



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 112/2014
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 131/2014

Órgão			Processo
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO			2014015061
Modalidade	Nº	Data	Tipo
PREGAO ELETRÔNICO	131/2014	31/07/2014	MENOR PREÇO POR LOTE
AUTORIZAÇÃO - GGG	Nº 115/2014		

O MUNICÍPIO DE PALMAS POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, instituição de direito público, inscrita no Ministério da Fazenda sob o nº 24.851.511/0007-70, com sede à [Av. JK, Quadra 104 Norte, Lote 28-A, ACNE 01, Conj. 01, Edifício Via Empresarial Nobre, 1º e 2º andares, em Palmas](#), Capital do Estado do Tocantins, neste ato representado pelo Superintendente de Compras e Licitações da Secretaria de Finanças de Palmas -TO, RESOLVE registrar os preços para futuro fornecimento do objeto em referência, conforme cláusulas e condições seguintes.

CLAUSULA PRIMEIRA - DO FUNDAMENTO LEGAL

1.1 A presente Ata decorre de homologação do ordenador de despesas constantes nos autos do processo acima citado, na forma da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006, de 14 de dezembro de 2007 e do Decreto Municipal nº 730, de 20 de fevereiro de 2014.

CLAUSULA SEGUNDA - DO OBJETO

2.1 A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços [visando à futura aquisição de móveis sob medida para Unidades de Ensino do Município de Palmas](#), conforme especificações e condições constantes no Edital e nesta Ata.

CLAUSULA TERCEIRA - DOS CONTEMPLADOS EM 1º LUGAR

Fornecedor: MENEZES INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BAMBUZINHO INDUSTRIA E COM. DE MÓVEIS LTDA.)				CNPJ: 01.610.910/0001-68		
ITEM	QTDE	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VLR UNIT	VLR TOTAL
LOTE 01						
01	20	Und	APARADOR - COM BASE EM MDF Engrossado 15 cm, com prolongadores e vidro 15 mm temperado. MED.: 150X90X45cm de profundidade.	Bambuzinho	1.230,00	24.600,00
02	60	Und	ARARA - em estrutura de metalon e tubo redondo para cabideiro, com gaveteiro em MDF para sapato na base, com rodízio com trava e pintura epóxi. MED.: 160X180X55cm de profundidade.	Bambuzinho	1.050,00	63.000,00
03	20	Und	ARMÁRIO ARQUIVO - para pasta AZ em MDF (carvalho prata) 25mm com 06 portas de correr com trilho e roldana reforçado prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal MED.:25mm com suporte de metal MED.: 360X50X287cm.	Bambuzinho	1.470,00	29.400,00
04	20	Und	ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS DE CORRER - 02 portas de correr com chaves, 02 espaços	Bambuzinho	3.500,00	70.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			abertos para aparelhos, em MDF (carvalho prata) fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel cor do material MED.: 347X80X60 cm			
05	10	Und	ARMÁRIO BAIXO PARA SALA DE PREPARO 16,49 metros de armário em MDF carvalho prata 18 mm debaixo de bancada de granito com portas de abrir com dobradiça com amortecedor e gavetas com corrediças com freios. MED.: 16,49cm, 60cm de profundidade.	Bambuzinho	17.000,00	170.000,00
06	10	Und	ARMÁRIO BAIXO PARA SALA DE VÍDEO - Com 02 portas de correr, com chave e 01 basculante, dobradiças com amortecedores espaço aberto no meio para aparelhos, em MDF (carvalho prata) 25mm fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel cor do material, montagem com fixação na paredes. MED.: 347x80x60cm de profundidade.	Bambuzinho	3.900,00	39.000,00
07	10	Und	ARMÁRIO COM 04 GAVETAS - EM MDF Em MDF (carvalho prata) 25mm com 04 portas de abrir com prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal resistente e mais 04 gavetas. MED.: 280X210x50 de profundidade.	Bambuzinho	6.000,00	60.000,00
08	10	Und	ARMÁRIO COM 6 GAVETAS- Em MDF (carvalho prata) 25mm com 05 portas de abrir com prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal resistente e mais 06 gavetas. MED.: 340X210x50 profundidade.	Bambuzinho	7.500,00	75.000,00
09	10	Und	ARMÁRIO COM GAVETAS PARA PASTA SUSPensa - em MDF (carvalho prata) 25mm com 02 portas superior 02 gavetas para pastas suspensa puxador de barra fitas de borda produzidas em 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel cor do material, MED.: 180x210x50 profundidade.	Bambuzinho	4.500,00	45.000,00
10	10	Und	ARMÁRIO COM GAVETÕES - prateleiras com inclinação para bolas armário superior com portas basculante em MDF carvalho prata 18mm. MED.: 431x350x50 profundidade.	Bambuzinho	12.500,00	125.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

