



PROCESSO Nº23065.011793/2010-13
Pregão Eletrônico - SRP Nr. 272010
TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Eventual aquisição de armários, gaveteiros, mesas e quadros brancos conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
1.		Unidade	10	Cód. SIASG 108219 - MESA PARA REUNIÃO (RETANGULAR); Composição: tampo retangular com extremidades arredondadas (oblongo), fabricado em madeira aglomerada de no mínimo 25 mm de espessura; acabamento das faces superior e inferior do tampo em laminado melamínico de baixa pressão (BP), com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm); borda protegida com fita em PVC ou polipropileno com espessura mínima de 3mm; dimensões: tampo medindo 2000mm X 1000mm; altura do plano até o piso: tampo inferior = 740mm; estrutura: estrutura da base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em PVC ou polipropileno; características adicionais: o produto deverá seguir as normas técnicas da ABNT e a norma reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho; todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação deverão receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. Cor da estrutura: cinza. Cor da mesa: cinza. Cor das bordas: cinza.	R\$ 1.200,00	R\$ 12.000,00
2.		Unidade	10	Cód. SIASG 108219 - MESA PARA ESTUDO/REUNIÃO (RETANGULAR); fabricada em aglomerado de alta densidade ou em MDF; revestida em laminado cinza - argila; pedestal em aço pintado na cor cinza - argila; bordas com acabamento arredondado. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço 3" SAE 1010/20 com espessura de 1,9 mm, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 X 30 X 1,2 mm, e travessa inferior em tubo de aço SAE 1020 20 X 45 X 1,9 mm conformado com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno, sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Dimensões: Altura: 0,75 m	R\$ 1.350,00	R\$ 13.500,00

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

Largura: 0,90 m
Comprimento: 1,80 m
Espessura mínima do tampo de 25 mm.
Cor: cinza - argila.

3.	Unidade	50	Cód. SIASG 108219 - MESA PARA REUNIÃO (OVAL); medindo 2,00m x 1,00m x 0,74m; tampo em MDF com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado na cor branca, com bordas acabamento arredondado em PVC com espessura mínima de 3mm, na mesma cor do laminado. Estrutura em aço com pintura eletrostática epóxi na cor branca, com tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço 3" SAE 1010/20 com espessura de 1,9 mm, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 X 30 X 1,2 mm, e travessa inferior em tubo de aço SAE 1020 20 X 45 X 1,9 mm conformado com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno, sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.	R\$ 1.500,00	R\$ 75.000,00
----	---------	----	---	--------------	---------------

4.	Unidade	20	Cód. SIASG 108219 - MESA PARA ESTUDO/REUNIÃO (REDONDA); fabricada em aglomerado de alta densidade ou em MDF, revestida em laminado cinza - argila, pedestal em aço pintado na cor cinza - argila, bordas com acabamento arredondado. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço 3" SAE 1010/20 com espessura de 1,9 mm, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 X 30 X 1,2 mm, e travessa inferior em tubo de aço SAE 1020 20 X 45 X 1,9 mm conformado com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno, sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Dimensões: Altura: 0,75 m Diâmetro: 1,20 m Espessura mínima do tampo de 25 mm. Cor: cinza - argila.	R\$ 3.500,00	R\$ 70.000,00
----	---------	----	--	--------------	---------------

5.	Unidade	15	Cód. SIASG 108219 - MESA DE REUNIÃO MEIO OVAL; medindo 2,40m x 1,20m x 0,75m; na cor branca; para 10 lugares; tampo em formato curvo para conexão em mesas de reuniões; com sistema de eletrificação; em madeira MDF revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; com espessura de 25 mm; resistente a abrasão; bordas retas encabeçadas com fita	R\$ 4.250,00	R\$ 63.750,00
----	---------	----	--	--------------	---------------

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,5 mm na mesma cor do tampo; painel frontal em madeira MDF com espessura de 15 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado na parte inferior com fita de borda 0,45 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado altamente resistente ao torque e força; estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa; com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm estampado com design diferenciado; tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno; travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm; travessa inferior de tubo de aço SAE 1020 20x45x1,9mm; com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal; estrutura fixada ao tampo através de parafuso rosca auto cortante, com alta resistência ao torque.

