	408.396,80
02	Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 900x500x1600mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAAD916	75	1.245,60	93.420,00
03	Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 800x500x1600mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAAG816	78	1.068,00	83.304,00
04	Armário intermediário com 02 portas 02 prateleira, medindo 900x500x1100mm(LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAZ911	09	870,40	7.833,60
05	Arquivo fixo de 04 gavetas com nicho, medindo 480x500x1600mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAN0416	08	1.440,00	11.520,00
06	Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 800x500x740mm(LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAB0874	15	638,80	9.582,00
07	Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 800x600x740mm(LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAL0874	32	691,20	22.118,40
08	Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 900x500x740mm(LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAB974	130	700,00	91.000,00
09	Armário baixo 02 portas 01 prateleira, medindo 900x600x740mm(LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAL974	31	789,60	23.876,80
10	Armário suspenso com 01 porta medindo 600x400x400 mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAS040	102	420,00	42.840,00
11	Armário suspenso com 01 porta medindo 900x400x400mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FAS090	126	559,20	70.459,20
12	Gaveteiro volante com 04 gavetas medindo 350x500x650 mm (LxPxA), sendo 01 gaveta com porta objetos em aço. Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FGV0432	338	776,00	262.288,00
13	Gaveteiro volante com, com 04 gavetas medindo 400x500x650 mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FGV040	224	800,00	179.200,00
14	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1400x1200x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1412-SIM+FCF31000	14	1.144,00	16.016,00
15	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1400x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1414-SIM+FCF31000	21	1.184,00	24.864,00
16	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1500x1200x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1512-SIM+FCF31000	224	1.152,00	258.048,00
17	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1500x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1514-SIM+FCF31000	29	1.184,00	34.336,00

18	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1500x1500x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1515-SIM+FCF31000	117	1.124,00	131.508,00
19	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1600x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1614-SIM+FCF31000	20	1.200,00	24.000,00
20	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1600x1500x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1615-SIM (FME 1616) +FCF31000	11	1.200,00	13.200,00
21	Mesa de trabalho formato em "L" com corte convexo medindo 1600x1600x600x600x740mm(LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FME1616-SIM+FCF31000	15	1.280,00	19.200,00
22	Mesa de trabalho formato em "L" peninsular com corte convexo medindo 1800x1200x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMO1812+FCF31000	05	1.254,40	6.272,00
23	Mesa de trabalho formato em "L" peninsular com corte convexo medindo 1800x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMO1814+FCF31000	05	1.254,40	6.272,00
24	Mesa de trabalho formato em "L" peninsular com corte convexo medindo 1800x1400x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMO1814+FCF31000	09	1.344,00	12.096,00
25	Mesa de trabalho formato em "L" peninsular com corte convexo medindo 1800x1600x600x600x740mm (LxLxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMO1816+FCF31000	120	1.352,00	162.240,00
26	Mesa auxiliar reta, base metálica medindo 600x600x740mm (LxPxA) com calha para fiação elétrica) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR0600-SIM (FMR0607)+FCF3500	70	464,00	32.480,00
27	Mesa auxiliar reta, base metálica medindo 800x600x740mm (LxPxA) com calha para fiação elétrica) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR0800-SIM (FMR0805)+FCF3500	09	464,00	4.176,00
28	Mesa auxiliar reta, base metálica medindo 900x600x740mm (LxPxA) com calha para fiação elétrica) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR0900-SIM (FMR1075)+FCF3500	80	536,00	42.880,00
29	Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1000x600x740mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR1000-SIM (FMR1075)+FCF3500	44	552,00	24.288,00
30	Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1200x600x740mm (LxPxA) com calha para fiação elétrica Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR1200-SIM (FMR1275)+FCF3500	74	576,00	42.624,00
31	Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1400x600x740mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR1400-SIM (FMR1475)+FCF31000	26	632,00	16.432,00
32	Mesa de trabalho reta, base metálica medindo 1500x600x740mm (LxPxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR1500-SIM (FMR1575)+FCF31000	30	656,00	19.680,00
33	Mesa de reunião redonda medindo 1000x740 mm (diâmetro x altura) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FRD1000-SIM (FRD1200)	21	504,00	10.584,00
34	Mesa de reunião redonda medindo 1200x740 mm (diâmetro x altura) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FRD1200	18	616,80	11.102,40
35	Mesa de reunião retangular medindo 2000x1000x740 mm, (diâmetro/altura) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FMR2010	12	1.128,00	13.536,00
36	Mesa de reunião oval medindo 2500x1300x740 mm, (diâmetro/altura) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FRO2513-SIM (FRO2713)	06	1.440,00	8.640,00
37	Mesa de reunião semi oval medindo 2700x1300x740mm, Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FRO2713	02	1.440,00	2.880,00
38	Panel divisor cego espessura de 50 mm medindo 600x50x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: ASDPC0613.	21	477,60	10.029,60
39	Panel divisor cego espessura de 50 mm medindo 700x50x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: ASDPC0713	90	504,00	45.360,00
40	Panel divisor cego espessura de 50 mm medindo 800x50x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: ASDPC0813	53	536,00	28.408,00