11	10	Und	ARMÁRIO COM PORTAS DE CORRER - em MDF (carvalho prata) 25mm com 02 portas de correr com trilho e roldana reforçado prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal resistente desempenador nas portas puxador de barra, fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel cor do material. MED.: 190x 210x50 profundidade.	Bambuzinho	3.500,00	35.000,00
12	30	Und	ARMÁRIO ESCANINHO SEM PORTAS - Armário subdividido em 42 nichos MDF/MDP carvalho prata com variação de espessura, entre 20 mm e 15mm com tratamento antimicrobiano e densidade mínima. MED.: 311x200x45cm de profundidade.	Bambuzinho	6.500,00	195.000,00
13	20	Und	ARMÁRIO PARA ARQUIVO PASTA AZ - em MDF (carvalho prata) 25mm com 04 portas de correr com trilho e roldana reforçado prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal resistente desempenador nas portas puxador de barra fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel cor do material MED.: 320x210x50 profundidade.	Bambuzinho	6.500,00	130.000,00
14	50	Und	ARMÁRIO PARA ARQUIVO PASTA AZ - em MDF (carvalho prata) 25mm com 04 portas de correr com trilho e roldana reforçado prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal resistente desempenador nas portas puxador de barra e chave, escada de acesso na parte superior largura padrão aprovada pelo bombeiro com tubo de 2 polegadas com roldana de nylon e trilho superior fabricada em inox 304, fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel cor do material, MED.: 400x280x50cm profundidade.	Bambuzinho	8.500,00	425.000,00
15	10	Und	ARMÁRIO PARA ATELIÊ - em MDF carvalho prata de 18mm com 06 portas de correr, com chave, 06 divisões, sendo: 02 com cabideiros alto e baixo, 02 com cabideiro alto e divisória na parte inferior e 02 com prateleiras	Bambuzinho	16.500,00	165.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			para sapatos. MED.: 715X250x70cm de profundidade.			
16	170	Und	ARMÁRIO PARA COLCHONETES - com cantos arredondados, confeccionados em MDF 18mm carvalho prata com fechamento com 02 portas de abrir em MDF 18mm com detalhe ventilado coloridas com puxador e chave especial com 20 estrado internas em MDF completa ou tiras de MDF com a capacidade para armazenar 20 colchonetes, conforme projeto. MED.: 220x130x80 cm de profundidade, considerando-se o espaço para ventilação de 8cm livres.	Bambuzinho	2.800,00	476.000,00
17	10	Und	ARMÁRIO PARA ENFERMARIA - em MDF branco 18mm dotado de 03 gavetas com corrediça telescópica e duas porta de correr com chave com prateleiras internas rodapé em granito. MED.: 305x85x50 cm de profundidade.	Bambuzinho	2.800,00	28.000,00
18	20	Und	ARMÁRIO PARA INSTRUMENTOS MÚSICAIS - em MDF (carvalho prata) 25mm com 06 portas de correr com trilho e roldana reforçado prateleiras em MDF 25mm com suporte de metal e divisória para cada instrumento suporte para violão em metal emborrachado, portas de correr com sistema de ventilação com tela em aço inox para proteção, desempenador nas portas puxador de barra. MED.: 567x287x75 cm de profundidade.	Bambuzinho	15.000,00	300.000,00
19	46	Und	ARMÁRIO PARA PROFESSORES 16 PORTAS - em MDF carvalho prata 18mm com portas individuais com fechadura revestimento de formica colorida, cores diversificadas de no mínimo 08 cores, sendo módulos com 16 portas cada fixadas com dobradiças de pressão. MED.: 220x160x45cm de profundidade.	Bambuzinho	4.100,00	188.600,00
20	108	Und	ARMÁRIO PARA PROFESSORES 20 PORTAS - em MDF carvalho prata 18mm com portas individuais com fechadura revestimento de formica coloridas cores diversificadas de no mínimo 08 cores, sendo módulos com 20	Bambuzinho	4.500,00	486.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			portas cada fixadas com dobradiças de pressão. MED.: 220x200x45cm de profundidade.			
21	10	Und	ARMÁRIO SOB BANCADA DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO - em MDF branco 08mm, debaixo de bancada de granito existente, com 08 portas e 08 gavetas pequenas para armazenamento de material. MED.: 335x75x60 cm de profundidade.	Bambuzinho	3.900,00	39.000,00
22	10	Und	ARMÁRIO SOB BANCADA DE GRANITO - em MDF carvalho prata com gavetas e porta com fechaduras. MED.: 120x85x50 cm de profundidade	Bambuzinho	2.100,00	21.000,00
23	20	Und	ARMÁRIO SOB BANCADA DE LABORATÓRIO - em MDF carvalho prata, embaixo de bancada de granito já existente, 08 portas de abrir com dobradiças amortecedoras, 04 gavetas com corredeira telescópica e freio, roda pé em granito. MED.: 536x83x60 cm de profundidade.	Bambuzinho	5.600,00	112.000,00
24	15	Und	BALCÃO CURVO PARA PROFESSOR - Em MDF carvalho prata 25mm com tampo alto e tampo baixo com 02 gavetas com corredeira . TAMPO SUPERIOR/ INFERIOR: Possui tampos confeccionados em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície	Bambuzinho	2.800,00	42.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda.</p> <p>Os tampos recebem furações para acoplar a estrutura, pés painéis e demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de mini-fix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>O tampo inferior recebe furação centralizada para passagem de fiação com diâmetro de 60 mm em polietileno com tampa sacável.</p> <p>PÉ PAINEL LD: Confeccionado em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura na parte frontal e posterior, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível), a fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Fita de borda de PVC com 0,45 mm na parte superior e inferior do pé, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. O pé painel possui dois distanciadores confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais, medindo 90 x 25 x 6,35mm com 3 furos, 2 escareados e um normal de 8mm de diâmetro para criar o afastamento do tampo em relação ao pé painel, são fixadas no pé painel por meio de parafusos de aço de 3,5 x 14 que servem para alinhamento da mesma. É fixado a estrutura metálica por meio de minifix diretamente na estrutura, pois a mesma recebe rosca m6.</p> <p>Sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ níquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13 fixadas por chave allen.</p> <p>OS pé painel inferior recebe furações para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno com tampa sacável e para sapata niveladoras de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ níquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13 fixadas por chave allen.</p> <p>PAINEL METÁLICO SUPERIOR/INFERIOR: Estrutura metálica confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, perfurada com detalhes retangular medindo 75 x 5 mm na parte superior do painel, o painel possui uma curvatura que acompanha o desenho do tampo, ficando para dentro 80mm do tampo, o painel recebe dois tubos de aço quadrados de 20 x 20 x 1,06 mm de espessura, calandrados e furados de acordo</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>com a necessidade de uso de sapatas niveladoras, o mesmo é soldado na parte inferior e superior de cada painel para alinhamento e estruturação dos tampos. O painel metálico superior possui altura de 330 mm. Fosfatizado em tanque de percloroetileno para desengraxeamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p> <p>PÉ METÁLICO 2”: Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 com 2” de diâmetro e 0,90mm de espessura, possui uma chapa metálica de 120 x 75 x 2 com quatro furos oblongos cada chapa, quatro buchas americanas m6 x 13 por chapa fixadas no tampo, possui regulagem de altura por meio de sapata niveladora fixada na parte interna do tubo por meio de pressão, a mesma permite a regulagem em até 25mm. Todas as peças são soldadas com solda MIG para maior sustentação e acabamento. Fosfatizado em tanque de percloroetileno para desengraxeamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p> <p>GAVETAS: 02 Gavetas internas com corredeira confeccionadas em chapa de aço SAE 1020 medindo 395 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 460 mm e 235 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 300 mm, com espessura de 0,60mm dobradas formando um “ U “ metálico. fixadas na Corredeira</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>metálica de 400 mm confeccionada em chapa de aço SAE 1008 com 0,75mm de espessura, deslizando em roldana de poliacetal, com eixo em aço estampado a frio, testada dentro da norma ABNT NBR 14033/05 com capacidade de carga máxima de 25 kg, pintada com tinta epóxi a pó na cor preta, para as gavetas baixas. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250°</p> <p>MEDIDA: 205X110X60 CM DE PROFUNDIDADE.</p>			
25	10	Und	<p>BALCÃO CURVO PARA RECEPÇÃO DE AUDITÓRIO - Em MDF carvalho prata 25mm com frente engrossado para 10cm formato U com dois detalhe de encaixe coloridos parte interna com 02 gavetas e prateleira.</p> <p>TAMPO SUPERIOR/ INFERIOR: Possui tampos confeccionados em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda.</p>	Bambuzinho	4.200,00	42.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>Os tampos recebem furações para acoplar a estrutura, pés painéis e demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de mini-fix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>O tampo inferior recebe furação centralizada para passagem de fiação com diâmetro de 60 mm em polietileno com tampa sacável.</p> <p>PÉ PAINEL LD: Confeccionado em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura na parte frontal e posterior, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível), a fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Fita de borda de PVC com 0,45 mm na parte superior e inferior do pé, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>mm na aresta superior e inferior da borda. O pé painel possui dois distanciadores confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais, medindo 90 x 25 x 6,35mm com 3 furos, 2 escareados e um normal de 8mm de diâmetro para criar o afastamento do tampo em relação ao pé painel, são fixadas no pé painel por meio de parafusos de aço de 3,5 x 14 que servem para alinhamento da mesma. É fixado a estrutura metálica por meio de minifix diretamente na estrutura, pois a mesma recebe rosca m6.</p> <p>Sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ níquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13 fixadas por chave allen.</p> <p>OS pé painel inferior recebe furações para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno com tampa sacável e para sapata niveladoras de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ níquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13 fixadas por chave allen.</p> <p>PAINEL METÁLICO SUPERIOR/INFERIOR: Estrutura metálica confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, perfurada com detalhes retangular medindo 75 x 5 mm na parte superior do painel, o painel possui uma curvatura que acompanha o desenho do tampo, ficando para dentro 80mm do tampo, o painel recebe dois tubos de aço quadrados de 20 x 20 x 1,06 mm de espessura, calandrados e furados de acordo com a necessidade de uso de sapatas niveladoras, o mesmo é soldado na parte inferior e superior de cada painel para alinhamento e estruturação dos tampos. O painel metálico</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>superior possui altura de 330 mm. Fosfatizado em tanque de percloroetileno para desengraxamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p> <p>PÉ METÁLICO 2”: Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 com 2” de diâmetro e 0,90mm de espessura, possui uma chapa metálica de 120 x 75 x 2 com quatro furos oblongos cada chapa, quatro buchas americanas m6 x 13 por chapa fixadas no tampo, possui regulagem de altura por meio de sapata niveladora fixada na parte interna do tubo por meio de pressão, a mesma permite a regulagem em até 25mm. Todas as peças são soldadas com solda MIG para maior sustentação e acabamento. Fosfatizado em tanque de percloroetileno para desengraxamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p> <p>MEDIDA: 205X110X60 cm de profundidade.</p>			
26	10	Und	<p>BALÇÃO DE APOIO COM PORTAS DE CORRER - Em MDF (carvalho prata); 25mm tampo e lateral com 02 portas de correr com trilho reforçado em MDF 18 mm metalamínico tipo 01 com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno colado a quente com sistema hot mel 1,00 mm; sapata de nível med.160x80x45 cm de profundidade.</p> <p>TAMPO SUPERIOR / INFERIOR: Com tampo único de 50 mm de</p>	Bambuzinho	3.200,00	32.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>espessura, confeccionado em MDF (Medium Density fiberboard, painel de fibras de média densidade aglutinadas com resina sintética, pelo processo seco, mediante calor e pressão) de 9mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento.</p> <p>Possui travessas internas confeccionadas em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) de 32 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças recebem cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Profundidade total do tampo de 443 mm na cor a definir. Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). Aplicada em todo o contorno da peça, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O tampo inferior e superior recebem furações para acoplar os módulos dos nichos, na furação é aplicado buchas de nylon de diâmetro 10 mm x 11 mm de altura com rosca soberba para receber o parafuso de minifix.</p> <p>PÉS NIVELADORES: Na parte</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>inferior do tampo inferior , possui pés niveladores em alumínio polido medindo 80 x 50 x 50mm, com sapata niveladora em alumínio maciço de 15mm de altura com feltro fixado na parte inferior para evitar danos ao piso, a sapata niveladora possui haste roscada com rosca 5/16 possibilitando a regulagem na altura em até 25mm.</p> <p>MÓDULO LADO ESQUERDO/CENTRAL /LADO DIREITO:</p> <p>Confeccionados em MDP(Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.</p> <p>Respectivamente com dois módulos iguais, laterais, fundos, bases fixas , as laterais possuem furações para fixar as bases fixas, todas as partes dos módulos sem qualquer exceção são fixadas por meio de buchas de nylon, dando assim um melhor acabamento no móvel e permitindo a montagem e desmontagem do mesmo sem quaisquer danos posteriores. Contém prateleiras fixas "bases</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>do meio”, as bases do meio são fixadas para criar um travamento para dar mais segurança na hora do manuseio.</p> <p>Os módulos possuem a lateral externa com 60mm maior para proporcionar o travamento da porta. Os módulos são unidos entre eles por sistema de parafuso de união com rosca m6 para melhor fixação e acabamento. Os módulos são unidos aos tampos por meio de parafusos de mini-fix e buchas de nylon com rosca soberba, criando maior resistência e qualidade ao móvel, podendo assim montar e desmontar o mesmo quantas vezes for necessário.</p> <p>PORTAS DE CORRER ALUMÍNIO LADO ESQUERDO /LADO DIREITO: Composta por duas portas confeccionadas em requadro de alumínio anodizado natural medindo 20 x 45 mm com parede de 1mm de espessura, possui detalhe frontal para fixação do painel “TS” de 5mm de largura x 4mm de espessura, possui um perfil em “U” interno confeccionado em nylon para fixação do “TS” em todo o seu requadro para evitar ruídos, o requadro possui largura de 896mm e altura conforme a altura do móvel, ficando na parte interna, recebe furações para aplicação de dois suportes de roldanas em nylon injetadas sobre rolamento com esferas de aço na parte inferior, o suporte inferior é injetado em zamak com suporte para apoio da porta criando maior sustentação e alinhamento, o suporte inferior possui mola e parafuso para alinhamento da porta. Possui suporte superior fixado a porta de alumínio com uma roldana em nylon injetada sobre rolamento com esferas de aço, o mesmo possui furação oblonga para regulagem no trilho de alumínio.</p> <p>O TS é composto por papéis Kraft impregnados com resinas fenólicas e prensados com alta pressão (80 – 100 kg/cm²) e alta temperatura (135 – 145°C) com acabamento superficial em Auto Brilho na cor a definir conforme</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>catálogo de cores.</p> <p>Possui furação na parte central para aplicação do puxador sopra confeccionado em material de alumínio extrusado de 240 mm de comprimento com 128 mm entre furos, tipo linear em alumínio polido, fixado por meio de parafusos Máquina Métrico M4 x 25 cabeça Philips.</p> <p>Possui dois guias, um inferior e um superior confeccionados em alumínio extrusado anodizado natural com a dimensão referente ao comprimento do móvel x 22 x 6 com canal interno onde desliza a roldana de nylon do suporte, os suportes são fixados aos tampos por meio de fita dupla face de alta resistência por todo o seu comprimento.</p> <p>As portas possuem o deslizamento no mesmo trilho, os mesmos possuem freio em nylon com chave Allen para regulagem do limite da frenagem que deve ser fixado na parte interna antes de aplicar o perfil ao tampo.</p> <p>MEDIDA: 160X80X45 CM DE PROFUNDIDADE.</p>			