6.	Unidade	10	Cód. SIASG 108219 - MESA PARA COMPUTADOR; com porta teclado e suporte em aço para CPU e estabilizador com rodízios; fabricada em madeira aglomerada; revestida em laminado melamínico texturizado na cor cinza; tampo retangular medindo 1,20m x 0,60m, com espessura mínima 25 mm e com altura total de 0,75 m; bordas arredondadas a 180º ou com acabamento em perfil de PVC com no mínimo 1,5mm de espessura na cor cinza; estrutura em aço e calha vertical em aço para passagem de fiação interna, tratadas contra ferrugem e pintadas em epóxi pó texturizado na cor cinza; com sapatas niveladoras de piso e ponteira em nylon na cor cinza; painel frontal de sustentação em madeira aglomerada com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico em ambas as faces na cor cinza	R\$ 4.750,00	R\$ 47.500,00
7.	Unidade	15	Cód. SIASG 108219 - MESA DE MADEIRA PARA PROFESSOR; com 02 (duas) gavetas; tampo em fórmica lisa na cor cinza; nas dimensões 110 cm X 50 cm; fabricada em madeira aglomerada ou em MDF, revestida em laminado melamínico texturizado na cor cinza; tampo retangular, com espessura mínima de 25 mm e com altura total de 0,75m; bordas arredondadas a 180º ou com acabamento em perfil de PVC com no mínimo 1,5mm de espessura na cor cinza; estrutura em aço e calha vertical em aço para passagem de fiação interna, tratadas contra ferrugem e pintadas em epóxi pó texturizado na cor cinza; com sapatas niveladoras de piso e ponteira em nylon na cor cinza; painel frontal de sustentação em madeira aglomerada com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico em	R\$ 5.300,00	R\$ 79.500,00

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

ambas as faces na cor cinza; 01 (um) gaveteiro fixo constituído de 02 (duas) gavetas, medindo 400 mm X 500 mm X 390 mm, aproximadamente, com corpo e frente em madeira aglomerada revestida em melamínico na cor cinza, com 18 mm de espessura, fixado a estrutura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak; gaveta removível com 123 mm de altura interna com corpo em chapa de aço, dotada de corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, fechadura frontal cromada com chave e sua respectiva cópia, sistema de tranca simultânea e puxadores de alça em aço; acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi-pó, na cor cinza, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão. Admite-se a variação de até 05 por cento nas medidas da largura, profundidade e altura.

8.	Unidade	8	Cód. SIASG 108219 - MESA PARA ESCRITÓRIO - funcionário; estrutura em aço; tampo em madeira aglomerada (espessura mínima de 25 mm), revestido em laminado melamínico texturizado na cor cinza, medindo 140 cm de largura X 70 cm de profundidade e 75 cm de altura, fixado a estrutura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak; bordas em perfil de PVC com espessura mínima de 1,5 mm, na mesma cor do tampo; estrutura em chapa de aço com espessura mínima de 1,3 mm, pintada em epóxi-pó na cor preta, com sapatas niveladoras; painel frontal de sustentação em madeira aglomerada com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico em ambas as faces na cor cinza; bordas arredondadas a 180º ou com acabamento em perfil de PVC com no mínimo 1,5 mm de espessura na cor cinza, com fixação a estrutura metálica por dispositivos minifix; 01 (um) gaveteiro fixo constituído de 03 (três) gavetas, medindo 400 mm X 500 mm X 390 mm, aproximadamente, com corpo e frente em madeira aglomerada revestida em melamínico na cor cinza, com 18 mm de espessura, fixado a estrutura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak; gaveta removível com 123 mm de altura interna com corpo em chapa de aço, dotada de corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, fechadura frontal cromada com chave e sua respectiva cópia, sistema de tranca simultânea e puxadores de alça em aço; acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi-pó, na cor preta, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão. Admite-se a variação de até 05 por cento nas medidas da largura, profundidade e altura.	R\$ 650,00	R\$ 5.200,00
----	---------	---	--	------------	--------------

9.	Unidade	16	Cód. SIASG 70173 - GAVETEIRO VOLANTE , com 03 (três) gavetas, sendo 02 (duas) normais e 01 (uma) para pastas suspensas; corpo confeccionado em aço chapa 0,60mm,	R\$ 1.000,00	R\$ 16.000,00
----	---------	----	---	--------------	---------------

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

com 4 rodízios; pintura das ferragens: tinta em pó eletrostática com queima a 270° que proporciona maior resistência e durabilidade (não descasca); 03 gavetas com a frente em aglomerado de baixa pressão (BP) com espessura mínima de 18 mm; gavetas com corrediça telescópica; fechadura lateral, trancando as 03 (três) gavetas simultaneamente e puxadores frontal; tampo em aglomerado com espessura mínima de 25mm, com perfil ergosoft 180° no frontal; ERGONOMIA: conforme as normas vigentes; MATÉRIA PRIMA: MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm e 18 mm de espessura; CHAVES: Sim; Cor do aglomerado: cinza; Cor dos perfis: cinza; Cor das estruturas: cinza; dimensões do arquivo montado: alt:68cm / larg:40cm / prof:55cm.

