



RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

Licitação: 23065.012715/2023-51 - PR 6/2023 - UFAL
Gestora: 1100 - UFAL
Assunto: PREGÃO Nº.: 6/2023 - AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA A UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Tipo: MATERIAIS
Status: JULGADO - HOMOLOGADO
Abertura da Licitação: 24/08/2023 - 10:00
Validade da Ata: 19/10/2023 à 18/10/2024

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
111003000362	UNIDADE	ROAL		18- 94.622.230/0001-36	354	0	354	R\$ 890,00	R\$ 315.060,00
	CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, COM APOIO DE BRAÇO, TIPO PRESIDENTE 2023								
	ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM ESPESURA MÍNIMA DE 13 MM OU MATERIAL DE SUPERIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M³ COM 40 MM DE ESPESURA MÉDIA; REVESTIMENTO DO ASSENTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ASSENTO; CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DO ASSENTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. ENCOSTO COM ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS. POSSUI CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M³ COM 40 MM DE ESPESURA MÉDIA NO ENCOSTO; REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ENCOSTO DE PLÁSTICO; CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR ENCAIXE, A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. APOIA BRAÇOS REGULÁVEIS, CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESURA, PINTADA, COM POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSO COM UTILIZAÇÃO DE CHAVE COM CURSO DE 25 MM EM CADA BRAÇO DURANTE A MONTAGEM; A FIXAÇÃO DOS BRAÇOS NO ASSENTO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. MECANISMO COM SISTEMA RECLINADOR DO ENCOSTO DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA, COM ASSENTO FIXO COM 3º DE INCLINAÇÃO E 2 FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM E 160 X 200 MM; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA, RECOBERTO POR CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; O ACIONAMENTO DA COLUNA GÁS É FEITA POR ALAVANCA INDEPENDENTE; O MECANISMO POSSUI PEÇA PLÁSTICA DE ACABAMENTO E PROTEÇÃO DAS LÂMINAS DO RECLINADOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. A COLUNA CENTRAL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESURA DE PAREDE, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO COM ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE, ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALIBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; POSSUI SISTEMA DE MONTAGEM NA BASE E NO MECANISMO POR ENCAIXE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADA PARA PROTEGER A COLUNA. A BASE GIRATÓRIA POSSUI ARANHA DE 5 HASTES FABRICADA COM TUBOS DE AÇO, SOLDADAS EM CONE CENTRAL FABRICADO EM TUBO AÇO. RODÍZIOS: PINO DO RODÍZIO FABRICADO DE BARRA DE AÇO TREFILADOSOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE PLÁSTICO ENTRE CONE DA ARANHA E A COLUNA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE GIRO DUPLO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, ESFERA METÁLICA INSERIDA NA ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISO DURO, AMADEIRADOS E COM REVESTIMENTOS VINÍLICOS; A MONTAGEM DO RODÍZIO NA BASE É FEITO DIRETAMENTE SOBRE O PINO SOLDADO NA ARANHA SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHAS DE ADAPTAÇÃO; MEDIDAS APROXIMADAS: EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 590 MM, LARGURA DO ENCOSTO: 510 MM, PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 480 MM, LARGURA DO ASSENTO: 510 MM, ALTURA DO ASSENTO: 480 x 510 MM. JUNTAMENTE À PROPOSTA DEVE SER APRESENTADO: RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR ENGENHEIRO DO TRABALHO E/OU MÉDICO DO TRABALHO OU POR ERGONOMISTA, CONFORME A NORMA REGULAMENTADORA NR 17; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13962:2018, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; TERMO DE GARANTIA DE 3 (TRÊS) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO POLTRONA PRESIDENTE, BRAÇO EM COURO. ENCOSTO DE CABEÇA E SUPORTE LOMBAR.								
