



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Anexo A

Licitação: PR-16/2016

23065.19182/2016-17

21/07/2016 11:16:19

Assunto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA OS CURSOS DE MEDICINA E MEDICINA

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
1	5242000540	UNIDADE	17	0	17	772,11	13.125,90
ARMÁRIO DE AÇO COM 04 PRATELEIRAS CATMAT 236870 - ARMARIO DE AÇO C/04 PRATELEIRAS; SENDO 1 FIXA E 3 REGULÁVEL E 2 PORTAS COM CHAVE. MEDIDAS: ALTURA 1,98 M X LARGURA 0,90M X PROFUNDIDADE DE 0,40 M , NA COR CINZA. 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
2	5242003103888	UNIDADE	31	0	31	643,00	19.933,00
VOLANTE GAVETEIRO CATMAT 70173 - Volante gaveteiro com 03 gavetas e vão superior, Medidas: Largura 400 mm X Profundidade 470 mm X Altura 620 mm Tampo: constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC colada a quente pelo sistema holt-melt. Fechadura com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Com 04 rodízios. 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
3	5242001098802	UNIDADE	5	0	5	764,05	3.820,24
<p>MESA RETA, COM 3 GAVETAS, MED. 1,40 X 0,60 M</p> <p>CATMAT 150056 - MESA RETA COM 3 GAVETAS MEDINDO 1,40M X 0,60M: DIMENSÕES: Tampo: L = 1400mm x P = 600mm x H = 750mm; Gaveteiro: L = 400mm x P = 460mm x H = 450mm; TAMPO: Confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Passagens de fiação no tampo com 60mm confeccionado em Polipropileno injetado ou similar, permitindo a passagem livre dos cabos, localizadas acima das calhas de fiação. ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira MDP, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; GAVETEIRO: Fixo com 3 gavetas, confeccionado em madeira MDP e chapa de aço. Gavetas com estrutura em chapa de aço @* (0,75mm) de espessura, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço. Frente das gavetas em madeira MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces, com acabamento das bordas em fita PVC de 02mm de espessura em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Puxadores na mesma cor do móvel. Fechadura localizada na gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves. ESTRUTURA: PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 480mm, com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos para a calha de fiação, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 400mm de comprimento. CALHA DE FIAÇÃO: Estrutura em chapa de aço laminada com no mínimo 1,2 mm de espessura, formando um leito com três divisões, sendo elétrica, telefonia e lógica, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática epóxi, que permita acesso para cabeamento em chapa de aço de no mínimo 0,9mm, com tampa saque para manutenção do cabeamento. SEGURANÇA: Apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO e Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório). GARANTIA: 05 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
4	5242004099799	UNIDADE	5	0	5	550,00	2.750,00
<p>QUADRO BRANCO, MED. 1,20 X 3,00 M</p> <p>CATMAT 140805 - Confeccionado em laminado melamínico de alta pressão 0,8mm branco brilhante, com fundo em MDF de 12mm. Moldura em alumínio anodizado fosco, acabamento com cantoneiras em PVC com sistema de fixação invisível, com suporte para apagador de 20 cm de largura em PVC. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 2 anos.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
5	5208000104349	UNIDADE	270	0	270	149,54	40.375,80
BANQUETA ALTA PARA LABORATÓRIO CATMAT - 74829 -BANQUETA ALTA PARA LABORATÓRIO CROMADA, 4 PÉS. DIMENSÕES: Assento com 30 cm de diâmetro; Altura total: 700mm.ASSENTO: Circular em compensado multi-lâminas, espessura de 25mm, diâmetro de 300mm. Lâminas com 1,5mm cada, isenta de nós, resinas naturais, rachaduras, deteriorização por fungos ou insetos. Assento estofado, revestido em napa na cor preta. ESTRUTURA: Tubo de aço com costura, secção circular de 22,3mm (7/8"), chapa 16 (1,5mm). Pés fixos, Com reforço entre os pés.MONTAGEM: Fixação do assento à estrutura por meio de parafusos auto-atarrachantes, 3/16" x 1 1/2" cabeça oval, zincado.SAPATAS: Polipropileno copolímero. GARANTIA: 02 anosOBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
6	5208000104344	UNIDADE	2	0	2	2.524,40	5.048,80
CAMA HOSPITALAR (LEITO ADULTO) 402629 - CAMA HOSPITALAR, MATERIAL POLIETILENO, TIPO ELÉTRICO/HIDRÁULICA, ACABAMENTO DAS RODAS RODA TERMOPLÁSTICA, RODAS 4 RODÍZIOS DE 6", FREIO EM 2 RODÍZIOS DIAGONAIS, COMPRIMENTO ATÉ 2,10, LARGURA CERCA DE 1,00, ALTURA CERCA DE 1,00, CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 200, TIPOS DE ACIONAMENTO CONTROLE REMOTO E COMANDO NAS GRADES E PESEIRA, COMPONENTES 01 BATERIA RECARREGÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSIÇÕES DE TRENDELEMBURG, FOWLER E REVERSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 GRADES ESCAMOTEÁVEIS							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
7	5208000104310	UNIDADE	5	0	5	2.067,54	10.337,72
MESA PARA EXAMES CLÍNICOS COM ARMÁRIO EMBUTIDO CATMAT: 399805 - MESA PARA EXAMES CLÍNICOS COM ARMÁRIO EMBUTIDO ESTRUTURA METÁLICA, CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 0,40 X 0,40 X 1,20 COM PÉS PROTEGIDOS POR SAPATAS DE MATERIAL PLÁSTICO. ARMÁRIO E GAVETEIRO EMBUTIDOS: CONFECCIONADA EM MDF DE 15 MM, POSSUI 02 PORTAS, 03 GAVETAS. LEITO: CONFECCIONADO EM MADEIRA COM ESPUMA DE 05 CM D33, REVESTIDO EM CONVIM E DORSO COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. COM SUPORTE DE LENÇOL. DIMENSÕES: 1,90 X 0,60 X 0,85 (C X L X A). CAPACIDADE: 150 KG. PESO: 50 KG.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
8	5208000103982	UNIDADE	2	0	2	468,95	937,90
MACA PEDIÁTRICA CATMAT 75485 - Maca hospitalar pediátrica com armação tubular esmaltada branca e divã pediátrico com cabeceira reclinável, Leito estofado em courvin lavável;. Sem rodízios, sem manivelas. Dimensões aproximadas: Larg.1,50m X Alt. 0,60m X Altura mínima 0,57m.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
9	5208000104346	UNIDADE	1	0	1	550,00	550,00
POLTRONA PARA COLETA DE SANGUE: AJUSTE MECÂNICO DO ENCOSTO, APOIO PARA PÉS REBATÍVEL EM 90°, BRAÇOS ESTOFADOS PARA COLETA. CATMAT - 304381 - POLTRONA RECLINÁVEL, MATERIAL PINTURA ESMALTE POLIURETANO ALTA RESISTÊNCIA, COMPONENTES COLETA DE SANGUE C/CONCHA APOIO REMOVÍVEL,ESTOFADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACIONA POR CILINDRO PNEUMÁTICO, ACABAMENTO ASSENTO,ENCOSTO,PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS, DIMENSÕES NORMAL 1X0,70,0,46M;RECLINADA 1,56X0,70X0,46M, ESTRUTURA LEITO TUBO QUADRADO 25X25MM,BASE TB REDONDOS 32MM							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
10	5208097531	UNIDADE	2	0	2	552,63	1.105,26
BARRILETE EM PVC 50 LITROS CATMAT 412659 - Barrilete, material pvc, capacidade 50, características adicionais com torneira, tampa e visor.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
11	5208000104348	UNIDADE	4	0	4	1.579,94	6.319,78