10.	Unidade	5	<p>Cód. SIASG 108219 - MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO; tampo único em "L", com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tampo constituído em madeira aglomerada, com espessura mínima de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza, com bordas arredondadas a 180° em PVC maciço; -Altura do tampo de 73,5 cm com variação de 72 cm a 74 cm possibilitados pelos niveladores; -Calha para passagem de fiação em tela aramada escamoteável com seção de (200 x 40) mm com divisão interna de (90 e 110) mm; -Arame com diâmetro de 2,7 mm com pintura eletrostática em epóxi-pó cinza, fixado ao painel e ao tampo através de suporte injetado em polipropileno e parafusos tipo chipboard; -Canal superior para passagem de fiação com corpo produzido em homopolímero de polipropileno e tampa com saída para fios, em copolímero de polipropileno para maior flexibilidade, seção redonda; -Nivelador oitavado constituído de poliamida, reforçado com fibra de vidro e eixo central com parafuso M8, com suporte; -Estrutura confeccionada em aço tubular de no mínimo (20x30)mm com espessura 0,90 mm para seção superior horizontal, e (30x50)mm para seção inferior horizontal, com sapatas niveladoras; -Vertical composto de dois tubos semi-oblongos de (20x54)mm paralelos com calha de fechamento em aço entre eles sendo uma removível para passagem de fiação; -Estrutura central da estação confeccionada em aço tubular redondo de no mínimo 3" ou quadrado de 3", fixado no painel frontal através de parafusos auto atarrachantes; -Estrutura com tratamento anticorrosivo por meio de fosfatização e pintura em epóxi-pó, de alta resistência com secagem em estufa. -Dimensões: (180 X 160 X 60)cm; -Gaveteiro fixo à mesa de 03 gavetas 	R\$ 1.425,00	R\$ 7.125,00
-----	---------	---	--	--------------	--------------

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

medindo (0,40 x 0,43 x 0,33)m, confeccionado em madeira prensada de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces na cor cinza, nas laterais e na frente, bordas em PVC na mesma cor do laminado com 0,05 mm de espessura, travas superiores, inferiores e laterais em madeira de pinus com tratamento imunizante contra fungos e insetos.

11.	Unidade	25	<p>Cód. SIASG 108219 - MESA TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO; tampo único em "L", com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tampo constituído em madeira aglomerada, com espessura mínima de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca, com bordas arredondadas a 180º em PVC na cor branca. -Altura do tampo de 73,5 cm com variação de 72 cm a 74 cm possibilitados pelos niveladores; -Calha para passagem de fiação em tela aramada escamoteável com seção de (200 x 40)mm com divisão interna de (90 e 110)mm; -Arame com diâmetro de 2,7mm com pintura eletrostática em epóxi-pó branca, fixado ao painel e ao tampo através de suporte injetado em polipropileno e parafusos tipo chipboard; -Canal superior para passagem de fiação com corpo produzido em homopolímero de polipropileno e tampa com saída para fios, em copolímero de polipropileno para maior flexibilidade, seção redonda; -Nivelador oitavado constituído de poliamida, reforçado com fibra de vidro e eixo central com parafuso M8, com suporte; -Estrutura confeccionada em aço tubular de no mínimo (20x30)mm com espessura 0,90mm para secção superior horizontal, e (30x50)mm para secção inferior horizontal, com sapatas niveladoras; -Vertical composto de dois tubos semi-oblongos de (20x54)mm paralelos com calha de fechamento em aço entre eles sendo uma removível para passagem de fiação; -Estrutura central da estação confeccionada em aço tubular redondo de no mínimo 3" ou quadrado de 3", fixado no painel frontal através de parafusos auto atarrachantes; -Estrutura com tratamento anticorrosivo por meio de fosfatização e pintura em epóxi-pó, de alta resistência com secagem em estufa. -Dimensões: 1,20m x 1,50m x 0,75m; -Gaveteiro fixo à mesa de 02 gavetas medindo (0,40 x 0,43 x 0,33)m, confeccionado em madeira prensada de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces na cor branca, nas laterais e na frente, bordas em PVC na mesma cor do laminado, com 0,05 mm de espessura, travas superiores, inferiores e laterais em madeira de pinus com tratamento imunizante contra fungos e 	R\$ 1.690,00	R\$ 42.250,00
-----	---------	----	--	--------------	---------------

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

insetos.