41	Panel divisor cego espessura de 50 mm medindo 900x50x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: ASDPC0913	04	560,00	2.240,00
42	Panel divisor cego espessura de 50 mm medindo 1000x50x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: ASDPC1013	13	600,00	7.800,00
43	Panel divisor cego espessura de 50 mm medindo 1200x50x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: ASDPC1213.	37	660,00	24.420,00
44	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x400mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0674.	35	384,00	13.440,00
45	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x900mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0690	21	416,00	8.736,00
46	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 800x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0611.	15	440,00	6.600,00
47	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 700x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0790	12	448,00	5.376,00
48	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 700x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0711	38	472,00	17.936,00
49	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 800x70x900mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0890	12	456,00	5.472,00
50	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 800x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0811	15	500,00	7.500,00
51	Panel divisor cego espessura de 70mm medindo 900x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0911.	15	544,00	8.160,00
52	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 900x70x900mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0990	12	464,00	5.568,00
53	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 1000x70x900mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC1090	12	520,00	6.240,00
54	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 1000x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC1011	15	572,00	8.580,00
55	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 1200x70x1100mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC1211	15	640,00	9.600,00
56	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x1300mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0613	17	472,00	8.024,00
57	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 900x70x1300mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0913	15	576,00	8.640,00
58	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 600x70x1600mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0616	87	536,00	46.632,00
59	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 700x70x1600mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0716	44	584,00	25.696,00
60	Panel divisor cego espessura de 70mm medindo 800x70x1600mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0816	16	624,00	9.984,00
61	Panel divisor cego espessura de 70 mm medindo 900x70x1600mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC0916.	21	680,00	14.280,00
62	Panel divisor cego espessura de 70mm medindo 1200x70x1600mm(LxA) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: A7QC1216.	12	840,00	10.080,00
63	Balcão de Abandono para instalação em panel divisor cego medindo 0,90x0,35mm(C xL) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: SMR1035	12	260,10	3.121,20
64	Balcão de Abandono para instalação em panel divisor cego medindo 0,90x0,35mm(C xL) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: SMR935	12	243,00	2.916,00



65	Balão de Abordamento para instalação em painel divisor cego (medindo 0,80x0,35mm(C xL)) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: SMR0335	12	225,00	2.700,00
66	Balão de Abordamento para instalação em painel divisor cego (medindo 0,70x0,35mm(C xL)) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: SMR0735	12	216,00	2.592,00
67	Balão de Abordamento para instalação em painel divisor cego (medindo 0,60x0,35mm(C xL)) Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: SMR0635	21	207,00	4.347,00
68	Suporte para teclado e mouse - medindo 650mm Marca/Fabricante: Artline Modelo/Referência: FSTB6535	156	176,90	27.596,40

Acessar na íntegra no site [www.mp.pa.gov.br](http://www.mp.pa.gov.br)

Foro: Belém-PA

Data da Assinatura: 06/02/2013.

Ordenador Responsável: Antônio Eduardo Barleta de Almeida  
Endereço do Contratado: Rua Dr. Gutemberg Chagas, nº 280, Bairro Inacio Barbosa, na cidade de Aracaju - SE, CEP 49.040-780, E-mail [artline@artlinemoveis.com.br](mailto:artline@artlinemoveis.com.br), Telefone (79) 21070949.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486006**

Nº do Termo aditivo: 1º

Nº da Ata de Registro de Preços: 036/2012-MP/PA

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº. 019/2012-MP/PA.