719/2023	1100432510		CTEC - SECRETARIA		67			R\$ 59.630,000	
723/2023	11004363		CAMPUS ARAPIRACA		5			R\$ 4.450,000	
805/2023	1100433435		HOSPITAL VETERINÁRIO		15			R\$ 13.350,000	
850/2023	11004314		MUSEU DE HISTORIA NATURAL		14			R\$ 12.460,000	
861/2023	11004335		ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO		3			R\$ 2.670,000	
887/2023	1100432724		CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		7			R\$ 6.230,000	
909/2023	11004348		FACULDADE DE LETRAS		15			R\$ 13.350,000	
1013/2023	1100435602		IC - SECRETARIA		60			R\$ 53.400,000	
1032/2023	11004363		CAMPUS ARAPIRACA		6			R\$ 5.340,000	
1046/2023	11004320		MUSEU THEO BRANDAO DE ANTROP.E FOLCLORE		11			R\$ 9.790,000	
1052/2023	11004306		PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA		10			R\$ 8.900,000	
1053/2023	11004303		PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS GRADUACAO		36			R\$ 32.040,000	
1118/2023	11004357		INSTITUTO DE FISICA		30			R\$ 26.700,000	
1126/2023	11004378		ESCOLA DE ENFERMAGEM		2			R\$ 1.780,000	
1268/2023	1100433444		COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS		48			R\$ 42.720,000	
1391/2023	11004375		INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES		12			R\$ 10.680,000	
1428/2023	11004381		CAMPUS DO SERTAO		3			R\$ 2.670,000	
1481/2023	11004317		BIBLIOTECA CENTRAL		10			R\$ 8.900,000	
4377/2023	11004363		CAMPUS ARAPIRACA		0			R\$ 0,000	
4433/2023	11004320		MUSEU THEO BRANDAO DE ANTROP.E FOLCLORE		0			R\$ 0,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
2 11003000360	UNIDADE	MAG		6-	49.410.635/0001-56	323	0	323	R\$ 180,00	R\$ 58.140,00
CADEIRA FIXA ALCOCHOADA SEM APOIO BRAÇOS 2023										
MEDIDAS APROXIMADAS: ASSENTO: LARGURA 41CM; PROFUNDIDADE 39CM; ENCOSTO: LARGURA 36CM; ALTURA 29CM. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 45CM; ALTURA TOTAL AO CHÃO: 83CM. MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: COMPENSADO/ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3 REVESTIDA EM TECIDO POLIPROPILENO. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO TUBULAR 7/8" OU AÇO OBLONGO 16X30, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTADO EM EPOXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, TIPO BASE: FIXO, TIPO ENCOSTO: SEPARADO, LIGADO POR TUBO DE AÇO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COR: PRETA, TIPO PÉ: COM 4 PÉS EM TUBO, ALTURA: APROXIMADAMENTE 79 CM, LARGURA: APROXIMADAMENTE 53 CM. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 120 KG. ESTRUTURA FIXA EMPILHÁVEL. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA 17.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA				40				R\$ 7.200,00
729/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA				8				R\$ 1.440,00
777/2023	11004347	FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE				15				R\$ 2.700,00
891/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA				130				R\$ 23.400,00
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS				24				R\$ 4.320,00
1040/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO				6				R\$ 1.080,00
1053/2023	11004303	PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS GRADUACAO				6				R\$ 1.080,00
1104/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA				25				R\$ 4.500,00
1106/2023	11004374	DEPARTAMENTO DE REGISTRO E CONTROLE ACADEMICO				6				R\$ 1.080,00
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS				63				R\$ 11.340,00