12.	Unidade	5	Cód. SIASG 70173 - GAVETEIRO VOLANTE; com 04 gavetas deslizantes; sistema móvel sobre roldanas de nylon; revestido por material melamínico de baixa pressão (BP); tampo em aglomerado com espessura de 25 mm, laterais e base em aglomerados de baixa pressão (BP) com 18 mm de espessura, com fitas de PVC de 0,5 mm; fundo do móvel em aglomerado de baixa pressão (BP) de 10 mm de espessura fixado ao móvel; gavetas de 15 mm de espessura, fixadas ao sistema HOT MELT; dimensões: 0,50 m (largura) x 0,55 m (profundidade) x 0,71 m (altura). Cor cinza.			R\$ 2.010,00 R\$ 10.050,00
13.	Unidade	5	Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO BAIXO, com 02 (duas) portas, com h=0,75m, L=0,90m, P=0,40m, confeccionado em MDF ou aglomerado, na cor cinza. (1) TAMPO SUPERIOR: Material: Confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura (descrição técnica abaixo); Bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema HOTMELT. (2) LATERAIS - (2) PORTAS - (1) PRATELEIRA - (1) FUNDO - (1) TAMPO INFERIOR: Material: em MDP melamínico de 18 mm de espessura (descrição técnica abaixo); Bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. (1) BASE DE AÇO: Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. FERRAGENS: Dobradiças: 03 (três) dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; Elementos de fixação: por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Puxadores: de polipropileno em formato de alça na cor cinza metalizado; Sistema de fecho: Fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. TRATAMENTO DO AÇO: Tratamento anticorrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: Pintada com 50 microns de			R\$ 2.740,00 R\$ 13.700,00

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C nas cores cinza metalizada ou preta.

MDP - REVESTIMENTO EM MELAMÍNICO BP: Chapa confeccionada com partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18mm e de 660 kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.

14.	Unidade	100	Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO - ALTO; em madeira aglomerada revestida em melamínico; 03 (três) prateleiras internas reguláveis; sem gavetas; 02 (duas) portas de abrir; base em aço, pintada em epóxi; medindo 80 cm largura X 50 cm profundidade X 160 cm altura; tampo superior em madeira aglomerada com espessura mínima de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com borda frontal arredondada a 120 ou 180 graus e laterais em perfil de PVC com espessura mínima de 1,5 mm; laterais, fundo, base interna, prateleiras e portas: confeccionados em madeira aglomerada com espessura mínima de 18 mm, revestida em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão; 02 (duas) portas fechando todo o armário, com dobradiças metálicas, possibilitando a abertura de no mínimo 90 graus; acabamento em fita de PVC com espessura mínima de 1,5 mm; travamento das portas por meio de sistemas de varões e ganchos metálicos; acompanhado de 01 (uma) chave e sua respectiva cópia; armário sem divisória central; base externa em aço com tratamento fosfatizado antiferrugem; pintura em epóxi; sapatas reguladoras de nível; puxadores na cor alumínio; admite-se a variação de até 05 por cento nas medidas de largura, profundidade e altura.		R\$ 1.000,00	R\$ 100.000,00
15.	Unidade	150	Cód. SIASG 140805 - QUADRO BRANCO; fabricado em MDF com 6 mm de espessura e em laminado melamínico (fórmica) branco brilhante; molduras arredondadas confeccionadas em MDF com 10 mm de espessura e com, no mínimo, 10 cm de largura; revestimento das bordas com perfil de alumínio anodizado, fosco, frisado; fundo pintado com selador; suporte para marcador e apagador removível, arredondado e deslizante com, no mínimo, 40 cm; sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal; dimensões: 2,00m (comprimento) X 1,20m (altura);		R\$ 213,00	R\$ 31.950,00