27	10	Und	<p>BALÇÃO DE APOIO COM PORTAS E PRATELEIRAS - Em MDF/MDP carvalho prata com variação de espessura, 50mm com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação das caixas às paredes, através de pênseis e régua metálicas reguláveis; com dobradiças com sistema clip e acabamento em aço carbono niquelado, com ângulo de abertura de 105°, com calço, sistema de amortecimento blumotion integrado, com padrão blum ou equivalente; com pés niveladores com base em nylon, montagem parafusos em aço carbono zincado e niquelado. Com tampo e bordas engrossados e colado a quente com sistema hot mel. MED.: 440x80x50 cm de profundidade.</p> <p>TAMPO SUPERIOR / INFERIOR: Com tampo único de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Medium Density fiberboard, painel de fibras de média densidade aglutinadas com resina</p>	Bambuzinho	5.720,00	57.200,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>sintética, pelo processo seco, mediante calor e pressão) de 9mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento.</p> <p>Possui travessas internas confeccionadas em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) de 32 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças recebem cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Profundidade total do tampo de 443 mm na cor a definir. Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). Aplicada em todo o contorno da peça, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O tampo inferior e superior recebem furações para acoplar os módulos dos nichos, na furação é aplicado buchas de nylon de diâmetro 10 mm x 11 mm de altura com rosca soberba para receber o parafuso de minifix.</p> <p>PÉS NIVELADORES: Na parte inferior do tampo inferior, possui pés niveladores em alumínio polido medindo 80 x 50 x 50mm, com sapata niveladora em</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>alumínio maciço de 15mm de altura com feltro fixado na parte inferior para evitar danos ao piso, a sapata niveladora possui haste roscada com rosca 5/16 possibilitando a regulagem na altura em até 25mm.</p> <p>MÓDULO LADO ESQUERDO / CENTRAL LADO DIREITO: Confeccionados em MDP(Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.</p> <p>Respectivamente com dois módulos iguais, laterais, fundos, bases fixas , as laterais possuem furações para fixar as bases fixas, todas as partes dos módulos sem qualquer exceção são fixadas por meio de buchas de nylon, dando assim um melhor acabamento no móvel e permitindo a montagem e desmontagem do mesmo sem quaisquer danos posteriores. Contém prateleiras fixas “bases do meio”, as bases do meio são fixadas para criar um travamento para dar mais segurança na hora do manuseio.</p> <p>Os módulos possuem a lateral</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>externa com 60mm maior para proporcionar o travamento da porta. Os módulos são unidos entre eles por sistema de parafuso de união com rosca m6 para melhor fixação e acabamento. Os módulos são unidos aos tampos por meio de parafusos de mini-fix e buchas de nylon com rosca soberba, criando maior resistência e qualidade ao móvel, podendo assim montar e desmontar o mesmo quantas vezes for necessário. MEDIDAS: 440X80X50 cm de profundidade.</p>			
28	10	Und	<p>BALÇÃO EM L COM GAVETEIRO - Sendo 02 peças sob tampo engrossado e tampo baixo com gaveteiro com chave única suporte tranca universal padrão de acabamento em metalamínico tipo 01 (carvalho prata); MDF/MDP com variação de espessura, de 25mm e com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno de 2mm; com fixação das caixas às paredes, através de pênseis e réguas metálicas reguláveis; com dobradiças com sistema clip e acabamento em aço carbono niquelado, com ângulo de abertura de 105º, com calço, corredeiras com sistema de amortecimento blumotion integrado, com padrão blum ou equivalente; com pés niveladores com base em nylon, montagem parafusos em aço carbono zincado e niquelado, instalado. Com tampo e bordas engrossados e colado a quente com sistema hot mel. TAMPO SUPERIOR/ INFERIOR: Possui tampos confeccionados em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é</p>	Bambuzinho	8.000,00	80.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda.</p> <p>Os tampos recebem furações para acoplar a estrutura, pés painéis e demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de mini-fix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>O tampo inferior recebe furação centralizada para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno com tampa sacável.</p> <p>PÉ PAINÉIS LADO DIREIRO: Confeccionado em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura na parte frontal e posterior, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>a umidade e não propaga chama (auto-extinguível), a fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Fita de borda de PVC com 0,45 mm na parte superior e inferior do pé, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. O pé painel possui dois distanciadores confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais, medindo 90 x 25 x 6,35mm com 3 furos, 2 escareados e um normal de 8mm de diâmetro para criar o afastamento do tampo em relação ao pé painel, são fixadas no pé painel por meio de parafusos de aço de 3,5 x 14 que servem para alinhamento da mesma. É fixado a estrutura metálica por meio de minifix diretamente na estrutura, pois a mesma recebe rosca m6. Sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ níquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13 fixadas por chave allen. O pé painel inferior recebe furação para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno com tampa sacável e para sapata niveladoras de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ níquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13 fixadas por chave allen.</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>PAINEL METÁLICO INTEIRO: Estrutura metálica confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, perfurada com detalhes retangular medindo 75 x 5 mm na parte superior do painel, ficando para dentro 80mm do tampo, o painel recebe dois tubos de aço quadrados de 20 x 20 x 1,06 mm de espessura, furados de acordo com a necessidade de uso de sapatas niveladoras, o mesmo é soldado na parte inferior e superior de cada painel para alinhamento e estruturação dos tampos. O painel metálico inteiro possui altura de 1090 mm de altura. Fosfatizado em tanque de percloroetileno para desengraxamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p> <p>PORTAS: Portas de giro confeccionadas em MDP(Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). A fita de borda possui uma camada na superfície</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Com Dobradiças em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35 mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35 mm para maior fixação e resistência, possui dois furos de diâmetro 8 mm fixado com dois parafusos cabeça Philips 3,5 x 16 e duas buchas de nylon entre o parafuso e a porta. Possui calço em aço estampado a frio com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8 mm de diâmetro na lateral onde é fixado o calço por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência, permitindo assim a montagem e desmontagem do móvel por inúmeras vezes se causar danos ao móvel. A dobradiça possui braço em aço estampado a frio que permite a abertura com um ângulo de 110º com recobrimento total da lateral. A dobradiça recebe acabamento niquelado para maior durabilidade. Puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua Anodizado amarelo, fixado por meio de parafusos Máquina Métrica M4 x 25 Cabeça Philips. Fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com logomarca e haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte frontal da porta, possui corpo em aço, com cilindro de 17 mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16 ZA, possui bucha de nylon injetado de 8 mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a porta, para maior acabamento e qualidade. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da porta no lado direito e batente de aço Todo o armário recebe buchas de nylon para a fixação de parafusos, não tendo contato</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>direto do parafuso com a madeira.</p> <p>RODAPÉ: Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,50mm de espessura estampados a 45º e soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, possui peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250º.</p> <p>GAVETEIRO</p> <p>TAMPO: Confeccionado em madeira MDP(Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional). Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha e resistente à umidade e não propaga chama (autoextinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6X13 mm, insertadas na madeira com roscas M6 acompanhadas de mão francesa para dar suporte e maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>quaisquer danos posteriores.</p> <p>FRENTE DE GAVETAS: Confeccionado em MDP(Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha e resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Com fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com logomarca e haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na gaveta por meio de um parafuso de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16 ZA, possui bucha de nylon injetado de 8 mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta, para maior acabamento e qualidade. A fechadura possui giro de 180º para abertura ou fechamento da gaveta. Puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua Anodizado amarelo, fixado por meio de parafusos Máquina Métrica M4 x 25 cabeça Philips.</p> <p>CORPO: Costa, prateleiras,</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>bases e lateral confeccionado MDP(Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. As laterais possuem furação sistema 32 que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios ao seu bem estar.</p> <p>GAVETAS: Gavetas internas confeccionadas em chapa de aço SAE 1020 medindo 395 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 460 mm e 235 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 300 mm, com espessura de 0,60mm dobradas formando um “ U “ metálico. fixadas na Corrediça metálica de 400 mm confeccionada em chapa de aço SAE 1008 com 0,75mm de espessura, deslizando em roldana de poliacetal, com eixo em aço estampado a frio, testada dentro da norma ABNT NBR 14033/05 com capacidade de carga máxima de 25 kg, pintada com tinta epóxi a pó na cor preta, para as gavetas baixas.</p> <p>Gavetas de pastas suspensas</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>confeccionadas em chapa de aço SAE 1020 medindo 395 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 460 mm e 235 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 300 mm, com espessura de 0,60mm dobradas formando um “ U “ metálico, com suportes metálicos fixados a frente das gavetas ao fundo para formar o quadro de sustentação das pastas suspensas. Fixadas no trilho telescópico confeccionado em chapa de aço carbono com acabamento zincado branco de 400 mm de comprimento que permite a abertura total de 430 mm para facilitar o acesso às pastas suspensas. O trilho é destacável através de alavanca de separação, com proteção de retenção na posição fechada, possui deslizamento por meio de esferas de aço protegidas por suporte interno evitando assim a movimentação inadequada do mesmo. Trilho suporta a carga máxima de 30 Kg.</p> <p>Peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250º.</p> <p>MEDIDAS: 275 + 350X105X60 cm de profundidade</p>			
29	06	Und	<p>BANCADA CURVA PARA COMPUTADOR - com divisão individual curva arredondada acompanha o ângulo da parede em MDF (carvalho prata) 25mm fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel colorido, montagem com fixação na paredes, através de pênseis e régua metálicas reguláveis e base de sustentação, com caixa canaleta para fiação e furo passa. MED.: 420x75x65cm de profundidade.</p>	Bambuzinho	3.000,00	18.000,00
30	06	Und	<p>BANCADA CURVA PARA LEITURA - sem divisões, acompanha o ângulo da parede em MDF (carvalho prata) 25mm, fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00mm; com fixação colado a quente com</p>	Bambuzinho	3.000,00	18.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			sistema hot mel colorido, montagem com fixação na paredes, através de pênseis e régua metálicas reguláveis e base de sustentação. MED.: 420x75x65cm de profundidade.			
31	06	Und	BANCADA EM L - para sala dos professores em MDF carvalho prata de 25mm bordas com fita de bordo colada com cola quente Hot Mel. MED.: 289+260x75x45cm de profundidade.	Bambuzinho	4.000,00	24.000,00
32	08	Und	BANCADA EM L - para sala dos professores em MDF carvalho prata de 25mm bordas com fita de bordo colada com cola quente Hot Mel. MED.: 300+370x75x45cm de profundidade.	Bambuzinho	4.500,00	36.000,00
33	08	Und	BANCADA EM L PARA COMPUTADOR - para laboratório de informática em MDF carvalho prata de 25mm, bordas com fita de bordo colada com cola quente Hot Mel com caixa canaleta para fiação e furo passa. Capacidade 5 lugares cada. MED.: 390+286X75X60cm de profundidade.	Bambuzinho	5.500,00	44.000,00
34	30	Und	BANCADA PARA COMPUTADOR SALA DOS PROFESSORES - em MDF carvalho prata 18mm engrossado com capacidade para 03 computadores com pés reforçados e fundo com 45cm acima do tampo. MED.: 240x75x60cm de profundidade e mais prateleira para CPU.	Bambuzinho	2.100,00	63.000,00
35	12	Und	BANCADA PARA MAQUIAGEM - com portas e prateleiras em MDF carvalho prata de 25mm sendo portas em MDF 18mm com dobradiça com amortecedores e pés de metal de 20cm. MED.: 290X80x50cm de profundidade.	Bambuzinho	2.800,00	33.600,00
36	05	Und	BANCADA RETA PARA COMPUTADOR - com divisão individual em MDF (carvalho prata) 25mm fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel colorido, montagem com fixação na paredes, através de pênseis e régua metálicas reguláveis e base de sustentação, com caixa canaleta para fiação e furo passa. MED.: 420x75x65cm de profundidade.	Bambuzinho	4.000,00	20.000,00
37	08	Und	BANCADA RETA PARA	Bambuzinho	4.000,00	32.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			LEITURA - sem divisões, em MDF (carvalho prata) 25mm fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel colorido, montagem com fixação na paredes, através de pênseis e réguas metálicas reguláveis e base de sustentação. MED.:420x75x65cm de profundidade.			
38	52	Und	CAVALETE PARA TELA DE PINTURA - em estrutura de metalon 50x30, chapa 18 com tratamento anticorrosão com pintura epóxi com rodízio com trava 210, bandeja em MDF para apoio de tela de pintura.	Bambuzinho	800,00	41.600,00
39	40	Conj	CONJUNTO DE BANCADAS PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA (34 lugares) - em MDF carvalho prata de 25mm com bordas com fita de bordo colada com cola quente hot mel com caixa canaleta para fiação e furo passa cabo composto de 02 ilhas de bancadas duplas com divisórias com capacidade de 10 computadores cada (400x130x75cm de altura), 01 bancada simples na parede com capacidade de 8 computadores (640x130x75cm de altura) e 01 bancada simples na parede com capacidade de 06 computadores (480x130x75cm de altura) compondo um total de 34 lugares.	Bambuzinho	18.000,00	720.000,00
40	08	Conj	CONJUNTO DE BANCADAS PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA (42 lugares) - em MDF carvalho prata de 25mm com bordas com fita de bordo colada com cola quente hot mel com caixa canaleta para fiação e furo passa cabo composto de 02 ilhas de bancadas duplas com divisórias com capacidade de 12 computadores cada (480x130x75cm de altura), 01 bancada simples na parede com capacidade de 10 computadores (830x130x75cm de altura) e 01 bancada simples na parede com capacidade de 08 computadores (660x130x75cm de altura) compondo um total de 42 lugares.	Bambuzinho	22.000,00	176.000,00
41	10	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPÓSITO COM GAVETEIRO - 04 prateleiras em	Bambuzinho	6.000,00	60.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			MDF carvalho prata de 25mm de 279x50cm de profundidade, com suporte em metalon 50x30 na chapa 18, com pintura epóxi e 03 gaveteiros em MDF 18mm carvalho prata com 03 gavetas cada com corrediça telescópica com freio e puxador de barra e mais 06 prateleiras em MDF 25mm carvalho prata de 279x32cm com suporte em metalon 50x30, chapa 18 com pintura epóxi.			
42	10	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPÓSITO DE MATERIAIS DE LIMPEZA - com estruturas de metalon 50x30, chapa 18 e pintura epóxi e prateleiras em MDF branco 18mm. Sendo 01 prateleira medindo 270x213x40cm de profundidade, 01 prateleira medindo 270x165x40cm de profundidade e 04 prateleiras. MED.: 270x118x40cm de profundidade.	Bambuzinho	8.800,00	88.000,00