4381/2023	11004374	DEPARTAMENTO DE REGISTRO E CONTROLE ACADEMICO				0				R\$ 0,00
3 11003000400	UNIDADE	LIBRA MÓVEIS		8-	04.331.090/0001-54	62	0	62	R\$ 365,00	R\$ 22.630,00
CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS 2023										
CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS, COM RODÍZIO E AJUSTE DE ALTURA POR MECANISMO PNEUMÁTICO A GÁS, ESTRUTURA EM AÇO, ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS E ESTOFADOS COM ESPUMA INJETADA, CAPACIDADE DE PESO MÍNIMA DE 110Kg, COR PREDOMINANTE: PRETO.										
777/2023	11004347	FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE				24				R\$ 8.760,00
887/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				3				R\$ 1.095,00
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS				20				R\$ 7.300,00
1106/2023	11004374	DEPARTAMENTO DE REGISTRO E CONTROLE ACADEMICO				5				R\$ 1.825,00
2413/2023	11004354	INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE				10				R\$ 3.650,00
4354/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS				0				R\$ 0,00
4382/2023	11004374	DEPARTAMENTO DE REGISTRO E CONTROLE ACADEMICO				0				R\$ 0,00
4 11009000366	UNIDADE	SANKOMFORT		11-	13.579.783/0001-51	52	0	52	R\$ 330,00	R\$ 17.160,00
COLCHÃO PARA SOLTEIRO 2023										
TIPO:ESPUMA, MATERIAL:ESPUMA POLIURETANO / CONVENCIONAL, DENSIDADE:D-33, TAMANHO LARGURA X COMPRIMENTO:0,78 X 1,88 M, TAMANHO ALTURA: 0,18 M, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATE 75 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVESTIDO EM TECIDO 100% POLIESTER, COM TRATAMENTO ANTIACARO, ANTIALERGICO, ACABAMENTO EM TECIDO BORDADO C/DEBRUM, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR/ABNT VIGENTES, COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 06 MESES.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA				1				R\$ 330,00
1041/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO				16				R\$ 5.280,00
1102/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL				35				R\$ 11.550,00
5 11003000308	UNIDADE	--		--	--	20	0	20	--	--
CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA OBESOS 2023										
(459292)MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 750 MM E 510 MM DE PROFUNDIDADE. COM EXCEÇÃO DE PRANCHETA RETANGULAR. ES TRUTURA: ESTRUTURA ÚNICA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR, COM 04 (QUATRO) PÉS E CHAPA DE LIGAÇÃO ENTRE ELE S, EQUIPADOS COM SAPATAS EM NYLON, DESLIZADORAS COM BRAÇOS FIXOS PARA COLOCAÇÃO DA PRANCHETA, TODA ELA MONTADA ATRAVÉS DE SOLDA MIG. ESTRUTURA DE ENCOSTO EM TUBO OBLONGO CHAPA #16, E DO ASSENTO TUBO OBLON GO 30X16 MM EM CHAPA 16 (1,50 MM) DE ESPESURA. POSSUI 02 (DUAS) TRAVAS INFERIORES E 02 (DUAS) TRAVAS SUPERI ORES NA TRANSVERSAL DAS LATERAIS EVITANDO ASSIM ABRIR A ESTRUTURA POR MOVIMENTO RÍGIDO. A PARTE ESTRUTU RAL DA PRANCHETA É FEITA COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) PEDESTAIS SOLDADOS. PORTA LIVROS ARAMADO DE ¼ LISO PERFIL ADO MACIÇO EM NÚMERO DE NO MÍNIMO 04, SOLDADOS INDIVIDUALMENTE COM SOLDA MIG, COM ANTEPARO NA PARTE PO STERIOR. A ESPESURA MÍNIMA DOS TUBOS DE AÇO É DE 2MM. ACABAMENTOS: TODO MATERIAL EM AÇO É SOLDADO COM SOLDA ELETRÔNICA MIG, E RECEBE PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARAN DO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER À PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ, ESPESURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR PRETA, APLICA DA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. ENCOSTO: FUNDIDO EM POLIPROPIL ENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES. MOLDADO COM CURVATURA ANATÔMICA COM ENC AIXES RETANGULARES NA ESTRUTURA, TRAVAMENTO COM PINO TAMPÃO NO MESMO POLIPROPILENO ADITIVADO. MEDIDA S APROXIMADAS: LARGURA 750 MM, ALTURA 350 MM NO EIXO CENTRAL DA SUA CURVATURA E ESPESURA DE 9 MM. ASSE NTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES. MOLDADOS COM CU RVATURA ANATÔMICA PARA CONFORTO DAS PERNAS, EVITANDO PRESSÃO SANGUÍNEA. FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS D E PRESILHAS JÁ FUNDIDAS NO PRÓPRIO ASSENTO, COLOCAÇÃO E REBITES DE ALUMÍNIO, O QUE PERMITE UMA SUPER RESI STÊNCIA QUANTO A QUALQUER TIPO DE ESFORÇO NÃO CONVENCIONAL. MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 750 MM E 510 MM DE PROFUNDIDADE E ESPESURA DE 9 MM. PRANCHETA: CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESURA A, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES E BORDAS ARREDONDA DAS EM 180º COM ACABAMENTO EM SELADORA. AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE NO MÍNIMO 3 MM DE ESPESURA EM TODO O CONTORNO, APLICADA PELO PROCESSO A QUENTE (HOT MELT), NA MESMA COR DA PRANC HETA. FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO COM ARRUELA DE PRESSÃO E BUCHAS METÁLICAS. TODAS A S PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ, E SPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR PRETA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR BRANCA. SÃO ADMITIDAS VARIAÇÃO O DE ± 5% PARA AS "MEDIDAS APROXIMADAS". A COR DO MATERIAL PLÁSTICO É AZUL. 10% DEVERÃO SER FABRICADAS PARA CANHOTOS. CERTIFICADO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 250 KG. EM CONFORMIDADE COM N ORMA REGULAMENTADORA. DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA				10				
1102/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL				10				
6 11010000280	UNIDADE	MARZO VITORINO		1-	46.928.110/0001-19	61	0	61	R\$ 1.100,00	R\$ 67.100,00
MESA EM L 140CM 2023										
(462552) MESA DE ESCRITÓRIO EM ""L"" MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 140CM X 140CM, PROFUNDIDADE 60CM, ALTURA 75CM, COM CALHA										
										TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
	PARA FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA DIMENSÕES: TAMPO: L = 1400MM X L = 1400MM X P = 600MM X H = 750MM TAMPO E LATERAIS: 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. PASSAGENS DE FIAÇÃO NO TAMPO COM 60MM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INJETADO OU SIMILAR, PERMITINDO A PASSAGEM LIVRE DOS CABOS, NA MESMA COR DO REVESTIMENTO, LOCALIZADAS NAS TRÊS EXTREMIDADES DA MESA. 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 PONTEIRAS 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. QUANTIDADE DE GAVETAS: 02 SENDO 01 GAVETA COM CHAVE, TIPO DE GAVETA: EXTERNA, MATERIAL DA GAVETA: MDP, PESO MÁXIMO POR GAVETA: 6 KG, MATERIAL DO PUXADOR DA GAVETA: POLIPROPILENO, ESCALA DE BRILHO DA GAVETA: FOSCO, TIPO DE CORREDIÇA DA GAVETA: METÁLICA SIMPLES, ACABAMENTO DA GAVETA: BP, TIPO DE PUXADOR DA GAVETA: EXTERNO, SISTEMA DE MONTAGEM: PARAFUSO PHILIPS. OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MÍCRA, NA COR CINZA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR CINZA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			12			R\$ 13.200,00	
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			13			R\$ 14.300,00	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			2			R\$ 2.200,00	
1024/2023	1100435302	ICAT - SECRETARIA			1			R\$ 1.100,00	
1027/2023	11004360	INSTITUTO DE MATEMÁTICA			3			R\$ 3.300,00	
1102/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			10			R\$ 11.000,00	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			20			R\$ 22.000,00	
4317/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS			0			R\$ 0,00	
4373/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			0			R\$ 0,00	
4418/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			0			R\$ 0,00	
4419/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			0			R\$ 0,00	
4437/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			0			R\$ 0,00	