BIOMBO HOSPITALAR CATMAT - 405840 - BIOMBO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA ESMALTADO, TIPO DUPLO DOBRÁVEL, ALTURA 1,80, COMPRIMENTO 1,80 APROXIMADAMENTE, ABERTO, TIPO DE RODÍZIO 2 PONTEIRAS FIXAS E 1 GIRATÓRIA, ACABAMENTO DO RODÍZIO TERMOPLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECIDO REFORÇADO. 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
12	5208101859	UNIDADE	3	0	3	1.195,10	3.585,30
CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO carro aço inox para curativo, tipo estrutura estrutura tubular,tampo,prateleira,guarnição, tipo rodizio c/rodízios, acessórios suporte p/bisnagas,bandeja lateral removível, medida 50 x 60 x 80cm 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
13	5208101817	UNIDADE	5	0	5	633,00	3.165,00
MESA DE MAYO COM TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL mesa de mayo, material aço inoxidável, altura altura regulável c/anel fixação no tubo da coluna, componentes bandeja aço inox medindo 0,35 x 0,50m,rodízios 2´ 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
14	5208000104347	UNIDADE	1	0	1	1.284,87	1.284,87
MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO ACOLCHOADA CATMAT - 150942- MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO ACOLCHOADA: ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO, ACABAMENTO ESMALTADO, LEITO EM CHAPA INOX E ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIN, DIVIDIDO EM 03 SEÇÕES, 01 FIXA E 02 COM MOVIMENTOS ATRAVÉS DE CREMALHEIRA, PAR DE PORTA COXÁS ESTOFADO E GAVETA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDO, PÉS REVESTIDOS COM PONTEIRAS DE PLÁSTICO, PINTURA ELETROSTÁTICA ANTIMICROBIANA, TRATAMENTO ANTIFERRUGEM. DIMENSÕES APROXIMADAS DE: 1,80 X 0,60 X 0,80. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
15	5208000104350	UNIDADE	4	0	4	1.473,50	5.894,00
MACA CLÍNICA CATMAT - 415926 - MACA CLÍNICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RODAS 4 RODÍZIOS 8", SENDO 2 COM FREIO, CAPACIDADE DE CARCA ATÉ 170, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABECEIRA REGULÁVEL POR CREMALHEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 GRADES LATERAIS REBATÍVEIS, ACESSÓRIOS COLCHONETE							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
16	5208000104355	UNIDADE	2	0	2	1.990,00	3.980,00
RÉGUA HOSPITALAR PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, VÁCUO, OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO CATMAT - 376353 - RÉGUA, TIPO USO DE GASES, COM VÁLVULAS DE FECHAMENTO POR IMPACTO, COMPONENTE 1 PT. P/ O2; 1 P/ VÁCUO E 1 P/ AR COMPRIMIDO, MATERIAL EM ALUMÍNIO, COM MANGUEIRAS E CONEXÕES EM NYLON, OUTROS COMPONENTES COM 03 TOMADAS ELÉTRICAS 110V E 1 P/ 220V, COMPONENTES ADICIONAIS 1 PT. CHAMADA ENFERMAGEM, 1 PT.SUPORTE P/FOCO, MODELO TIPO FIXA							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
17	5208100652	UNIDADE	2	0	2	25.574,00	51.148,00
<p>TANQUE PARA CADÁVER, 2,40 X 1,40 X 1,40</p> <p>tanque para cadáver, material aço inoxidável, cuba com dimensões de 2,40 x 1,40 x 1,40, contendo tampa e saída para resíduos.</p> <p>153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p>							
18	5208000104356	UNIDADE	9	0	9	134,66	1.211,94
<p>ESCADA HOSPITALAR 2 DEGRAUS ANTIDERRAPANTE</p> <p>CATMAT 262348 - ESCADA HOSPITALAR COM 2 DEGRAUS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO. ARMAÇÃO EM TUBO REDONDO ¾" DE DIÂMETRO E 1.20 MM DE ESPESSURA. PINTURA EPÓXI A PÓ COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, DEGRAUS REVESTIDOS COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTÉ. PÉS COM PONTEIRAS EM PVC. DIMENSÕES: 0,40 (A) X 0,40(L) X 0,40(P)CM.</p> <p>153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p>							
19	5208000104357	UNIDADE	2	0	2	1.948,00	3.896,00
<p>MESA INOX COM RODÍZIOS PARA EXPOSIÇÃO DE PEÇAS FORMOLIZADAS</p> <p>CATMAT - 150942 - MESAS PARA DISSECAÇÃO/NECROPSIA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM REBAIXO EM FORMA DE 'X' COM ORIFÍCIO PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS. COM RODÍZIOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 0,72 X 0,84 M (CXLXA). COM SUPORTE PARA BALDO. ACOMPANHA BALDE EM INOX.</p> <p>153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p>							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
20	5208000104358	UNIDADE	3	0	3	184,33	553,00
SUPORTE DE APOIO PARA BRAÇO CATMAT - 150465 - SUPORTE DE APOIO PARA BRAÇO: ALTURA REGULÁVEL, CROMADA, BRAÇADEIRA EM AÇO INOX, ESTRUTURA TUBULAR REDONDA, PINTURA EPÓXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
21	5230000103838	UNIDADE	2	0	2	37.141,44	74.282,88
UNIDADE A DIESEL GRUPO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA 25KVA CATMAT -21636 - UNIDADE A DIESEL COM GERADOR DE ENERGIA ELETRICA, - GRUPO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA, COM MOTOR A DIESEL, REFRIGERADO A ÁGUA, TRIFÁSICO, POTÊNCIA MÁXIMA DE 30 A 35 KVA, POTÊNCIA NOMINAL DE MÍNIMA DE 25 KVA, TENSÃO DE SAÍDA NOMINAL DE 110/220/380 V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, COM PARTIDA ELÉTRICA, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 7HORAS, COM BATERIA, COM ESTRUTURA FECHADA, SILENCIADO, COM PARTIDA ELÉTRICA, COM CARREGADOR PARA BATERIA, COM HORÍMETRO, COM GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DE ALAGOAS. 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
22	5242000103959	UNIDADE	22	0	22	787,00	17.314,00
"ARMÁRIO ALTO EM MDF, 2 PORTAS. DIMENSÕES: (A): 1600MM / (P): 500MM / (L): 800MM." 387937 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDF, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO PADRÃO MADEIRADO, LARGURA 80, ALTURA 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS NAILON/PARTES METÁLICAS/ANTI-, PROFUNDIDADE 50, MATERIAL BASE TUBO AÇO 30 X 20MM, TIPO ALTO, ESPÉSSURA 25 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
23	5242003097499	UNIDADE	48	0	48	730,00	35.040,00
ARMÁRIO BAIXO, EM MDP, COM 02 PORTAS, TIPO ESTANTE CATMAT_150151 - ARMÁRIO BAIXO EM MDP, 2 PORTAS, TIPO ESTANTE. DIMENSÕES: (A): 750mm / (P): 500mm / (L): 800mm. ESTRUTURA: TAMPO SUPERIOR: Confeccionado em MDP25mm. revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 3,0mm em PVC em todo o contorno, aplicado pelo processo a quente (HOT melt). BASE, LATERAIS, PORTAS E PRATELEIRAS: Confeccionados em MDF 18mm. revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2,0mm em PVC em todo o contorno, aplicado pelo processo a quente (HOT melt). As prateleiras são apoiadas em pinos de aço permitindo mobilidade das mesmas. PORTAS: De giro, com 4 dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90°. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. O armário deve ter fechadura com duas chaves. Puxadores metálicos tipo concha. BASE METÁLICA: Tubo de aço retangular 30x20mm com parede de 1,5mm, tratamento superficial fosfatizado e em pintura Epóxi (Antiferrugíngso) na mesma cor do laminado, com sapatas niveladoras em Nylon Injetado. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. COR CINZA. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13961:2010, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; Atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
24	5242001095647	UNIDADE	16	0	16	554,88	8.878,08