Partes: Ministério Público do Estado do Pará e a Empresa **ASTER ENGENHARIA E INFORMÁTICA LTDA - ME.**

Objeto da Ata: Registro de preços para aquisição de materiais diversos e bens permanentes.

Valor da Ata de Registro de Preços: R\$ 8.700,00

Objeto e Justificativa do Aditamento: Reajuste de valor de 5,73% em função do Reequilíbrio Econômico-Financeiro.

Valor do Aditamento: -.

Item	Especificação	PORTARIA Nº	Preço por Unidade
35	Frigobar com capacidade mínima de 80 litros, Voltagem: 127 Volts, com Dispenser de bebidas a porta, cor branca, Selo Procel classe A a C.	ELETROLUX MODELO RE 80	R\$ 613,22

Data de Assinatura: 06/02/2013.

Vigência do Aditamento: -.

Dotação Orçamentária: Atividade: 12101.03.122.1297.4534 / Elemento de Despesa: 449052 .

Fonte de Recurso: 0101.

Ordenador Responsável: Antônio Eduardo Barleta de Almeida.

Endereço do Contratado: Rua C 104, Q. 222, Lt 06, nº 297, Bairro Jardim América, CEP: 74250-030, Goiânia-GO.

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486050**

**PORTARIA: 659/2013**

Objetivo: A FIM DE DESEMPENHAR SUAS ATRIBUIÇÕES NAQUELE MUNICÍPIO.

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA/PA - BRASIL

Destino(s): SÃO GERALDO DO ARAGUAIA/PA - Brasil<br

Servidor(es): 9991302/EDER ALVES MOREIRA (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 0,5 diárias (Deslocamento) / de 31/01/2013 a 31/01/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486055**

**PORTARIA: 660/2013**

Objetivo: A FIM DE DESEMPENHAR SUAS ATRIBUIÇÕES NAQUELE MUNICÍPIO.

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: CASTANHAL/PA - BRASIL

Destino(s): MARACANÁ/PA - Brasil<br

Servidor(es):

999934/BERKELEY JAKUES CASTRO (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 0,5 diárias (Deslocamento) / de 01/02/2013 a 01/02/2013

999934/BERKELEY JAKUES CASTRO (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 4,5 diárias (Completa) / de 04/02/2013 a 08/02/2013

999934/BERKELEY JAKUES CASTRO (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 1,5 diárias (Completa) / de 14/02/2013 a 15/02/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486059**

**PORTARIA: 661/2013**

Objetivo: A FIM DE CONDUZIR MEMBRO/SERVIDOR.

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: MARABÁ/PA - BRASIL

Destino(s):

ELDORADO DO CARAJÁS/PA - Brasil<br

Servidor(es):

9991182/HELIO RODRIGUES LEMOS (MOTORISTA) / 0,5 diárias (Deslocamento) / de 31/01/2013 a 31/01/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486062**

**PORTARIA: 662/2013**

Objetivo: A FIM DE DESEMPENHAR SUAS ATRIBUIÇÕES NAQUELE MUNICÍPIO.

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: SÃO GERALDO DO ARAGUAIA/PA - BRASIL

Destino(s):

SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA/PA - Brasil<br

Servidor(es):

9991302/EDER ALVES MOREIRA (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 2,5 diárias (Completa) / de 04/02/2013 a 06/02/2013

9991302/EDER ALVES MOREIRA (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 2,5 diárias (Completa) / de 18/02/2013 a 20/02/2013

9991302/EDER ALVES MOREIRA (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 2,5 diárias (Completa) / de 25/02/2013 a 27/02/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486255**

**PORTARIA: 701/2013**

Objetivo: A FIM DE PRESTAR SUPORTE TÉCNICO À PROMOTORA DE JUSTIÇA LORENA MOURA BARBOSA.