43	20	Und	ESTAÇÃO DE TRABALHO - Em MDF carvalho prata 25mm com tampo e lateral e frente com gaveteiro com chave única, suporte tranca universal, com carrinho para CPU padrão de acabamento em metalamínico tipo 01 espessura 25mm com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno colado a quente com sistema Hot Mel 2mm; sapata niveladora. MED.: 125x75x65cm de profundidade ESTRUTURA: Confeccionada em aço e conformada por processo de estampagem. Possui base, coluna e base de fixação no tampo pintado com tratamento prévio com decapante fosfatizante a frio e aplicação de primer rico em cromato de zinco ou alumínio com pintura eletrostática epóxi pó preto fosco. Base do pé com raio de curvatura segmentado, chapa 20 com furos para fixar a coluna e sistema com rosca para fixação das sapatas niveladoras, coluna do pé estampada, com encaixe para tampa plástica no lado externo junto ao tampo para passagens de cabos, Internamente com tampa de	Bambuzinho	1.250,00	25.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>saque fácil para fixação bem como com cremalheira para encaixe rápido de suporte para CPU. Na parte superior e inferior é fixada através de parafusos a base e ao suporte de fixação ao tampo de trabalho tampa. Externamente tampa superior estampada em aço com furos, fixada na coluna para permitir ventilação do cabeamento. Os pés deverão permitir a passagem vertical dos cabos de energia elétrica, lógica e telefone, sendo o duto de elétrica separado dos demais, através de septo metálico. Essa passagem deverá possuir régua de fechamento do mesmo material da estrutura, ou em PVC extrudado na cor preto, com saque frontal ou outro artifício que permita o acesso direto aos cabos. O acesso deverá ser somente pelo lado interno da mesa. Acabamento aço galvanizado - pintura eletrostática epóxi pó na cor preto fosco, com acabamento preto fosco (não pode ser nem acetinado nem brilhante); Deverá ter sapatas niveladoras em aço escovado para evitar contato direto com o piso.</p> <p>OBS: Não serão aceitas soluções que apresentem quinias vivas e/ou cortantes, parafusos aparentes, soldas com má qualidade estética (soldas grosseiras) e que tenham pintura irregular e/ou manchadas.</p> <p>SUPERFÍCIE: Em MDF com espessura de 25mm revestido carvalho prata a definir, O formato da superfície de trabalho deverá ser reta. Deverá ter calha abaixo do tampo que permita passagem horizontal de cabos de elétrica, lógica e telefone em toda extensão da mesa, sendo o duto de elétrica separado dos demais através de septo metálico, duas tomadas para elétrica e duas para RJ- 45. Fixada por encaixe aos pés metálicos. A borda do tampo de vera ser reta acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot –</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>melt, com raio de curvatura de 2,5mm.</p> <p>PAINÉIS FRONTAIS INFERIOR – Saia; Fachada frontal em MDF melamínico cor carvalho prata com revestimento em ambas as faces, acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, com raio de curvatura de 2,5mm. Sua fixação deverá ser através de suporte metálicos (não permitindo a fixação nos pés da mesa) no tampo através de parafusos e buchas metálicas para garantir a sustentação do painel frontal e deverá ser recuado sob o tampo, em relação a borda frontal do interlocutor de no mínimo 100mm e ficar com a borda inferior no mínimo a 380mm do piso. Deverá existir furo, com 55mm de diâmetro, junto ao tampo e na área próxima ao “painel frontal superior”, para passagem de cabos, dotado de tampa de plástico injetado, polipropileno, ABS ou nylon na cor das estruturas metálicas.</p> <p>GAVETEIRO; Gaveteiro fixo com 2 gaveta baixa de 443x450x39mm com porta trechos metálica com pintura eletrostática epóxi pó preto fosco e 1 gavetas media 443x450x95mm de profundidade metálicas com pintura eletrostática epóxi pó preto fosco, fechadura frontal cilíndrica trancando todas as gavetas com chave escamuteável, corpo do gaveteiro em MDF melamínico nas duas faces de 25mm, com acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 1mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, frente das gavetas em MDF melamínico nas duas faces de 18mm com puxador tipo embutido produzido em liga de metal com bronze com acabamento em aço escovado e ponteira em metal cromado, com</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, com raio de curvatura de 2,5mm. Fixação do gaveteiro com parafusos girofix ou similar, corredeiras metálicas telescópicas com duplo estágio de abertura, com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido, com expulsão total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe rápido.</p> <p>CARRINHO PARA CPU LATERAIS E BASES: Laterais e Bases, confeccionado em MDP (Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.</p> <p>RODÍZIO: Possui quatro rodízios de duplo giro confeccionado em termoplástico com rodas em poliamida, eixo em arame de aço carbono estampado a frio com acabamento polido, chapa estampada em aço carbono com rebite de arame de aço carbono</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			conformado a frio com acabamento zincado branco, possui capacidade de carga unitária de 55 kg, considerando margem de segurança para a aplicação, altura total do rodízio de 65 mm, todos os rodízios são fixados a base por meio de bucha de nylon parafuso de aço. MEDIDA: 440X276X300 mm.			
44	45	Und	ESTAÇÃO DE TRABALHO COM 02 GAVETAS - Em MDF carvalho prata 25mm com tampo e lateral e frente com 02 gavetas com corredeira telescópica e chave med.130x75x70 cm de profundidade. ESTRUTURA: Confeccionada em aço e conformada por processo de estampagem. Possui base, coluna e base de fixação no tampo pintado com tratamento prévio com decapante fosfatizante a frio e aplicação de primer rico em cromato de zinco ou alumínio com pintura eletrostática epóxi pó preto fosco. Base do pé com raio de curvatura segmentado, chapa 20 com furos para fixar a coluna e sistema com rosca para fixação das sapatas niveladoras, coluna do pé estampada, com encaixe para tampa plástica no lado externo junto ao tampo para passagens de cabos, Internamente com tampa de saque fácil para fiação bem como com cremalheira para encaixe rápido de suporte para CPU. Na parte superior e inferior é fixada através de parafusos a base e ao suporte de fixação ao tampo de trabalho tampa. Externamente tampa superior estampada em aço com furos, fixada na coluna para permitir ventilação do cabeamento. Os pés deverão permitir a passagem vertical dos cabos de energia elétrica, lógica e telefone, sendo o duto de elétrica separado dos demais, através de septo metálico. Essa passagem deverá possuir régua de fechamento do mesmo material da estrutura, ou em PVC extrudado na cor preto, com saque frontal ou outro artifício que permita o acesso direto aos cabos. O acesso deverá ser somente pelo lado interno da	Bambuzinho	1.350,00	60.750,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>mesa. Acabamento aço galvanizado - pintura eletrostática epóxi pó na cor preto fosco, com acabamento preto fosco (não pode ser nem acetinado nem brilhante); Deverá ter sapatas niveladoras em aço escovado para evitar contato direto com o piso.</p> <p>OBS: Não serão aceitas soluções que apresentem quinas vivas e/ou cortantes, parafusos aparentes, soldas com má qualidade estética (soldas grosseiras) e que tenham pintura irregular e/ou manchadas.</p> <p>SUPERFÍCIE: Em MDF com espessura de 25mm revestido carvalho prata a definir, O formato da superfície de trabalho deverá ser reta. Deverá ter calha abaixo do tampo que permita passagem horizontal de cabos de elétrica, lógica e telefone em toda extensão da mesa, sendo o duto de elétrica separado dos demais através de septo metálico, duas tomadas para elétrica e duas para RJ- 45. Fixada por encaixe aos pés metálicos. A borda do tampo deveser reta acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, com raio de curvatura de 2,5mm.</p> <p>PAINÉIS FRONTAIS INFERIOR – Saia;Fachada frontal em MDF melamínico cor carvalho prata com revestimento em ambas as faces, acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, com raio de curvatura de 2,5mm. Sua fixação deverá ser através de suporte metálicos (não permitindo a fixação nos pés da mesa) no tampo através de parafusos e buchas metálicas para garantir a sustentação do painel frontal e deverá ser recuado sob o tampo, em relação a borda frontal do interlocutor de no mínimo 100mm e ficar com a borda inferior no</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>mínimo a 380mm do piso. Deverá existir furo, com 55mm de diâmetro, junto ao tampo e na área próxima ao “painel frontal superior”, para passagem de cabos, dotado de tampa de plástico injetado, polipropileno, ABS ou nylon na cor das estruturas metálicas.</p> <p>GAVETEIRO; Gaveteiro fixo com 2 gaveta baixa de 443x450x39mm com porta trecos metálica com pintura eletrostática epóxi pó preto fosco e 1 gavetas media 443x450x95mm de profundidade metálicas com pintura eletrostática epóxi pó preto fosco, fechadura frontal cilíndrica trancando todas as gavetas com chave escamuteável, corpo do gaveteiro em MDF melamínico nas duas faces de 25mm, com acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 1mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, frente das gavetas em MDF melamínico nas duas faces de 18mm com puxador tipo embutido produzido em liga de metal com bronze com acabamento em aço escovado e ponteira em metal cromado, com acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, com raio de curvatura de 2,5mm. Fixação do gaveteiro com parafusos girofix ou similar, corredeiras metálicas telescópicas com duplo estágio de abertura, com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido, com expulsão total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe rápido.</p> <p>MEDIDA:130X75X70 cm de profundidade.</p>			
45	44	Und	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L - EM MDF (carvalho prata); 25mm tampo e lateral com gaveteiro chave única suporte tranca universal, padrão de acabamento em metalamínico tipo 01 com</p>	Bambuzinho	2.500,00	110.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno colado a quente com sistema Hot Mel 1,00 mm; sapata de nível 180+90x70x75cm de altura, com suporte para CPU acoplado, medindo 50x22cm.</p> <p>TAMPO: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional). Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDF) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDF), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Passagem de fiação no tampo com diâmetro de 60 mm na cor do tampo, com acabamento em polietileno sacável para passagem de fiação entre a parte superior do tampo coincidindo com o pé de canto. Toda a fixação entre os pés de mesas e o tampo é feita com buchas de zamak M6X13 mm, insertadas na madeira com rosca M6 para maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.</p> <p>PAINEL ESTRUTURAL: Confeccionado MDF de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDF) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDF), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. fixado nos pés de mesas pelo sistema de parafusos de aço com rosca m6, tambor e tampa tipo mini - fix, para maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.</p> <p>PES DE AÇO LATERAIS LD/LE ESTRUTURA: Estrutura metálica com base horizontal estampada " sem ponteiros " em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 580 mm de comprimento, 67 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de " L " com 2,65mm de espessura medindo 500 x 48 x 30 mm para maior sustentação e acabamento, perfurado na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 com chapa de aço de 1,20mm de espessura, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo " Rebite com rosca M6 ", permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>metálicas soldadas são feitas com Solda Mig para maior sustentação e acabamento, peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas na cor preta pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250°.</p> <p>SUPORTE PARA CPU ACOPLADO: Confeccionado em estrutura metálica em formato de “L” com tubos de aço retangulares 20 x 50 x 1,06mm de espessura soldados entre si por solda mig para melhor resistência e acabamento, chapa de aço interna dobrada em formato de “U” com 2,65mm de espessura para a abertura e fechamento, criando assim a regulagem na largura conforme o CPU, esta chapa recebe uma mola espiral para fechamento automático do CPU. Possui duas chapas de aço de 120 x 75 x 2 mm soldadas na parte superior do CPU para fixação do mesmo na parte inferior do tampo. O Suporte de CPU é fixado diretamente na parte inferior do tampo por meio de parafusos. Possui uma bandeja medindo 240 x 440 x 15 em formato “U” para apoio do CPU.</p> <p>Todas as peças metálicas são soldadas por meio de solda mig, e fosfatizados em tanque de percloroetileno para desengraxeamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p>			
46	47	Und	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO Com corrediça telescópica - em MDF (carvalho prata); 25mm tampo e lateral com gaveteiro com corrediça telescópica com freio com chave única suporte tranca universal, padrão de acabamento em metalmínico tipo 01 com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de</p>	Bambuzinho	3.000,00	141.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>borda produzidas em poliestireno colado a quente com sistema Hot Mel 1,00 mm; sapata de nível 180+90x70x75cm de altura, com suporte para CPU acoplado, medindo 50x22cm.</p> <p>TAMPO: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional). Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDF) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDF), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Passagem de fiação no tampo com diâmetro de 60 mm na cor do tampo, com acabamento em polietileno sacável para passagem de fiação entre a parte superior do tampo coincidindo com o pé de canto. Toda a fixação entre os pés de mesas e o tampo é feita com buchas de zamak M6X13 mm, insertadas na madeira com rosca M6 para maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.</p> <p>PAINEL ESTRUTURAL: Confeccionado MDF de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>estabilidade dimensional. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDF) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDF), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. fixado nos pés de mesas pelo sistema de parafusos de aço com rosca m6, tambor e tampa tipo mini - fix, para maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.</p> <p>PES DE AÇO LATERAIS LD/LE ESTRUTURA: Estrutura metálica com base horizontal estampada " sem ponteiras " em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 580 mm de comprimento, 67 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de " L " com 2,65mm de espessura medindo 500 x 48 x 30 mm para maior sustentação e acabamento, perfurado na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 com chapa de aço de 1,20mm de espessura, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo " Rebite com rosca M6 ", permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes metálicas soldadas são feitas com Solda Mig para maior sustentação</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>e acabamento, peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas na cor preta pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250°.</p> <p>SUPORE PARA CPU ACOPLADO: SUPORTE PARA CPU ACOPLADO:</p> <p>CPU confeccionado em estrutura metálica em formato de "L" com tubos de aço retangulares 20 x 50 x 1,06mm de espessura soldados entre si por solda mig para melhor resistência e acabamento, chapa de aço interna dobrada em formato de "U" com 2,65mm de espessura para a abertura e fechamento, criando assim a regulagem na largura conforme o CPU, esta chapa recebe uma mola espiral para fechamento automático do CPU. Possui duas chapas de aço de 120 x 75 x 2 mm soldadas na parte superior do CPU para fixação do mesmo na parte inferior do tampo. O Suporte de CPU é fixado diretamente na parte inferior do tampo por meio de parafusos. Possui uma bandeja medindo 240 x 440 x 15 em formato "U" para apoio do CPU.</p> <p>Todas as peças metálicas são soldadas por meio de solda mig, e fosfatizados em tanque de percloroetileno para desengraxeamento das peças, fazendo com que o acabamento saia perfeito sem falhas, pintado pelo método de pintura eletrostática epóxi a pó, em por meio de cabines de pintura, curada em estufa entre 10 à 30 minutos, isso varia de acordo com a quantidade e espessura de material, em uma temperatura que vai de 150°C à 200°C.</p>			
47	20	Und	<p>ESTANTE COM 04 PORTAS DE ABRIR - em MDF (carvalho prata) 25 mm tampo e lateral com 04 portas de abrir em MDF 18 mm, 02 porta basculante com vidro preto metalamínico tipo 01 com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno colado a quente com sistema hot mel 1,00 mm; sapata de nível. MED.: 201x180x45 cm de</p>	Bambuzinho	3.500,00	70.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			profundidade.			
48	350	Und	ESTANTE PARA LIVROS COM TRAVAMENTO CENTRAL - em MDF 25mm laca branca, fitas de borda produzidas em poliestireno (ps) de 1,00 mm; com fixação colado a quente com sistema hot mel colorido sob dividida com 04 prateleiras e travamento central laterais do mesmo material montado com parafuso com porcas perfil de alumínio para fixação de sapatinha niveladora. MED.: 160x160x60cm de profundidade.	Bambuzinho	2.300,00	805.000,00
49	20	Und	ESTANTE PARA LIVROS E TV DE LED 42 - em MDF carvalho prata com 01 porta de correr com chave fazendo fechamento apenas um lado de cada vez prateleira para livros inclinadas tipo porta revista fixada com parafuso e bucha e cola especial de parede MED.: 150x60x30cm de profundidade.	Bambuzinho	1.500,00	30.000,00
50	30	Und	ESTANTE PARA SALA DE AULA E BRINQUEDOTECA - cantos arredondados, confeccionados em MDF 18mm carvalho prata com fechamento com 02 porta de correr em MDF 18mm com detalhe fórmica coloridas com puxador e chave especial para porta de correr, com 04 gavetão internos com corredeiras telescópica de no mínimo 45kg cada com 06 rodízio 10cm de altura com trava capacidade de 65kg cada. MED.: 200x80x50cm de profundidade.	Bambuzinho	1.900,00	57.000,00
51	30	Und	ESTANTE SUSPENSA - móvel suspenso na parede, para guardar brinquedos em caixas sem portas. MED.: 200x110x45cm de profundidade em MDF branco.	Bambuzinho	2.000,00	60.000,00
52	10	Und	MESA DE APOIO PARA ATELIÊ - com estrutura de metalon 50x30, chapa 18 com pintura epóxi e tampo com mdf 25mm carvalho prata e fita de bordo colado a quente sistema hot mel med. 255x90x75cm de altura.	Bambuzinho	2.200,00	22.000,00
53	10	Und	MESA DE SOM PARA AUDITÓRIO - em MDF carvalho prata 25mm dotado de móvel com 02 portas rack central da mesa de som e móvel com gavetas com chave med.340x75x60cm de profundidade.	Bambuzinho	3.000,00	30.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