CABINE PARA ESTUDO INDIVIDUAL CABINE PARA ESTUDO INDIVIDUAL, COM CALHA PARA FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA DIMENSÕES: Tampo: L = 800mm x P = 700mm x H = 750mm TAMPO: Confeccionado em MDP 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor CINZA. Bordas arredondadas com acabamento em fita de PVC com 3 mm de espessura em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Passagem de fiação no tampo com 60mm confeccionado em Polipropileno injetado ou similar na mesma cor do móvel, permitindo a passagem livre dos cabos. LATERAIS: Confeccionadas no mesmo material do tampo. ESTRUTURA: Base de apoio do tampo e laterais totalmente em aço. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 14006:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; Atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
25	5242002099108	UNIDADE	130	0	130	313,67	40.776,67
CADEIRA FIXA, EM ESPUMA INJETADA, COM APÓIA-BRAÇO							
<p>CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA COM APÓIA-BRAÇO. DIMENSÕES: Assento: L = 45cm x P = 45cm; Encosto: L = 45cm x A = 32cm; REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster; ESPALDAR: Deverá ser fixado à estrutura através de suporte em polipropileno, possuindo pino expansor. APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano; ESTRUTURA: Fixa tipo "4 pés" em aço. PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno. SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
26	5242003096093	UNIDADE	13	0	13	441,27	5.736,51
ESTANTE EM AÇO, COM 06 PRATELEIRAS							
<p>ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS DIMENSÕES: (L) = 1000mm x (P) = 350mm x (A) = 2400mm ESTRUTURA: Montada com 06 (seis) prateleiras reguláveis, dimensionadas para suportar até 100 kg de carga cada uma, confeccionadas em aço com no mínimo 0,75mm de espessura; colunas tipo cantoneira nas laterais de cada módulo, com espessura mínima de 2,0mm; largura mínima das abas: uma com 25mm, outra com 45mm; reforço em "X" nas laterais e no fundo da estante; pintura em epóxi-pó na cor cinza; as prateleiras deverão ter acabamento frontal com a terceira dobra, a fim de evitar acidentes (cortes) no manuseio dos materiais; GARANTIA: mínima de 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. COR CINZA.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
27	5242002096082	UNIDADE	3	0	3	1.649,63	4.948,88
CADEIRA SOBRE LONGARINA, PARA SALA DE ESPERA, C/ 03 LUGARES Cadeira sobre longarina para sala de espera, 03 lugares, tipo sem braços, estofados em espuma injetada. DIMENSÕES: Assento: L = 410mm x P = 390 mm; Encosto: L = 360mm x H = 280mm; REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster; ESTRUTURA: Fixa tipo "4 pés" fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e bordas arredondadas; SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A cor do revestimento deverá ser informadapela Unidade solicitante. SOLICITANTE.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
28	5242001098415	UNIDADE	6	0	6	640,00	3.840,00
MESA PARA REUNIÃO, RETANGULAR, MED. 1,80 X 1,00 M MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR, MEDINDO 1,80 X 1,00 M; DIMENSÕES: C = 1800mm x L = 1000mm x H = 750mm TAMPO: Retangular com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm; ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa; ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno. SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A COR DO ÍTEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
29	5242000103871	UNIDADE	1	0	1	1.493,00	1.493,00
POLTRONAS PARA AUDITÓRIO POLTRONA PARA AUDITÓRIO (ESPECIAL PARA PESSOAS DE PESO ELEVADO) DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 940 MM, X LARGURA: 1100 MM, X PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 475 MM. CONFECCIONADO COM INTERNO EM MADEIRA COMPENSADA COM APROXIMADAMENTE 15 MM DE ESPESSURA E MÍNIMO DE 9 LÂMINAS, MOLDADA COM PRESSÃO A QUENTE. ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL COM DENSIDADE ENTRE 50 E 55 KG/M3. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA NA PARTE POSTERIOR EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO. SISTEMA RÁPIDO DE FIXAÇÃO DO CONJUNTO ESPUMA/REVESTIMENTO SEM A NECESSIDADE DE FERRAMENTAS, FACILITANDO FUTURAS TROCAS DE REVESTIMENTOS DANIFICADOS. SISTEMA REBATÍVEL SINCRONIZANDO AUTOMÁTICO DO ASSENTO E ENCOSTO (QUANDO O USUÁRIO SE LEVANTA), ATRAVÉS DE DOIS CONTRAPESOS DE AÇO DE 1 DE DIÂMETRO LOCALIZADO SOB A ESPUMA DO ASSENTO. TODO SISTEMA DE GIRO ATRAVÉS DE GUIAS FIXADAS NAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA. ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO COM ESPESSURA MÉDIA DE 65 MM E 60 MM RESPECTIVAMENTE, POSSUINDO SALIÊNCIA DO APOIO-LOMBAR NO ENCOSTO. LATERAIS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
	<p>ESTRUTURA METÁLICA ONDE EM SEU PERÍMETRO UTILIZA-SE CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE ESPESSURA DE 2,65 MM COM 65 MM DE LARGURA. NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM 3,35 MM DE ESPESSURA EM FORMA U. NA PARTE CENTRAL ONDE FIXA-SE A GUIA DO ASSENTO E ENCOSTO POSSUI CHAPA DE AÇO DE 4,5 MM DE ESPESSURA. PARTE INFERIOR DA LATERAL (PÉ) CONSTITUÍDO POR TUBO DE AÇO OBLONGO DE 30X90 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM. SAPATA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 2 MM DE ESPESSURA COM LARGURA TOTAL DE 84 MM E COMPRIMENTO DE 282 MM, PROVIDA DE FUROS DE 8,5 MM DE DIÂMETRO COM DISTÂNCIA ENTRE SI DE 245 MM. CONJUNTO DA ESTRUTURA METÁLICA SOLDADA ATRAVÉS DE SISTEMA MIG DE SOLDAGEM E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI PÓ COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A SUPERFÍCIE COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. TAMPOS DE FECHAMENTO DAS LATERAIS EM COMPENSADOS DE MADEIRA FIXADOS ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS DE ENCAIXE RÁPIDO. LATERAIS TOTALMENTE TAPEÇADAS EM MATERIAL DE REVESTIMENTO REQUISITADO (PADRÃO TECIDO EM LÃ NATURAL). PARTE SUPERIOR DA LATERAL DOTADO DE APOIA-BRAÇO COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM POLIURETANO PRÉ-POLIMERO INTEGRAL SKIN TEXTURIZADO, COM 338 DE COMPRIMENTO E 67 MM DE LARGURA.</p> <p>PRANCHETA</p> <p>ESCAMOTEÁVEL COM SISTEMA ANTI-PÂNICO, CONFECCIONADA EM MADEIRA COMPENSADA COM 9 LÂMINAS DE 1,5 MM DE ESPESSURA. AS DUAS FACES REVESTIDAS COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO NA COR PRETA. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL FLEXÍVEL DE PVC. BUCHAS METÁLICAS AUTO- EXPANSÍVEIS PARA FIXAÇÃO NO SUPORTE DE GIRO. SUPORTE DE GIRO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PRANCHETA AUXILIADO POR SISTEMA DE MOLA E POR GRAVIDADE. QUANDO FECHADA, ESTA PRANCHETA FICA EMBUTIDA NAS LATERAIS DAS POLTRONAS. DIMENSÕES DA PRANCHETA: LARGURA DE 344 MM E PROFUNDIDADE DE 298 MM.</p> <p>MARCADORES DE FILEIRA</p> <p>SUPORTE CIRCULAR INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA DE POLIPROPILENO FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS NAS LATERAIS DAS POLTRONAS, COM ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA.</p> <p>MARCADORES DE ASSENTO</p> <p>SUPORTE RETANGULAR INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA DE POLIPROPILENO FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS NA PARTE ANTERIOR DO ASSENTO DAS POLTRONAS, QUE QUANDO RECOLHIDO É VISÍVEL NA PARTE SUPERIOR, COM ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA. COM DIMENSÃO DE 40 MM DE LARGURA E 23 MM DE ALTURA.</p> <p>---</p> <p>153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p>						