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: BELÉM/PA - BRASIL

Destino(s):

ITAITUBA/PA - Brasil<br

Servidor(es):

9991739/TARCÍSIO FEITOSA DA SILVA (ASS ESPEC AP TEC OPERAC JUDIC E EXTRAJUDIC) / 2,5 diárias (Completa) / de 04/02/2013 a 05/02/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486263**

**PORTARIA: 704/2013**

Objetivo: A FIM DE REALIZAR INSPEÇÃO ORDINÁRIA NAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DAQUELES MUNICÍPIOS.

Fundamento Legal: ART. 117 DA LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 057, DE 6/7/2006.

Origem: BELÉM/PA - BRASIL

Destino(s):

SANTA MARIA DO PARÁ/PA - Brasil

SÃO MIGUEL DO GUAMÁ/PA - Brasil<br

Servidor(es):

999149/MARIA DE NAZARÉ DOS SANTOS CORRÊA (PROMOTORA DE JUSTIÇA) / 1,5 diárias (Completa) / de 06/02/2013 a 07/02/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486267**

**PORTARIA: 706/2013**

Objetivo: A FIM DE REALIZAR VISITA CARCERÁRIA COMO CONSELHEIRA DO CONSELHO PENITENCIÁRIO DO ESTADO DO PARÁ.

Fundamento Legal: ART. 117 DA LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 057, DE 6/7/2006.

Origem: BELÉM/PA - BRASIL

Destino(s):

ABAETUBA/PA - Brasil<br

Servidor(es):

803033/MARIA CÉLIA FILOCREÃO GONÇALVES (PROCURADORA DE JUSTIÇA) / 0,5 diárias (Deslocamento) / de 24/01/2013 a 24/01/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486273**

**PORTARIA: 734/2013**

Objetivo: A FIM DE PARTICIPAR DO CURSO "ORACLE - PERFORMANCE TUNNING".

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: BELÉM/PA - BRASIL

Destino(s):

RIO DE JANEIRO/RJ - Brasil<br

Servidor(es):

9991272/RENATO LENO CUNHA ALMEIDA (AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO) / 5,5 diárias (Completa) / de 28/01/2013 a 01/02/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### DIÁRIA

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486276**

**PORTARIA: 735/2013**

Objetivo: A FIM DE PARTICIPAR DO CURSO "ORACLE - PERFORMANCE TUNNING".

Fundamento Legal: ART. 145 DA LEI ESTADUAL Nº 5.810, DE 24/1/1994.

Origem: BELÉM/PA - BRASIL

Destino(s):

RIO DE JANEIRO/RJ - Brasil<br

Servidor(es):

9991134/PAULO SERGIO RODRIGUES LIMA (TÉCNICO) / 5,5 diárias (Completa) / de 28/01/2013 a 01/02/2013<br

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

#### PORTARIA PGJ

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 486378**

**PORTARIA Nº 755/2013-MP/PGJ**

O PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA, usando de suas atribuições legais, e

CONSIDERANDO ter o Egrégio Tribunal de Justiça do Estado do Pará determinado ponto facultativo o expediente forense nos dias 11 e 13/2/2013, sem prejuízo do plantão judicial e dos serviços essenciais, conforme consta dos termos da Portaria nº 0624/2013-GP, datada de 6/2/2013, publicada no Diário da Justiça Eletrônico, de 7/2/2013, e;

CONSIDERANDO, também, a correlação de serviços entre o Poder Judiciário e o Ministério Público, sendo este Órgão imprescindível à administração da Justiça,

R E S O L V E:

FACULTAR o expediente do Ministério Público do Estado do Pará, na Capital e no interior do Estado, nos dias 11 e 13 de fevereiro de 2013, sem prejuízo dos plantões funcionais e do Serviço de Guarda da Instituição

PUBLIQUE-SE, REGISTRE-SE E CUMPRE-SE.

GABINETE DO PROCURADOR GERAL DE JUSTIÇA, Belém, 7 de fevereiro de 2013.

ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

Procurador-Geral de Justiça

**CONTINUA NO CADERNO 10**



Documento assinado digitalmente com certificado digital emitido sob a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil, instituída através de medida provisória nº. 2.200-2. Autoridade Certificadora emissora: AC Imprensa Oficial SP. A IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO DO PARÁ garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal [www.ioe.pa.gov.br](http://www.ioe.pa.gov.br) sexta-feira, 8 de fevereiro de 2013 às 07:19:33.