54	16	Und	MESA PARA AUDITÓRIO - composto de 03 módulos com estrutura de metalon para fim de sustentação do MDF carvalho prata, todo livre interno com detalhe frontal com acrílico de no mínimo 10mm coloridos com acabamento com fita de bordo do mesmo material com rodízio de no mínimo 80kg de capacidade cada, com trava. MED.: 200X78x72cm de profundidade (cada módulo).	Bambuzinho	5.000,00	80.000,00
55	25	Und	MESA PARA CAFÉ - MDF/MDP [carvalho prata] com espessura de 25mm composto de 02 lateral e travamento e tampo com tampo sobreposto com 04 prolongadores de metal e vidro 15mm temperado, com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00mm; sapatas niveladoras. MED.: 60x70x50 cm de profundidade.	Bambuzinho	2.500,00	62.500,00
56	20	Und	MESA PARA IMPRESSORA - MDF/MDP (carvalho prata) com espessura, 25mm e com tratamento antimicrobiano e densidade mínima com fitas de borda produzidas em poliestireno de 1,00 mm; sapatas niveladoras. MED.: 100x75x60cm de profundidade.	Bambuzinho	1.000,00	20.000,00
57	56	Und	MESA PARA REUNIÃO - EM MDF carvalho prata com tampo engrossado para 5cm com pé tipo coluna com travamento reforçado com sapata niveladora com detalhe vidro colorido com cantos arredondados. TAMPO SUPERIOR: Com tampo único de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Medium Density fiberboard, painel de fibras de média densidade aglutinadas com resina sintética, pelo processo seco, mediante calor e pressão) de 9mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência	Bambuzinho	4.200,00	235.200,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>e acabamento.</p> <p>Possui travessas internas confeccionadas em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) de 32 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças recebem cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Profundidade total do tampo de acordo com a profundidade da mesa vista pela referência na cor a definir.</p> <p>Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). Aplicada em todo o contorno da peça, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O tampo recebe furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave allen para maior fixação, possui também parafusos de mini-fix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>CONEXÕES: Com tampo único de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Medium Density fiberboard, painel de fibras de média densidade aglutinadas com resina sintética, pelo processo seco, mediante calor e pressão) de 9mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento.</p> <p>Possui travessas internas confeccionadas em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) de 32 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças recebem cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Profundidade total do tampo de 600 mm na cor a definir. Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). Aplicada em todo o contorno da peça, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O tampo recebe furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Possui recorte para acondicionar a Caixa de Tomadas.</p> <p>PÉ PAINEL LADO DIREITO / ESQUERDO: Pé painel de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Medium Density fiberboard, painel de fibras de média densidade aglutinadas com resina sintética, pelo processo seco, mediante calor</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>e pressão) de 9mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento.</p> <p>Possui travessas internas confeccionadas em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) de 32 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças recebem cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Profundidade total do pé de 700 mm na cor a definir.</p> <p>Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). Aplicada em todo o contorno da peça, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O pé painel recebe furações para acoplar o painel, tampo e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>Possui dois passa cabos retangulares confeccionados em alumínio fundido e polido, para possibilitar a passagem de fios do tampo para os pés, a fiação</p>			
--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>passa pela parte interna do pé, ocultando a visibilidade dos fios, (um na parte superior e um na parte inferior).</p> <p>Possui duas sapatas niveladoras quadradas medindo 50 x 50 x 15 confeccionadas em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 onde possibilita a regulagem na altura em até 20mm, a mesma recebem um feltro na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 5/16 x 13 fixadas por chave allen.</p> <p>PÉ PAINEL DAS CONEXÕES:</p> <p>Pé painel de 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Medium Density fiberboard, painel de fibras de média densidade aglutinadas com resina sintética, pelo processo seco, mediante calor e pressão) de 9mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento.</p> <p>Possui travessas internas confeccionadas em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) de 32 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças recebem cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Profundidade total do pé de 350 mm na cor a definir.</p> <p>Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