7 11010000323 UNIDADE COMBRAZ 9- 04.716.651/0001-33 16 0 16 R\$ 864,50 R\$ 13.832,00

CONJUNTO DE MESA E BANCOS DE CONCRETO 2023

CONJUNTO DE CONCRETO COM UMA MESA REDONDA MEDINDO 1 M DE DIÂMETRO E COM 4 BANCOS CURVOS GRANDES. CONJUNTO DE MESA REDONDO COM 4 BANCOS MEIA LUA EM CONCRETO PARA JARDIM E PRAÇA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: - MESA REDONDA EM CONCRETO. MESA CONFECCIONADA EM CONCRETO VIBRADO, COM ARMAÇÃO DE AÇO (FERRO 8MM), EM CIMENTO APARENTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 1 M DE DIÂMETRO, 0,80M DE ALTURA DO TAMPO EM RELAÇÃO AO SOLO, ESPESSURA DO TAMPO DE NO MÍNIMO 0,05M. - BANCO DE CONCRETO PARA JARDIM E PRAÇA, MEIA LUA. BANCO PARA JARDIM E PRAÇA COM PÉS, CONFECCIONADOS EM CONCRETO VIBRADO, COM ARMAÇÃO DE AÇO (FERRO 8MM), EM CIMENTO APARENTE. MEDIDAS MÍNIMAS: 0,70M DE COMPRIMENTO, 0,35M DE LARGURA DO ASSENTO, 0,45M DE ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO SOLO, ESPESSURA DO ASSENTO DE NO MÍNIMO 0,05M. O BANCO DEVERÁ SUPORTAR NO MÍNIMO 200 KG DE PESO

725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			1			R\$ 864,50	
1102/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			5			R\$ 4.322,50	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			10			R\$ 8.645,00	

8 11010000279 UNIDADE MARANELLO 6- 49.410.635/0001-56 41 0 41 R\$ 590,00 R\$ 24.190,00

MESA REUNIÃO CIRCULAR 1200MM X 750MM 2023

(475772) MESA REUNIÃO CIRCULAR. DIMENSÕES: DIÂMETRO: 120CM X ALTURA: 75CM; TAMPO: FABRICADA EM MDP DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA; ACABAMENTO DAS FACES SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), BORDA PROTEGIDA COM FITA EM PVC COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM EM TODO O CONTORNO, APLICADA PELO PROCESSO A QUENTE (HOT MELT), NA MESMA COR DO MÓVEL. ESTRUTURA: 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, DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS DE POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16", COM PONTEIRAS ENCAIXADAS NA PARTE EXTERNA DO TUBO. OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MÍCRA, NA COR CINZA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR CINZA. ESTRUTURA NA COR CINZA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS.

719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			4			R\$ 2.360,00	
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			4			R\$ 2.360,00	
891/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			14			R\$ 8.260,00	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			8			R\$ 4.720,00	
1102/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			1			R\$ 590,00	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			10			R\$ 5.900,00	
4375/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			0			R\$ 0,00	

9 11009000263 UNIDADE LUMIART 3- 37.278.582/0001-82 22 0 22 R\$ 197,00 R\$ 4.334,00

SUPORTE PARA BANNER 2023

MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, LARGURA: 120 CM, ALTURA MÁXIMA: 220 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIPÉ BASE ARTICULADA E REGULAGEM ALTURA, HASTE DE 2 ESTÁGIOS COM REGULADOR DE ALTURA E GARRAS DE FIXAÇÃO PARA BANNER. COR PRETA.