30	5242000103872	UNIDADE	72	0	72	1.084,50	78.084,00
	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO</p> <p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 940 MM, X LARGURA: 630 MM, X PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 475 MM. CONFECCIONADO COM INTERNO EM MADEIRA COMPENSADA COM APROXIMADAMENTE 15 MM DE ESPESSURA E MÍNIMO DE 9 LÂMINAS, MOLDADA COM PRESSÃO A QUENTE. ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL COM DENSIDADE ENTRE 50 E 55 KG/M3. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA NA PARTE POSTERIOR EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO. SISTEMA RÁPIDO DE FIXAÇÃO DO CONJUNTO ESPUMA/REVESTIMENTO SEM A NECESSIDADE DE FERRAMENTAS, FACILITANDO FUTURAS TROCAS DE REVESTIMENTOS DANIFICADOS. SISTEMA REBATÍVEL SINCRONIZANDO AUTOMÁTICO DO ASSENTO E ENCOSTO (QUANDO O USUÁRIO SE LEVANTA), ATRAVÉS DE DOIS CONTRAPESOS DE AÇO DE 1 DE DIÂMETRO LOCALIZADO SOB A ESPUMA DO ASSENTO. TODO O SISTEMA DE GIRO ATRAVÉS DE GUIAS FIXADAS NAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA.</p> <p>ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO COM ESPESSURA MÉDIA DE 65 MM E 60 MM RESPECTIVAMENTE, POSSUINDO SALIÊNCIA DO APOIO-LOMBAR NO ENCOSTO.</p> <p>LATERAIS</p> <p>ESTRUTURA METÁLICA ONDE EM SEU PERÍMETRO UTILIZA-SE CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE ESPESSURA DE 2,65 MM COM 65 MM DE LARGURA. NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM 3,35 MM DE ESPESSURA EM FORMA U. NA PARTE CENTRAL ONDE FIXA-SE A GUIA DO ASSENTO E ENCOSTO POSSUI CHAPA DE AÇO DE 4,5 MM DE ESPESSURA. PARTE INFERIOR DA LATERAL (PÉ) CONSTITUÍDO POR TUBO DE AÇO OBLONGO DE 30X90 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM. SAPATA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 2 MM DE ESPESSURA COM</p>						

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
	<p>LARGURA TOTAL DE 84 MM E COMPRIMENTO DE 282 MM, PROVIDA DE FUROS DE 8,5 MM DE DIÂMETRO COM DISTÂNCIA ENTRE SI DE 245 MM. CONJUNTO DA ESTRUTURA METÁLICA SOLDADA ATRAVÉS DE SISTEMA MIG DE SOLDAGEM E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI PÓ COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A SUPERFÍCIE COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS.</p> <p>TAMPOS DE FECHAMENTO DAS LATERAIS EM COMPENSADOS DE MADEIRA FIXADOS ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS DE ENCAIXE RÁPIDO. LATERAIS TOTALMENTE TAPEÇADAS EM MATERIAL DE REVESTIMENTO REQUISITADO (PADRÃO TECIDO EM LÃ NATURAL). PARTE SUPERIOR DA LATERAL DOTADO DE APOIA-BRAÇO COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM POLIURETANO PRÉ-POLIMERO INTEGRAL SKIN TEXTURIZADO, COM 338 DE COMPRIMENTO E 67 MM DE LARGURA.</p> <p>PRANCHETA</p> <p>ESCAMOTEÁVEL COM SISTEMA ANTI-PÂNICO, CONFECCIONADA EM MADEIRA COMPENSADA COM 9 LÂMINAS DE 1,5 MM DE ESPESSURA. AS DUAS FACES REVESTIDAS COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO NA COR PRETA. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL FLEXÍVEL DE PVC. BUCHAS METÁLICAS AUTO-EXPANSÍVEIS PARA FIXAÇÃO NO SUPORTE DE GIRO. SUPORTE DE GIRO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PRANCHETA AUXILIADO POR SISTEMA DE MOLA E POR GRAVIDADE. QUANDO FECHADA, ESTA PRANCHETA FICA EMBUTIDA NAS LATERAIS DAS POLTRONAS. DIMENSÕES DA PRANCHETA: LARGURA DE 344 MM E PROFUNDIDADE DE 298 MM.</p> <p>MARCADORES DE FILEIRA</p> <p>SUPORTE CIRCULAR INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA DE POLIPROPILENO FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS NAS LATERAIS DAS POLTRONAS, COM ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA. COM DIÂMETRO DE 59 MM.</p> <p>MARCADORES DE ASSENTO</p> <p>SUPORTE RETANGULAR INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA DE POLIPROPILENO FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS NA PARTE ANTERIOR DO ASSENTO DAS POLTRONAS, QUE QUANDO RECOLHIDO É VISÍVEL NA PARTE SUPERIOR, COM ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA. COM DIMENSÃO DE 40 MM DE LARGURA E 23 MM DE ALTURA.</p> <p>153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p>						
31	5242000103960	UNIDADE	1	0	1	53.800,00	53.800,00
	<p>LOUSA DIGITAL - LOUSA INTERATIVA, TAMANHO TELA 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESOLUÇÃO 1.920 X 1.080 PIXEL, CONEXÃO USB, LCD, TIPO TELA WINDESCREEN</p> <p>CATMAT - 424034 - LOUSA INTERATIVA 4:3 COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: QUE CONTENHA UMA LOUSA INTERATIVA 4:3; QUE POSSUA TAMANHO APROXIMADO DE 77 (DIAGONAL); QUE POSSUA DIMENSÕES APROXIMADAS DE 159,0CM L X 125,7CM A X 3,4CM P ATÉ 165,0CM L X 130CM A X 4,0CM P; QUE PERMITA FAZER ANOTAÇÕES, CAPTURAR, ARMAZENAR, IMPRIMIR E COMPARTILHAR IDEIAS, ALÉM DE INTERAGIR COM APRESENTAÇÕES, PLANILHAS E OUTROS APLICATIVOS EXISTENTES; QUE NÃO NECESSITE DE INSTRUMENTOS NEM MARCADORES PARA MANUSEAR, OU SEJA, O DEDO É O MOUSE; QUE POSSUA GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS QUE APRESENTE FUNCIONAMENTO COMO QUADRO BRANCO E QUE POSSIBILITE QUE AS ANOTAÇÕES EFETUADAS NA TELA SEJAM CAPTURADAS PELO MICRO E POSTERIORMENTE SALVAS, IMPRESSAS E COMPARTILHADAS; QUE O PRODUTO SEJA DO TIPO 4X1, NO MÍNIMO: TELA DE PROJEÇÃO, QUADRO BRANCO, QUADRO BRANCO INTELIGENTE E QUADRO INTERATIVO; QUE APRESENTE SISTEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA OU DE ACESSO À INTERNET E COMPARTILHAMENTO DE APLICAÇÃO; QUE POSSUA SOFTWARE DE INSTALAÇÃO EM PC'S SEM PRAZO DE VENCIMENTO DE LICENÇA, PODENDO SER INSTALADO EM QUALQUER MÁQUINA. DEMAIS DETALHES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA</p> <p>153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p>						

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
32	5242000103949	UNIDADE	23	0	23	569,00	13.087,00
ARMÁRIOS ESTANTE EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO COR CINZA COLBATO (TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS REMOVÍVEIS)							
<p>ARMÁRIO ESTANTE, MATERIAL MADEIRA MDF, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, PADRÃO COR CINZA COBALTO, QUANTIDADE PRATELEIRAS EXTERNAS 3, CARACTERÍSTICA PORTA COM DOBRADIÇAS E CHAVE, LARGURA 0,90, PROFUNDIDADE 0,45, ALTURA 1,80, QUANTIDADE PORTAS 2. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRATELEIRAS VAZADAS E REMOVÍVEIS. BASE, LATERAIS, PORTAS E PRATELEIRAS: SERÃO revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2,0mm em PVC em todo o contorno, aplicado pelo processo a quente (HOT melt). As prateleiras são apoiadas em pinos de aço permitindo mobilidade das mesmas.</p> <p>PORTAS: De giro, com 4 dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90°. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. O armário deve ter fechadura com duas chaves. Puxadores metálicos tipo concha. BASE METÁLICA: Tubo de aço retangular 30x20mm com parede de 1,5mm, tratamento superficial fosfatizado e em pintura Epóxi (Antiferrugíno) na mesma cor do laminado, com sapatas niveladoras em Nylon Injetado.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. COR CINZA.</p> <p>Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 02 anos;</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