		<p>(auto-extinguível). Aplicada em todo o contorno da peça, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O pé painel recebe furações para acoplar o painel, tampo e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>Possui dois passa cabos retangulares confeccionados em alumínio fundido e polido, para possibilitar a passagem de fios do tampo para os pés, a fiação passa pela parte interna do pé, ocultando a visibilidade dos fios, (um na parte superior e um na parte inferior).</p> <p>Possui uma sapata niveladora quadrada medindo 50 x 50 x 15 confeccionadas em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 onde possibilita a regulagem na altura em até 20mm, a mesma recebem um feltro na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 5/16 x 13 fixadas por chave allen.</p> <p>PAINEL DE MESA: Dois painéis de 25 mm de espessura, confeccionado em MDP (Medium Density Particleboard, painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através de aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional) .</p> <p>Altura total do painel de 385 mm na cor a definir.</p> <p>Possui acabamento total em Fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura, com resistência ao impacto, riscos, mecânica e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto-extinguível). Aplicada em</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>todo o contorno da peça, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. Este processo é aplicado a quente pelo sistema Hot Melt por máquina CNC para melhor acabamento e mantendo os padrões de qualidade.</p> <p>O painel recebe furações para acoplar ao tampo e aos pés painéis, todos fixados com parafusos e buchas metálicas m6 x 13 com chave allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.</p> <p>MEDIDA. 300X100x78cm de altura.</p>			
58	370	Und	<p>MESA REDONDA PARA ESTUDO SUPERFÍCIE: Redonda em MDF melamínico de 25mm na cor carvalho prata nas duas faces, a borda do tampo deverá ser reta com acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do MDF ou similar colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot – melt, com raio de curvatura de 2,5mm.</p> <p>Possui base em Cruz, base de fixação no tampo pintado com tratamento prévio com decapante fosfatizante a frio e aplicação de primer rico em cromato de zinco, ou alumínio com pintura eletrostática epóxi preto fosco. Base do pé com raio de curvatura segmentado com dimensional de 365x70x710mm, chapa 20 com furos para fixar a coluna e sistema com rosca para fixação das sapatas niveladoras, Coluna do pé Estampada. Na parte superior e inferior é fixada através de parafusos a base e ao suporte de fixação ao tampo da mesa.</p>	Bambuzinho	800,00	296.000,00
59	60	Und	<p>PANOPLIA / PORTA BANDEIRAS - em madeira maciça resistente, com degraus de 10 em 10cm de altura. MED.: . 80X40X10 e 70x30 com três tubos inox com ponta de lança med. 235cm.</p>	Bambuzinho	3.000,00	180.000,00
60	30	Und	<p>PORTA CHAVE PARA 40 CHAVES – caixa em MDF 18 mm carvalho prata, com 40 ganchos,</p>	Bambuzinho	700,00	21.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			porta com vidro transparente 04mm, com chave, fixada na parede por bucha de nylon com parafuso. MED.: 50x35x12cm de profundidade.			
61	04	Und	PORTA CHAVE PARA 60 CHAVES - caixa em MDF 18 mm carvalho prata, com 60 ganchos, porta com vidro transparente 04mm, com chave, fixada na parede por bucha de nylon com parafuso. MED.: 60x40x12cm de profundidade.	Bambuzinho	900,00	3.600,00
62	30	Und	PRATELEIRA PARA BRINQUEDOTECA - em MDF carvalho prata engrossada com fita de bordo colado a quente fixada em estrutura de metalon 50x30 pintada com pintura automotiva com parafuso e bucha. MED.: 268x165X40cm de profundidade.	Bambuzinho	3.800,00	114.000,00
63	30	Und	PRATELEIRA PARA DEPOSITO DE MATERIAL ESCOLAR - em MDF carvalho prata 18mm engrossado para 35mm com 3 metros de comprimento por 210cm de altura com 05 prateleiras fixada em estrutura de metalon 50x30 pintada com pintura automotiva, mais móvel para cartolina em MDF 18mm com 8 prateleiras. MED.: 210x90x60cm de profundidade.	Bambuzinho	5.000,00	150.000,00
64	30	Und	PRATELEIRA PARA SALA DE AULA - em MDF carvalho prata engrossada para 35mm, com fita de bordo colado a quente fixada com parafuso e bucha. MED.: 80x30cm de profundidade.	Bambuzinho	450,00	13.500,00
65	50	Und	PRATELEIRA PARA TROFÉUS - em MDF carvalho prata, engrossada para 4cm, com fita de bordo. MED.: 200x30cm de profundidade.	Bambuzinho	400,00	20.000,00
66	30	Und	PRATELEIRA TIPO J - expositor de livro em MDF branco com fita colorido laranja. MED.: 150x15x6cm de profundidade cada.	Bambuzinho	500,00	15.000,00
67	15	Und	PÚLPITO ORATÓRIO - em MDF carvalho prata engrossado com detalhe acrílico curvo dobrado a quente com acabamento com fita de bordo do mesmo material, 02 prateleiras internas e sapata. MED.: 113x60x55cm de profundidade.	Bambuzinho	1.100,00	16.500,00
68	300	Und	QUADRO BRANCO - com moldura em alumínio de 5cm por	Bambuzinho	650,00	195.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			1,5 mm de espessura, com vista base branca em MDF 12mm, revestido em ambas as partes na cor branca. MED.: 120x90cm.			
69	30	Und	QUADRO BRANCO COM CAVALETE - fórmica lousa em mesma estrutura de metalon 50x30 chapa 18 com tratamento anti corrosão com pintura epóxi com rodízio com 210, com trava. MED.: 150x100cm.	Bambuzinho	1.000,00	30.000,00
70	30	Und	QUADRO COM CAVALETE – quadro em lousa branca med.200x90cm, cavalete em madeira maciça de lei com acabamento verniz PU, travamento com corrente.	Bambuzinho	1.150,00	34.500,00
71	30	Und	QUADRO DE AVISO COM PORTA DE VIDRO – fundo de cortiça forrada com feltro de boa qualidade. Estrutura MDF, cores moldura carvalho prata, porta com vidro e chave. MED.: 150x100x12cm de profundidade.	Bambuzinho	1.500,00	45.000,00
72	30	Und	QUADRO MURAL EM CORTIÇA – fundo de cortiça forrada com feltro de boa qualidade, com moldura em MDF de 5cm, fixado na parede. MED.: 100x90x20mm de espessura.	Bambuzinho	800,00	24.000,00
73	50	Und	QUADRO MURAL EM FÓRMICA - revestido fórmica branco brilhante e moldura de alumínio com 50mm de vista e 15mm de espessura ao redor fixado em paredes. MED.: 180x130cm.	Bambuzinho	1.000,00	50.000,00
74	50	Und	QUADRO MURAL EM MDF - 15mm revestido com lousa branca e moldura de alumínio com 50mm de vista e 15mm de espessura ao redor fixado em paredes. MED.: 200x100cm.	Bambuzinho	1.000,00	50.000,00
75	25	Und	RACK COM 04 PORTAS - em MDF 25 mm na cor wengue em todo corpo do móvel com 04 portas em MDF carvalho prata de 18mm com dobradiça com amortecedor e 02 gavetas com corredeiras telescópicas com freio puxador de barra e sapata de nível. MED.: 270X62x48cm de profundidade.	Bambuzinho	2.500,00	62.500,00
76	10	Und	ROUPEIRO DUAS PORTAS - em MDF carvalho prata estrutura em MDF 25mm com 02 portas de correr em MDF 18mm, com puxador de cabideiro de metal. MED.: 220x213x60 cm profundidade.	Bambuzinho	4.500,00	45.000,00
77	120	Und	SUPORTE PARA PENDURAR	Bambuzinho	280,00	33.600,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			MOCHILAS - em MDF carvalho prata 18mm, 20 ganchos de metal com pontas redondas (dividido em partes iguais sendo + ou - 9 cm de distância entre os ganchos) e fixado em parede com 04 parafusos e bucha e aplicação de cola especial no mesmo. MED.: 183x15x18mm.			
78	120	Und	SUPORTE PARA PENDURAR MOCHILAS E TOALHAS - em alumínio com 10 ganchos de metal com pontas redondas e cada suporte fixado em parede com 04 parafusos e bucha e aplicação de cola especial no mesmo. MED.: 100x15x18mm.	Bambuzinho	200,00	24.000,00
TOTAL DO LOTE 01						8.160.650,00
LOTE 02						
01	06	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPOSITO DE ALIMENTOS - composto de 05 prateleiras divididas em compensado naval revestido totalmente inferior e superior com fórmica branco lisa montagem em cavaletes com estrutura metálica metalon 50x30, chapa 18 banhado com anti corrosivo e pintura epóxi branca. MED.: 460+200+340x185x50cm de profundidade.	Bambuzinho	7.650,00	45.900,00
02	104	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPOSITO DE ALIMENTOS - composto de 05 prateleiras divididas em compensado naval revestido totalmente inferior e superior com fórmica branco lisa montagem em cavaletes com estrutura metálica metalon 50x30 chapa 18, banhado com anti corrosivo e pintura epóxi branca comprovado com laudo de pintura. MED.: 200x185x50cm de profundidade.	Bambuzinho	3.470,00	360.880,00
03	05	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPOSITO DE ALIMENTOS - composto de 05 prateleiras divididas em compensado naval revestido totalmente inferior e superior com fórmica branco lisa montagem em cavaletes com estrutura metálica metalon 50x30, chapa 18 banhado com anti corrosivo e pintura epóxi branca comprovado com laudo de pintura. MED.: 400+270x185x60cm de profundidade.	Bambuzinho	4.844,00	24.220,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