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
				acompanham acessórios para instalação; garantia mínima de 12 (doze) meses.		
16.		Unidade	150	Cód. SIASG 140805 - QUADRO BRANCO; fabricado em MDF com 6 mm de espessura e em laminado melamínico (fórmica) branco brilhante; molduras arredondadas confeccionadas em MDF com 10 mm de espessura e com, no mínimo, 10 cm de largura; revestimento das bordas com perfil de alumínio anodizado, fosco, frisado; fundo pintado com selador; suporte para marcador e apagador removível, arredondado e deslizante com, no mínimo, 40 cm; sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal; dimensões: 3,00m (comprimento) X 1,20m (altura); acompanham acessórios para instalação; garantia mínima de 12 (doze) meses.	R\$ 460,00	R\$ 69.000,00
17.		Unidade	50	Cód. SIASG 140805 - QUADRO BRANCO; fabricado em MDF com 6 mm de espessura e em laminado melamínico (fórmica) branco brilhante; molduras arredondadas confeccionadas em MDF com 10 mm de espessura e com, no mínimo, 10 cm de largura; revestimento das bordas com perfil de alumínio anodizado, fosco, frisado; fundo pintado com selador; suporte para marcador e apagador removível, arredondado e deslizante com, no mínimo, 40 cm; sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal; dimensões: 1,20m (comprimento) X 0,90m (altura); acompanham acessórios para instalação; garantia mínima de 12 (doze) meses.	R\$ 177,00	R\$ 8.850,00
18.		Unidade	50	Cód. SIASG 150153 - QUADRO DE AVISO: QUADRO DE AVISOS; moldura de madeira cedrinho vermelha com seção de 23x38mm, lixada e selada; fundo do quadro em cortiça e acabamento frontal em feltro cinza; medindo 2,00m X 2,00m; garantia mínima de 12 (doze) meses.	R\$ 300,00	R\$ 15.000,00
19.		Unidade	50	Cód. SIASG 150153 - QUADRO DE AVISO: QUADRO DE AVISOS; moldura de madeira cedrinho vermelha com seção de 23x38mm, lixada e selada; fundo do quadro em cortiça e acabamento frontal em feltro verde; medindo 1,00m X 1,00m; garantia mínima de 12 (doze) meses.	R\$ 206,00	R\$ 10.300,00
20.		Unidade	50	Cód. SIASG 150153 - QUADRO DE AVISO: QUADRO DE AVISOS; moldura de alumínio anodizado, com seção de 23x38mm, fundo do quadro em cortiça e acabamento frontal em feltro verde; medindo 1,20m X 0,90m; garantia mínima de 12 (doze) meses.	R\$ 150,00	R\$ 7.500,00
21.		Unidade	150	Cód. SIASG 140805 - QUADRO BRANCO; fabricado em MDF com 6 mm de espessura e em laminado melamínico (fórmica) branco brilhante; molduras arredondadas confeccionadas em MDF com 10 mm de espessura e com, no mínimo, 10 cm de largura; revestimento das bordas com perfil de alumínio anodizado, fosco, frisado; fundo	R\$ 876,00	R\$ 131.400,00

ITEM	LOTE	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ADMITIDO (R\$)	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO (R\$)
------	------	----	------	---------------	--	---

pintado com selador; suporte para marcador e apagador removível, arredondado e deslizante com, no mínimo, 40 cm; sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal; dimensões: 5,00m (comprimento) X 1,20m (altura); acompanham acessórios para instalação

TOTAL: R\$ 829.575,00

PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

A ADJUDICATÁRIA deverá entregar os produtos/serviços licitados nos locais indicados pela UFAL, no prazo de 15 dias corridos, contados da emissão da Nota de Empenho.

A entrega deverá ser realizada no Almoxarifado Central da UFAL, Campus A. C. Simões BR 104 Norte Tabuleiro do Martins Maceió/AL CEP 57072-970.

PRAZO DE GARANTIA:

2.1 O prazo de garantia do PRODUTO/SERVIÇO, contra defeitos de fabricação e/ou impropriedades, deverá ser de, no mínimo, 365 dias, a contar do recebimento do mesmo.

2.2 Durante o período de garantia, se o objeto acusar defeito de instalação ou impropriedades, deverá ser prontamente substituído ou reparado, às custas da ADJUDICATÁRIA, no prazo máximo de 15(quinze) dias corridos, a contar da solicitação da UFAL.

2.3 Durante o período da garantia a ADJUDICATÁRIA deverá oferecer atendimento, para a assistência técnica, com prazo não superior a 72 horas, a contar da solicitação escrita da UFAL.

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
GERÊNCIA DE PATRIMÔNIO E SUPRIMENTOS