33	5242001103882	UNIDADE	22	0	22	680,58	14.972,76
MESA DE REUNIÃO REDONDA							
<p>CATMAT 150164 - Mesa de reunião redonda, estrutura em aço, medindo 1200x740mm, composta por: 01 - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. 01- Estrutura de aço em forma de X. Coluna vertical em tubo de aço redondo de 05(127 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 30x20 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
34	5242003508	UNIDADE	10	0	10	1.101,09	11.010,90
ESTANTE DUPLA FACE							
<p>CATMAT 320564 - ESTANTE DUPLA FACE COM BASE INFERIOR FECHADA, EM AÇO COM 02 LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO EM CHAPA DE ESPESSURA 1,20 MM; ALTURA DE 2000 MM E LARGURA DE 580 MM, LATERAL COM 36 RASGOS DE 28 MM DE ALTURA X 105 MM DE LARGURA, ENCAIXE DAS BANDEIJAS EM PASSOS DE 175MM. 01 BASE RETANGULAR FECHADA EM CHAPA COM ESPESSURA 0,90 MM E ALTURA DE 175 MM; 01 REFORÇO INTERNO EM OMEGA EM CHAPA 0,90MM ; 02 ANTEPAROS LATERAIS. 01 TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU) E DOBRADO EM "U" COM ALTURA DE 70 MM; 02 ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA 1,50 MM SOLDADOS FIXADOS ATRAVÉS DE 06 PARAFUSOS 3/8. 08 PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 930 MM DE COMPRIMENTO E 235 MM DE PROFUNDIDADE EM CHAPA COM ESPESSURA DE 0,90 MM COM DOBRAS NAS LATERAIS ; ACABAMENTO COM TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS; DIMENSÕES: ALTURA 200 CM X LARGURA 100 CM X PROFUNDIDADE DE 58 CM.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
35	5242001099861	UNIDADE	19	0	19	1.267,00	24.073,00
MESA PARA REUNIÃO, RETANGULAR, MED. 3,00 X 1,00 M CATMAT 150056 - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR, MEDINDO 3,00 X 1,00 M; DIMENSÕES: C = 3000mm x L = 1000mm x H = 750mm TAMPO: Retangular com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm; ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa; ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; Atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
36	5242001098416	UNIDADE	10	0	10	954,00	9.540,00
MESA PARA REUNIÃO, RETANGULAR, MED. 2,20 X 1,00 M CATMAT 150056 - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR, MEDINDO 2,20 X 1,00 M; DIMENSÕES: C = 2200mm x L = 1000mm x H = 750mm TAMPO: Retangular com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira MDP, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; ESTRUTURA: PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 700 mm, com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo. CÔLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos aproximado de 10cm, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 800mm de comprimento. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; Atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
37	5242001103862	UNIDADE	8	0	8	750,19	6.001,52
MESA RETA COM GAVETAS MEDINDO 1,60M X 0,60M							
<p>CATMAT 150056 - MESA RETA COM GAVETAS MEDINDO 1,60M X 0,60M: DIMENSÕES: Tampo: L = 1600mm x P = 600mm x H = 750mm; Gaveteiro: L= 400mm x P = 460mm x H = 450mm; TAMPO: Confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Passagens de fiação no tampo com 60mm confeccionadas em Polipropileno injetado ou similar, na mesma cor do revestimento, permitindo a passagem livre dos cabos, localizadas acima das calhas de fiação. ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira MDP, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; GAVETEIRO: Fixo com 3 gavetas, confeccionado em madeira MDP e chapa de aço. Gavetas com estrutura em chapa de aço 0,75mm de espessura, com deslizamento suave sobre corrediças em aço. Frente das gavetas em madeira MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces, com acabamento das bordas em fita PVC de 02mm de espessura em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Puxadores na mesma cor do móvel. Fechadura localizada na gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves. ESTRUTURA: PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 480mm , com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos para a calha de fiação, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 400mm de comprimento. CALHA DE FIAÇÃO: Estrutura em chapa de aço laminada com no mínimo 1,2 mm de espessura, formando um leito com três divisões, sendo elétrica, telefonia e lógica, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática epóxi, que permita acesso para cabeamento em chapa de aço de no mínimo 0,9mm, com tampa saque para manutenção do cabeamento. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
38	5242001103861	UNIDADE	73	0	73	443,48	32.374,04
MESA RETA SEM GAVETAS MEDINDO 1,00M X 0,60M							
<p>CATMAT 150056 - MESA RETA SEM GAVETAS MEDINDO 1,00M X 0,60M DIMENSÕES: Tampo: L = 1000mm x P = 600mm x H = 750mm; TAMPO: Confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Passagens de fiação no tampo com 60mm confeccionadas em Polipropileno injetado ou similar, na mesma cor do revestimento, permitindo a passagem livre dos cabos, localizadas acima das calhas de fiação.</p>							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
<p>ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira MDP, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel;</p> <p>ESTRUTURA: PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 480mm, com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos para a calha de fiação, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 400mm de comprimento. CALHA DE FIAÇÃO: Estrutura em chapa de aço laminada com no mínimo 1,2 mm de espessura, formando um leito com três divisões, sendo elétrica, telefonia e lógica, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática epóxi, que permita acesso para cabeamento em chapa de aço de no mínimo 0,9mm, com tampa saque para manutenção do cabeamento. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
39	5242004098049	UNIDADE	12	0	12	224,78	2.697,32
<p>QUADRO BRANCO, MED. 0,80 X 1,20M</p> <p>Catmat 140805 - Quadro branco, 0,80 X 1,20 m. Confeccionado em laminado melamínico de alta pressão 0,8mm branco brilhante, com fundo em MDF de 9mm. Moldura em alumínio anodizado fosco, acabamento com cantoneiras em PVC com sistema de fixação invisível, com suporte para apagador de 20 cm de largura em PVC. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 2 anos.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
40	5242000103952	UNIDADE	8	0	8	331,19	2.649,52
<p>QUADRO BRANCO EM MDF</p> <p>CATMAT 383327 - QUADRO BRANCO, MATERIAL LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO ANODIZADO, FINALIDADE LANÇAMENTO INFORMAÇÕES, LARGURA 1,20, COMPRIMENTO 2,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE PARA APAGADOR E PINCEL, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO ANODIZADO</p>							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