04	104	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPÓSITO DE PANELA - composto de 04 prateleiras divididas em compensado naval revestido totalmente inferior e superior com fórmica branco lisa montagem em cavaletes com estrutura metálica metalon 50x30, chapa 18 banhado com anticorrosivo e pintura epóxi branca. MED.: 200x185x60cm de profundidade.	Bambuzinho	3.300,00	343.200,00
05	05	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPÓSITO DE PANELAS - composto de 04 prateleiras divididas em compensado naval revestido totalmente inferior e superior com fórmica branco lisa montagem em cavaletes com estrutura metálica metalon 50x30, chapa 18 banhado com anti corrosivo e pintura epóxi branca. MED.: 480+380x185x60cm de profundidade.	Bambuzinho	7.000,00	35.000,00
06	06	Conj	CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA DEPÓSITO DE PANELAS - composto de 04 prateleiras divididas em compensado naval revestido totalmente inferior e superior com fórmica branco lisa montagem em cavaletes com estrutura metálica metalon 50x30, chapa 18 banhado com anti corrosivo e pintura epóxi branca. MED.: 400+300x185x60cm de profundidade.	Bambuzinho	8.000,00	48.000,00
07	10	Und	MESA DE APOIO PARA RECEBIMENTO DE ALIMENTOS - com tampo em compensado naval 25mm revestido em fórmica branco brilhante, 04 pés com estrutura em tubo 03 polegadas com armação de metalon 90x40 chapa 18 com pintura epóxi cor branca. MED.: 265X80x75 de altura.	Bambuzinho	2.500,00	25.000,00
TOTAL DO LOTE 02						882.200,00
LOTE 03						
01	28	Und	ESTOFADO PLANEJADO 2 LUGARES, MEDIDA. 160x90x45 cm, com almofadas fixas "assento" e "encosto", espuma tipo D28 Selada, madeira do tipo Pinos ou Cedroarana de origem legal de manejo sustentável ou de reflorestamento. Revestimento em matéria sintético, Courino	Bambuzinho	6.500,00	182.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>Facto (cor a definir).</p> <p>BASE: Estrutura confeccionada em aço tubular 20x20x1, 5 mm cortados em 45° e soldados pelo sistema de solda TIG, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento(polimento), todo estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Encosto: Almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de “bolsa” e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p> <p>ASSENTO: Estrutura do assento Chassi confeccionado em madeira aglomerada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma expandida com 200 mm de espessura e densidade D33, manta superior com camada sof de espuma expandida com costuras nas bordas para maior acabamento, criando desenhos e design da linha.</p> <p>Conjunto com 02 lugares modulares</p> <p>REVESTIMENTO: Material Sintético As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.</p> <p>BRAÇOS: Apoia braço em almofadas em espuma lamina D33 com revestimento em forma de “bolsa” e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p>			
02	54	Und	<p>ESTOFADO PLANEJADO CANTO L EM 3 MÓDULOS, módulo 1: 300x90x45, módulo 2 canto: 90x90x45 e módulo 3: 300x90x45, com almofadas fixas “assento” e “encosto”, espuma tipo D28 Selada, madeira do tipo Pinos ou Cedroarana de origem legal de manejo sustentável ou de reflorestamento. Revestimento em matéria sintético, Courino</p>	Bambuzinho	9.950,00	537.300,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			<p>Facto (cor a definir).</p> <p>BASE: Estrutura confeccionada em aço tubular 20x20x1, 5 mm cortados em 45° e soldados pelo sistema de solda TIG, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento(polimento), todo estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Encosto: Almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de “bolsa” e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p> <p>ASSENTO: Estrutura do assento Chassi confeccionado em madeira aglomerada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma expandida com 200 mm de espessura e densidade D33, manta superior com camada sof de espuma expandida com costuras nas bordas para maior acabamento, criando desenhos e design da linha.</p> <p>Conjunto com 03 lugares modulares</p> <p>REVESTIMENTO: Material Sintético. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas</p> <p>BRAÇOS: Apoia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de “bolsa” e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p>			
TOTAL DO LOTE 03						719.300,00
LOTE 04						
01	03	Conj	<p>CONJUNTO DE PORTAS PARA FECHAMENTO SOB BANCADAS - 20 metros lineares de fechamento (75cm de altura) com porta de correr em aço inox 304, sendo porta com rodízio deslizante em nylon com puxadores e prateleiras internas (60cm de profundidade) em toda</p>	Bambuzinho	40.000,00	120.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			extensão.			
02	120	Und	PORTINHOLA DE PROTEÇÃO PARA SALA DE AULA - em aço inox com espaço de 06 cm com tubos de 25 mm, sem quinças e de fácil encaixe MED.: 80x80cm com proteção nas laterais para não estragar o portal.	Bambuzinho	1.500,00	180.000,00
TOTAL DO LOTE 04						300.000,00
LOTE 05						
01	84	Und	MESA DE XADREZ DUPLA - com estrutura de metalon 50x30 chapa 18 com pintura epóxi reforçada com travamento divisor e tampo em granito e sobre o tampo de vidro temperado 8mm. MED.: 155X75X60cm de profundidade.	Bambuzinho	1.064,28	89.399,52
TOTAL DO LOTE 05						89.399,52
TOTAL GERAL DOS LOTES 01, 02, 03, 04 e 05 (Dez milhões cento e cinquenta e um mil, quinhentos e quarenta e nove reais e cinquenta e dois centavos)						10.151.549,52