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
1092/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			12				R\$ 2.364,000
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			10				R\$ 1.970,000
10 11002000289	UNIDADE	VRR MÓVEIS	2-	31.070.140/0001-60	30	0	30	R\$ 900,00	R\$ 27.000,00
ARMÁRIO ARQUIVO PARA PASTA SUSPensa 2023									
(350105) ARQUIVO EM AÇO COM 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa TAMANHO OFÍCIO. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 135 CM, LARGURA: 47 CM, PROFUNDIDADE: 71CM. PORTA- ETIQUETA E PUXADORES ESTAMPADOS NAS GAVETAS. PUXADORES COM ACABAMENTO EM PVC NA COR GRAFITE. FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE FRONTAL OU LATERAL COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E SISTEMA DE ROLAMENTO POR CORREDIÇAS METÁLICAS COM NYLON. CONFECCIONADO EM CHAPA 22, COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 50 PASTAS. TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL. COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL PARAFUSO M8, ROSCA MÉTRICA E SAPATAS TIPO ROSETA EM NYLON INJETADO. MONTADO E INSTALADO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			20				R\$ 18.000,000
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			3				R\$ 2.700,000
1092/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			1				R\$ 900,000
1095/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			6				R\$ 5.400,000
4371/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			0				R\$ 0,000
11 11002000286	UNIDADE	MC	12-	41.043.317/0001-92	50	0	50	R\$ 850,00	R\$ 42.500,00
ARMÁRIO DE AÇO ALTO (2 PORTAS L= 90CM) 2023									
(CATMAT 458064)ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS E 4 PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 185 CM, LARGURA: 90 CM, PROFUNDIDADE: 45 CM. CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS, NA COR CINZA. LATERAIS, FUNDO, PORTAS E BANDEJAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM), REFORÇO SUPERIOR INTERNO (ESQUADRO) EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,25MM) FIXADO AS LATERAIS. A BASE DEVERÁ SER DOBRADA EM FORMA DE "U" COM 01 (UM) RODAPÉ TAMBÉM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,25MM) E PÉS DESLIZADORES PARA APOIO E NIVELAMENTO DE PISO, EM POLIPROPILENO PRETO, COM PARAFUSO DE ROSCA M8 EMBUTIDO; 04 (QUATRO) PRATELEIRAS COM DOBRAS PARA ENCAIXE SEM PARAFUSOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO (ENCAIXE TIPO UNHA); AS PORTAS POSSUEM DOBRAS QUÁDRUPLAS COM DOBRADIÇAS INTERNAS A ESTRUTURA DO ARMÁRIO, EVITANDO-SE A RETIRADA DO PINO DE ARTICULAÇÃO. A PORTA DA DIREITA DEVERÁ CONTER FECHADURA COM 02 (DUAS) CHAVES E BATENTES DE BORRACHA PARA FECHAMENTO FÁCIL E SILENCIOSO. A PORTA DA ESQUERDA DEVERÁ POSSUIR 02 (DOIS) TRINCOS: UM NA PARTE SUPERIOR E OUTRO NA PARTE INFERIOR. O ARMÁRIO DEVERÁ TER FLUXO DE AR (VENTILAÇÃO FRONTAL); A MONTAGEM DEVERÁ SER ATRAVÉS DE REBITES E AS PRATELEIRAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. PRATELEIRAS REGULARES A CADA 5CM, CARGA SUPORTADA POR PRATELEIRA: 20 KG / CARGA TOTAL SUPORTADA PELO ARMÁRIO: 80 KG . BASE COM SAPATAS. MONTAGEM DO FORNECEDOR, COM GARANTIA DE 5 ANOS.									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			7				R\$ 5.950,000
723/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			4				R\$ 3.400,000
777/2023	11004347	FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE			3				R\$ 2.550,000
785/2023	11004354	INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE			10				R\$ 8.500,000
861/2023	11004335	ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO			3				R\$ 2.550,000
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			2				R\$ 1.700,000
972/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			3				R\$ 2.550,000
989/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				R\$ 1.700,000
990/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			3				R\$ 2.550,000
1023/2023	1102030501	PINACOTECA - SECRETARIA			1				R\$ 850,000
1053/2023	11004303	PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS GRADUACAO			1				R\$ 850,000
1092/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			1				R\$ 850,000
1095/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			10				R\$ 8.500,000
12 11002000318	UNIDADE	AMAPÁ	20-	12.639.693/0001-46	27	0	27	R\$ 358,00	R\$ 9.666,00
ESTANTE METÁLICA COM 6 PRATELEIRAS 2023									
(445478) MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 198 CM, LARGURA: 92 CM, PROFUNDIDADE: 40 CM, MATERIAL: TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ESPESSURA 1,20MM. BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA COM ESPESSURA 0,90MM TIPO PRATELEIRAS: REGULÁVEIS. QUANTIDADE PRATELEIRAS: 6 UN, ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS. COR: CINZA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM REFORÇO ""X"" LATERAL, 4 SAPATAS. CAPACIDADE DE 25 KG POR BANDEJA. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS.									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			8				R\$ 2.864,000
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			2				R\$ 716,000
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			4				R\$ 1.432,000
972/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			3				R\$ 1.074,000
1023/2023	1102030501	PINACOTECA - SECRETARIA			1				R\$ 358,000
1030/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 358,000
1040/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			2				R\$ 716,000
1092/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			6				R\$ 2.148,000
13 11003000288	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE	5-	10.372.487/0001-97	164	0	164	R\$ 735,00	R\$ 120.540,00
CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS 2023									
ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 13 MM OU MATERIAL DE SUPERIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M³ COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA; REVESTIMENTO DO ASSENTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ASSENTO; CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DO ASSENTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. ENCOSTO COM ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS. POSSUI CURVATURA									