41	5242000103954	UNIDADE	6	0	6	345,55	2.073,30
MESA RETA SEM GAVETAS MEDINDO 1200MM/ L = 600MM/H = 750MM							
<p>MESA RETA SEM GAVETAS. DIMENSÕES: C = 1200MM/ L = 600MM/H = 750MM catmat 1150056 TAMPO: Confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; as bodas voltadas para o usuário devem ser arredondadas. 2 Passagens de fiação no tampo, sendo uma do lado direito e outra do lado esquerdo localizadas logo acima das calhas de fiação, com 60mm de diâmetro confeccionadas em Polipropileno injetado ou similar, na mesma cor do revestimento, permitindo a passagem livre dos cabos.</p> <p>ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira MDP, com altura de aproximadamente 40cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel;</p> <p>ESTRUTURA:</p> <p>PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 480mm , com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo.</p> <p>COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos para a calha de fiação, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 400mm de comprimento.</p> <p>CALHA DE FIAÇÃO: Estrutura em chapa de aço laminada com no mínimo 1,2 mm de espessura, formando um leito com três divisões, sendo elétrica, telefonia e lógica, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática epóxi, que permita acesso para cabeamento em chapa de aço de no mínimo 0,9mm, com tampa saque para manutenção do cabeamento.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011.</p> <p>Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada:</p> <p>Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos;</p> <p>Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO;</p> <p>Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia;</p> <p>Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
42	5242000103955	UNIDADE	14	0	14	520,22	7.283,13
MESA RETA SEM GAVETAS MEDINDO C = 1600MM/ L = 600MM/H = 750MM							
<p>CATMAT_1150056 - MESA RETA SEM GAVETAS.</p> <p>DIMENSÕES: C = 1600MM/ L = 600MM/H = 750MM TAMPO: Confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; as bodas voltadas para o usuário devem ser arredondadas. 2 Passagens de fiação no tampo, sendo uma do lado direito e outra do lado esquerdo localizadas logo acima das calhas de fiação, com 60mm de diâmetro confeccionadas em Polipropileno injetado ou similar, na mesma cor do revestimento, permitindo a passagem livre dos cabos.</p> <p>ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira MDP, com altura de aproximadamente 40cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel;</p> <p>ESTRUTURA:</p> <p>PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 480mm , com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo.</p> <p>COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos para a calha de fiação, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 400mm de comprimento.</p> <p>CALHA DE FIAÇÃO: Estrutura em chapa de aço laminada com no mínimo 1,2 mm de espessura, formando um leito com três divisões, sendo elétrica, telefonia e lógica, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática epóxi,</p>							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
	que permita acesso para cabeamento em chapa de aço de no mínimo 0,9mm, com tampa saque para manutenção do cabeamento. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail.						
153037	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS						
43	5242000103968	UNIDADE	76	0	76	325,00	24.700,00
	CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA SEM APÓIA-BRAÇO - COTA RESERVADA A ME/EPP CATMAT 336644 - CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA SEM APÓIA-BRAÇO. DIMENSÕES: ASSENTO: L = 45CM X P = 45CM; ENCOSTO: L = 45CM X A = 32CM; ASSENTO: CONFECCIONADO EM MDP15MM, PRENSADA EM FORMATO ANATÔMICO, ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO ENTRE 50 A 60MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE NO MÍNIMO 56KG/M³, COM CONTRA ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDADAS. O ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS DEVERÁ SER FEITO EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM 18MM DE ESPESSURA. ENCOSTO: CONFECCIONADO EM MDP15MM, PRENSADA EM FORMATO ANATÔMICO, ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO ENTRE 50 A 60MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE NO MÍNIMO 56KG/M³, COM CONTRA ENCOSTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDADAS. O ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS DEVERÁ SER FEITO EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM 18MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO: TANTO O ASSENTO COMO O ESPALDAR DEVERÃO SER REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER; SUPORTE PARA ENCOSTO: DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO COM TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM PINTURA EPOXI-PÓ. DEVERÁ SER FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE SUPORTE EM POLIPROPILENO, POSSUINDO PINO EXPANSOR. ESTRUTURA: ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, COM 04 (QUARTRO) PÉS E CHAPAS DE LIGAÇÃO ENTRE ELAS, EQUIPADAS COM SAPATAS EM NYLON, DESLIZADORAS. TODA ESTRUTURA RECEBE TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA EPOXI. PONTEIRAS: DE ACABAMENTO INJETADAS EM POLIPROPILENO. OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA. A COR DO REVESTIMENTO E DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER PRETA. CAPACIDADE SUPORTE MÍNIMO 120KG. SERÁ EXIGIDO PARA ACEITAÇÃO DO PRODUTO, ALÉM DA CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES ACIMA LISTADAS, A APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO ABAIXO LISTADA: CERTIFICADO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NBR 13962:2006, EMITIDO PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17 EMITIDA POR ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ERGONOMIA; DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DO PRODUTO - EMITIDA ATÉ 90 DIAS ANTES DA ABERTURA DO CERTAME, REGISTRADA EM CARTÓRIO, INDICANDO À EMPRESA ESTABELECIDA NO ESTADO DE ALAGOAS QUE PRESTARÁ A ASSISTÊNCIA TÉCNICA, INCLUSIVE APRESENTANDO O CONTRATO SOCIAL DA EMPRESA PRESTADORA DA ASSISTÊNCIA DEVIDAMENTE REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE ALAGOAS. CONTENDO, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE ELEMENTOS DA EMPRESA PRESTADORA DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA: NOME COMERCIAL (RAZÃO SOCIAL), CNPJ, ENDEREÇO COM CEP, NÚMERO DO TELEFONE E E-MAIL; ATÉSTADO(S) DE CAPACIDADE TÉCNICA DOS ÚLTIMOS 04 ANOS, FORNECIDO (S) POR PESSOAS JURÍDICAS DE DIREITO PÚBLICO OU PRIVADO, COMPATÍVEL (IS) EM CARACTERÍSTICAS COM O OBJETO DA LICITAÇÃO E QUE TOTALIZE UM QUANTITATIVO NÃO INFERIOR A 50% DO ITEM; CERTIFICAÇÃO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, EMITIDO PELA FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) OU EMPRESAS ACREDITADAS PELA FSC, QUE COMPROVE A PRÁTICA DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE.						