CLAUSULA QUARTA – DOS PREÇOS

4.1. Os preços registrados terão validades de 12 (doze) meses e estão relacionados na Clausula Terceira desta Ata, contados da publicação do extrato da ata no Diário Oficial do Município.

4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos produtos registrados, cabendo a Superintendência de Compras e Licitações promover as negociações junto às empresas fornecedoras.

4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Superintendência de Compras e Licitações convocará as empresas fornecedoras para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

a. As empresas fornecedoras que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberadas do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

b. A ordem de classificação das empresas fornecedoras que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

4.4. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e a empresa fornecedora não puder cumprir o compromisso, a Superintendência de Compras e Licitações poderá:

a) Liberar a empresa fornecedora do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido do fornecimento e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados.

b) Convocar as demais empresas fornecedoras para assegurar igual oportunidade de negociação, obedecendo a ordem de classificação.

4.5. Não havendo êxito nas negociações, a Superintendência de Compras e Licitações deverá proceder a revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

CLAUSULA QUINTA – DA VIGÊNCIA



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

5.1 Esta Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses contados da publicação do extrato da ata no Diário Oficial do Município.

CLAUSULA SEXTA

6.1. Não houve manifestação em participação de outros órgãos ou entidades.

CLAUSULA SÉTIMA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA POR ÓRGÃOS NÃO PARTICIPANTES

7.1. Poderá utilizar-se desta Ata de registro de Preços qualquer órgão ou entidade da administração que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta à Superintendência de Compras e Licitações (Órgão Gerenciador), desde que devidamente comprovada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666/93 e no Decreto municipal nº 730/2014, relativa à utilização do Sistema de Registro de Preço.

7.2. Caberá a empresa fornecedora beneficiária da ARP, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não, a órgão ou entidade que não tenha participado do certame licitatório, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

7.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere esta cláusula não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ARP para o órgão solicitante e órgãos participantes.

7.4. O quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não poderá exceder na totalidade, ao quádruplo do quantitativo de cada item registrado para Órgão Solicitante e Órgãos Não Participantes que aderirem.

CLAUSULA OITAVA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

8.1. O registro da empresa fornecedora será cancelado quando:

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

8.2. O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.

CLAUSULA NONA - DAS PENALIDADES

9.1. Sem prejuízo da cobrança de perdas e danos, a adjudicatária, poderá estar sujeito às penalidades seguintes:

- a. Advertência;
- b. Multa de 10% (dez por cento) do valor global do contrato, no caso de inexecução total da obrigação;
- c. Multa de 10% (dez por cento) do valor correspondente à parte contratual não cumprida, no caso de inexecução parcial da obrigação;
- d. Multa de 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia, no caso de inexecução diária do objeto deste contrato, até o máximo de 30 (trinta) dias, a partir dos quais será considerado descumprimento parcial da obrigação, conforme alínea anterior;



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

- e. Suspensão temporária do direito de licitar e impedimento de contratar com o Município de Palmas, pelo prazo que for fixado pela Administração em função da natureza e da gravidade da falta cometida, conforme previsto nos termos do artigo 7º da Lei 10.520/02, Decreto Municipal nº 730/2014 e Leis subsidiárias;
- f. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, considerando, para tanto, reincidências de faltas, sua natureza e gravidade.

9.2. A aplicação de quaisquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo, devidamente autuado, e que assegure o contraditório e a ampla defesa.

CLAUSULA DÉCIMA - DO EMPENHO

10.1. O instrumento contratual será substituído pela Nota de Empenho, na forma do § 4º do art. 62 da Lei 8.666/93, conforme gestão da Ata de Registro de Preços.

10.2. A Nota de Empenho será enviada ao licitante vencedor do certame, ou, quando convocado, o mesmo deverá retirá-lo prazo máximo de dois dias úteis, contados da notificação.

10.3. Fica facultado à Administração, quando o vencedor não aceitar ou não retirar a Nota de Empenho, no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo, nas condições estabelecidas no encerramento de seus lances verbais e registrados na Ata de Registro de Preços.

10.4. Aplicam-se, no que couber, as disposições contidas nos arts. 54 a 88 da Lei 8.666/93, independentemente de transcrição.

CLAUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO VALOR E PAGAMENTO

11.1. Por cada fornecimento efetivamente realizado, o Município pagará à adjudicatária os preços registrados nesta ata no valor especificado na cláusula terceira, salvo alterações conforme notificações inseridas em reajustamentos.

11.2. Fica expressamente estabelecido que os preços contratados incluem todos os custos diretos e indiretos para a completa execução do avençado.

11.3. Fica expressa que todas as despesas geradas para execução do avençado serão de inteira responsabilidade do fornecedor registrado, inclusive as obrigações previdenciárias e trabalhistas;

11.4. Os pagamentos devidos ao licitante serão efetuados em moeda corrente nacional e de acordo com as quantidades executadas.

11.5. Os pagamentos deverão ser efetuados no prazo de até 30 (trinta) dias da data da entrada das notas fiscais do protocolo da Prefeitura, após as mesmas serem conferidas e atestadas pelo responsável.

CLAUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DO LOCAL E DO PRAZO DA ENTREGA

12.1. Os móveis sob medida deverão ser entregues, montados e instalados nas unidades de ensino do município de Palmas – TO, nos endereços constantes no Anexo “A” – Relação das unidades de ensino e conforme quantidades definidas na ordem de entrega/instalação definidos posteriormente por esta Pasta, em dias úteis, em horário comercial.

12.2. O prazo de entrega dos móveis é de até 30 (trinta) dias corridos a partir do recebimento da Nota de Empenho e assinatura do contrato e de acordo com autorização de entrega emitida pela Secretaria Municipal da Educação.

CLAUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DOS TRIBUTOS

13.1. É de inteira responsabilidade da Contratada os ônus tributários e encargos sociais resultantes desta Ata.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE FINANÇAS
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

13.2. Em caso algum, a Contratante pagará indenização à Contratada por encargos resultantes da Legislação Trabalhista e da Previdência Social, oriundos de Contrato entre a mesma e seus empregados.

CLAUSULA DÉCIMA QUARTA - DO FORO

Para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes da presente ata, elegem as partes o Foro da cidade de Palmas, com renúncia expressa a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

CLAUSULA DÉCIMA QUINTA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Reger-se-á a presente Ata de Registro de Preços, no que for omissivo, pelas disposições constantes na **Lei Federal nº 10.520/2002, lei complementar nº 123/2006, Decretos federais 5450/2005, 6.204/2007 e Decreto Municipal 730/2014**, com aplicação subsidiária da Lei nº 8.666/1993, e no **processo nº 2014015061**.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS - Capital do Estado do Tocantins, 06 de novembro de 2014.

Antonio Luiz Cardozo Brito
Superintendente de Compras e Licitações

Oswaldo Lopes do Carvalho
Pregoeiro

Belziram Jose de Sousa
Equipe de Apoio

EMPRESA:

**MENEZES INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
(BAMBUZINHO INDÚSTRIA E COM. DE MÓVEIS LTDA.)**