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
<p>ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M³ COM 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ENCOSTO; REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ENCOSTO DE PLÁSTICO; CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR ENCAIXE, A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. APOIA BRAÇOS REGULÁVEIS, CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSO COM UTILIZAÇÃO DE CHAVIM COM CURSO DE 25 MM EM CADA BRAÇO DURANTE A MONTAGEM; A FIXAÇÃO DOS BRAÇOS NO ASSENTO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. MECANISMO COM SISTEMA RECLINADOR DO ENCOSTO DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA, COM ASSENTO FIXO COM 3º DE INCLINAÇÃO E 2 FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM E 160 X 200 MM; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA, RECOBERTO POR CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; O ACIONAMENTO DA COLUNA GÁS É FEITA POR ALAVANCA INDEPENDENTE; O MECANISMO POSSUI PEÇA PLÁSTICA DE ACABAMENTO E PROTEÇÃO DAS LÂMINAS DO RECLINADOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. A COLUNA CENTRAL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO COM ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE, ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; POSSUI SISTEMA DE MONTAGEM NA BASE E NO MECANISMO POR ENCAIXE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADA PARA PROTEGER A COLUNA. A BASE GIRATÓRIA POSSUI ARANHA DE 5 HASTES FABRICADA COM TUBOS DE AÇO, SOLDADAS EM CONE CENTRAL FABRICADO EM TUBO AÇO. RODÍZIOS: PINO DO RODÍZIO FABRICADO DE BARRA DE AÇO TREFILADOSOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE PLÁSTICO ENTRE CONE DA ARANHA E A COLUNA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE GIRO DUPLO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, ESFERA METÁLICA INSERIDA NA ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISO DURO, AMADEIRADOS E COM REVESTIMENTOS VINÍLICOS; A MONTAGEM DO RODÍZIO NA BASE É FEITO DIRETAMENTE SOBRE O PINO SOLDADO NA ARANHA SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHAS DE ADAPTAÇÃO; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA TOTAL: 835 - 1030 MM, PROFUNDIDADE TOTAL: 645 - 780 MM; LARGURA TOTAL: 645 MM; EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 350 MM, LARGURA DO ENCOSTO: 425 MM, PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 430 MM, LARGURA DO ASSENTO: 465 MM, ALTURA DO ASSENTO: 445 - 560 MM. JUNTAMENTE À PROPOSTA DEVE SER APRESENTADO: RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR ENGENHEIRO DO TRABALHO E/OU MÉDICO DO TRABALHO OU POR ERGONOMISTA, CONFORME A NORMA REGULAMENTADORA NR 17; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13962:2018, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; TERMO DE GARANTIA DE 3 (TRÊS) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE.</p>									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			57			R\$ 41.895,000	
729/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			3			R\$ 2.205,000	
850/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL			5			R\$ 3.675,000	
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			20			R\$ 14.700,000	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			12			R\$ 8.820,000	
987/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2			R\$ 1.470,000	
1040/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			2			R\$ 1.470,000	
1052/2023	11004306	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA			10			R\$ 7.350,000	
1092/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			6			R\$ 4.410,000	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			40			R\$ 29.400,000	