153037	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS						
44	5242002099797	UNIDADE	230	0	230	325,00	74.750,00
	CADEIRA FIXA, EM ESPUMA INJETADA, SEM APÓIA-BRAÇO CATMAT 336644 - CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA SEM APÓIA-BRAÇO. DIMENSÕES: Assento: L = 45cm x P = 45cm; Encosto: L = 45cm x A = 32cm; ASSENTO: Confeccionado em MDP15mm, prensada em formato anatômico, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 a 60mm de espessura e densidade de no mínimo 56kg/m³, com contra assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18mm de espessura. ENCOSTO: Confeccionado em MDP15mm, prensada em formato anatômico, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 a 60mm de espessura e densidade de no mínimo 56kg/m³, com contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18mm de espessura.						

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
<p>REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster; SUPORTE PARA ENCOSTO: Deverá ser confeccionado em tubo de aço com tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com pintura epoxi-pó. Deverá ser fixado à estrutura através de suporte em polipropileno, possuindo pino expensor. ESTRUTURA: Estrutura em aço tubular, com 04 (quatro) pés e chapas de ligação entre eles, equipadas com sapatas em nylon, deslizadoras. Toda estrutura recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epoxi. PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra. A cor do revestimento e da estrutura metálica deverá ser preta. Capacidade suporte mínimo 120kg. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; Atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
45	5242000103845	UNIDADE	5	0	5	874,97	4.374,85
<p>ARMÁRIO ALTO EM AÇO</p> <p>CATMAT 65030 - ARMÁRIO ALTO EM AÇO: DIMENSÕES: (A) = 2000 mm X (L) = 1200 mm X (P) = 400 mm ESTRUTURA: Fabricado em chapa de aço, com 4 prateleiras, com 2 portas de abrir com chave, puxador estampado na própria porta no sentido vertical com acabamento em alumínio. PRATELEIRAS: Fabricadas em aço, sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50mm, com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 3 reguláveis. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças devem receber tratamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó ou pintura em esmalte sintético, na cor CINZA. Capacidade: 25 kg por prateleira.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
46	5242002103962	UNIDADE	14	0	14	539,00	7.546,00
<p>CADEIRA ESTOFADA EXECUTIVA GIRATÓRIA S/ BRAÇOS</p> <p>CATMAT - 20680 - CADEIRA ESTOFADA ESPALDAR EXECUTIVA GIRATÓRIA S/ BRAÇOS: CADEIRA OPERACIONAL GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EM FORMATO ANATÔMICO DE DENSIDADE 55 +/- 5 KG/M3, PROPRIÉDADA DE RETARDAÇÃO AO EFEITO DA CHAMA, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 169 KPA; TENSÃO DE ALONGAMENTO MÍNIMA DE 82%, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO DE 695 N/M, RESILIÊNCIA MÍNIMA DE 63%, DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPRESSÃO A 90% DE 14%, FORÇA DE INDENTAÇÃO A 40% DE 260 N, COM DIMENSIONAL DE ASSENTO COM 450 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO X 475 MM DE LARGURA MÁXIMA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO X 40 MM DE ESPESSURA DA ESPUMA. ESPUMA DE ASSENTO COM CURVATURA DAS BORDAS FRONTAL E LATERAL PARA NÃO PREJUDICAR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO.</p>							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
47	5242002099156	UNIDADE	14	0	14	335,40	4.695,55
CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APÓIA-BRAÇO CATMAT 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR ALTO, COM APÓIA-BRAÇO: DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 430mm; ENCOSTO: Confeccionado em MDP15mm, prensada em formato anatômico, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 a 60mm de espessura e densidade de no mínimo 56kg/m³, com contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18mm de espessura. SUPORTE PARA ENCOSTO (Regulagem): Deverá ser confeccionado em tubo de aço com tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com pintura epoxi-pó. Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna através de acionamento simples por botão ou dispositivo similar embutido, e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon, possibilitando engates fáceis, precisos e sem ruídos; ASSENTO: Confeccionado em MDP15mm, prensada em formato anatômico, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 a 60mm de espessura e densidade de no mínimo 56kg/m³, com contra assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18mm de espessura. SUPORTE PARA ASSENTO (Regulagem): Deverá ser confeccionado em tubo de aço com tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com pintura epoxi-pó, revestida com capa telescópica com copolímero de polipropileno ou nylon/poliéster injetado e com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Deverá ser montada com pistão a gás com ajuste para regulagem de altura, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon e deverá conter mola amortecedora em aço para absorver os impactos ao sentar. APOIA-BRÇOS: Formado por alma de aço estrutural em formato de "T", revestido em poliuretano, com mecanismo para regulagem de altura acionado por botão de pressão lateral. ESTRUTURA: Base com 05 (cinco) patas confeccionadas em estrutura de aço tubulares soldada em luva de aço expandida, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epoxi, revestida com capas de polipropileno copolímero ou nylon/poliéster injetado. Tubo central com regulagem pneumática de altura. Rodízios autodirecionáveis em nylon de duplo giro do tipo "H". OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó, espessura mínima de 40 micra na cor preta. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: Capacidade suporte mínimo 120kg. A cor do revestimento e da estrutura metálica deverá ser na cor preta. Será exigido para aceitação do produto, além da conformidade das especificações acima listadas, a apresentação da documentação abaixo listada: Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos; Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT ou por organismo certificador acreditado pelo INMETRO; Certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia; Declaração de assistência técnica local do produto - emitida até 90 dias antes da abertura do certame, registrada em cartório, indicando a empresa estabelecida no Estado de Alagoas que prestará a assistência técnica, inclusive apresentando o contrato social da empresa prestadora da assistência devidamente registrado na junta comercial do Estado de Alagoas. Contendo, no mínimo, os seguintes elementos da empresa prestadora da assistência técnica: nome comercial (razão social), CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail; Atestado(s) de capacidade técnica dos últimos 04 anos, fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, compatível (is) em características com o objeto da licitação e que totalize um quantitativo não inferior a 50% do item; Certificação de Cadeia de Custódia, emitido pela FSC (Forest Stewardship Council) ou empresas acreditadas pela FSC, que comprove a prática dos critérios de sustentabilidade.							
48	5242001103963	UNIDADE	8	0	8	545,31	4.362,48
MESA EM "L" ESCRITÓRIO - 1600 X 1400 X 600 X 600 MESA EM "L" 1600X1400X600X600 MESA EM "L" 1600 X 1400 X 600 X 600 PÉ PAINEL PÉ PAINEL 18MM, CORPO/TAMPO E PAINEL FRONTAL: CONSTITUÍDOS BP25MM, REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. AS BORDAS DO TAMPO E DA FRENTE DAS GAVETAS RECEBEM PROTEÇÃO DE PERFIL (BORDA) PVC COM 1,5MM DE ESPESSURA E A LATERAL, O FUNTO E A BASE DO GAVETEIRO PERFIL (BORDA) DE PVC DE 0,5MM DE ESPESSURA COLADAS PELO SISTEMA HOT MELT (COLAGEM A QUENTE). A UNIÃO DOS COMPONENTES DOS ARMÁRIOS É FEITA POR TAMBORES MINIFIX E PARAFUSOS RAPID.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
49	5242003100510	UNIDADE	4	0	4	379,02	1.516,07
ARQUIVO EM AÇO, COM 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa ARQUIVO DE AÇO COM 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa TAMANHO OFÍCIO DIMENSÕES: A = 1330mm x L = 470 mm x P = 570mm; ESTRUTURA: Confeccionado em aço cor cinza. Limite de 40 a 50 pastas, ou 30 kg por gaveta. GAVETAS: Deverão apresentar suave deslizamento sobre trilhos telescópicos e roldanas de nylon com auto travamento e/ou limitador de abertura. Os puxadores serão do tipo alça, em aço com acabamento cromado fosco. A fechadura será cromada, cilíndrica, instalada e embutida na parte superior do móvel, com travamento simultâneo das gavetas, acompanhada de 02 chaves, deverá conter, ainda, um espaço frontal para identificação. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. COR CINZA.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
50	5242003101087	UNIDADE	4	0	4	765,81	3.063,23
ARMÁRIO ALTO, EM AÇO, COM 02 PORTAS, TIPO ESCANINHO ARMÁRIO ALTO EM AÇO, TIPO ESCANINHO DIMENSÕES: (A) = 2000 mm X (L) = 1200 mm X (P) = 400 mm ESTRUTURA: Fabricado em chapa de aço, com 2 portas de abrir com chave, puxador estampado na própria porta no sentido vertical com acabamento em alumínio. ESCANINHOS: 50 (cinquenta) escaninhos para pasta AZ lombo largo tamanho ofício, fabricados em aço. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças devem receber tratamentopelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó ou pintura em esmalte sintético, na cor CINZA.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
51	5242002103964	UNIDADE	18	0	18	258,37	4.650,60
BANCO ALTO PARA LABORATÓRIO CATMAT: 150525 - BANCO ALTO COM ENCOSTO. ESTRUTURA EM AÇO, TUBO 7/8" ESPESSURA 0,90MM E TUBO 5/8" ESPESSURA 0,90MM, REVESTIMENTO EM COURINO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA DURABILIDADE. POSSUI ASSENTO EM CHAPA DE MDF OU ÁGLOMERADO, ESPESSURA DE 15 MM E ESPUMA DE 20 MM DE ESPESSURA (DENSIDADE 18) COM CHAPA FRESADA EM TODO CONTORNO, AUMENTANDO A RESISTÊNCIA DO COURINO E PROPORCIONANDO UM MELHOR ACABAMENTO DA ALMOFADA. ALTURA DO ASSENTO: 80 A 90 CM, L X P: 39CM X 45CM							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Item	Especificação do Material	Unidade	Qtd. Interna	Qtd. Externa	Qtd. Total	Valor (R\$)	Total (R\$)
52	5242003102073	UNIDADE	6	0	6	620,66	3.723,98
ARMÁRIO EM AÇO, TIPO VESTIÁRIO, 16 PORTAS, COM CHAVE Armário em aço, tipo roupeiro para vestiário, quantidade de portas 16; dimensões ex(mm): Alt. 1980 / Larg. 1250 / Prof. 400 mm ; dimensões in(mm): Alt. 420 / Larg. 240 / Prof. 400 mm; estrutura não desmontável; pés removíveis com sapata niveladora; portas com ventilação tipo veneziana ou telada; capacidade de 25 kg por plano; mode ser unido com outros módulos, fechadura tipo Yale de tambor cilíndrico; dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°; Cor: cinza. O armário deverá conter as chaves das portas.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							
53	5242001103884	UNIDADE	4	0	4	950,00	3.800,00
MESA EXECUTIVA PARA PRESIDENTE CATMAT 150942 - Mesa executiva para Presidente tipo II, Gabinete trabalho composto por mesa principal medindo 2200x1000x740mm. Mesa principal retangular com tampo em MDF 36 mm de espessura com acabamento em foleado natural (a definir) retas com o mesmo acabamento do tampo. Estruturada através de 01 montante medindo 1000x704mm em MDF 36 mm de espessura com acabamento em foleado natural (a definir) retas com o mesmo acabamento do tampo. Armário de Apoio lateral com 02 portas de correr com prateleira interna. Constituído em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fósco. Dimensões: 2000 x 550 x 580 mm. Com 01 Gaveteiro volante diretoria, com quatro gavetas, medindo 450x 500x 640mm, considerando a altura dos rodízios. Tampo superior em formato arqueado, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade com 25mm de espessura, revestido em folheado de madeira natural (cor a definir) com acabamento em verniz poliuretano semifosco, bordas com raio mínimo de 2,5mm com mesmo acabamento. Laterais e fundo confeccionados em MDF, sendo laterais com 18mm e fundo com espessura de 15mm, pintado em ambas as faces com tinta PULBR/ 30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor preta; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Base confeccionada em MDF com 18mm de PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor preta. Dotada de 04 (quatro) rodízios duplos de nylon. Frente das gavetas confeccionada em aglomerado de madeira de alta densidade com 18mm de espessura, revestido em folheado de madeira natural com acabamento em verniz poliuretano semifosco, bordas com mesmo acabamento. Gavetas confeccionadas em MDF com 15mm de espessura, pintado em ambas as faces em tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor preta. Dotadas nas laterais de trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, possibilitando a projeção total da gaveta para fora do corpo do gaveteiro, com travamento, evitando a queda da mesma.							
153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS							

Detalhamento por Unidade

UAS 153037 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
G

Total 766.161,78
(R\$):