2414/2023	1100435913	ICHCA - SECRETARIA			7			R\$ 5.145,000	
14 11010000403	UNIDADE	PROPRIA	16-	44.234.925/0001-72	60	0	60	R\$ 858,50	R\$ 51.510,00
MESA REFEITORIO - 2023									
MESA COM TAMPO EM POLIETILENO, COR VERMELHA, COM PÉS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, MED: 79,5 CM COMPR, 72 CM ALT									
1091/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			40			R\$ 34.340,000	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			20			R\$ 17.170,000	
4366/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			0			R\$ 0,000	
15 11003000302	UNIDADE	MC	12-	41.043.317/0001-92	720	0	720	R\$ 132,00	R\$ 95.040,00
CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO SEM APOIA BRAÇOS 2023									
DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM, LARGURA: 58 CM. DIMENSÕES ASSENTO 460 X 580 MM, DIMENSÕES ENCOSTO 280 X 580 MM. MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR 7/8" OU AÇO OB LONGO 16X30, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTADO EM EPÓXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, TIPO BASE: FIXO, TIPO ENCOSTO: SEPARADO, LIGADO POR TUBO DE AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COR: PRETA, TIPO PÉ: COM 4 PÉS EM TUBO, FIXAÇÃO DO ASSENTO NA PARTE POSTERIOR NAS LATERAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA PHILIPS E ROSCA ESPECIAL PARA PLÁSTICOS. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO DIRETAMENTE AO PISO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 120 KG. ESTRUTURA FIXA EMPILHÁVEL L. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA 17.									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			300			R\$ 39.600,000	
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			45			R\$ 5.940,000	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			25			R\$ 3.300,000	
1013/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			180			R\$ 23.760,000	
1054/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			30			R\$ 3.960,000	
1171/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			100			R\$ 13.200,000	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			40			R\$ 5.280,000	
4308/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			0			R\$ 0,000	
16 11002000298	UNIDADE	VRR MÓVEIS	2-	31.070.140/0001-60	8	0	8	R\$ 1.750,00	R\$ 14.000,00
ARMÁRIO AÇO, 2 PORTAS, PASTAS AZ 2023									
(CATMAT: 302924) ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS PARA PASTAS DE A-Z. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 198CM, LARGURA 110CM, PROFUNDIDADE 35CM. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº24 COM TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS. COM 4 PRATELEIRAS FIXAS E DIVISÓRIAS VERTICAIS INTERNAS EM AÇO GALVANIZADO SOMANDO 50 COMPARTIAMENTOS PARA PASTAS AZ. A BASE DEVERÁ SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,2MM) E PÉS DESLIZADORES PARA APOIO E NIVELAMENTO DE PISO, EM POLIPROPILENO PRETO, COM PARAFUSO DE ROSCA M8 EMBUTIDO; AS PORTAS POSSUEM DOBRAS QUÁDRUPLAS COM DOBRADIÇAS INTERNAS A ESTRUTURA DO									

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
	ARMÁRIO, EVITANDO-SE A RETIRADA DO PINO DE ARTICULAÇÃO. DEVERÁ CONTER FECHADURA COM 02 (DUAS) CHAVES E BATENTES DE BORRACHA PARA FECHAMENTO FÁCIL E SILENCIOSO. O ARMÁRIO DEVERÁ TER FLUXO DE AR (VENTILAÇÃO FRONTAL). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.									
719/2023	1100432510		CTEC - SECRETARIA		5				R\$ 8.750,000	
777/2023	11004347		FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE		2				R\$ 3.500,000	
1053/2023	11004303		PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS GRADUACAO		1				R\$ 1.750,000	
17	11002000359	UNIDADE	--	--	20	0	20	--	--	
	ARMÁRIO ALTO MADEIRA 2 PORTAS 2023									
	MEDIDAS APROXIMADAS: 800X470X2000MM LATERAIS, TAMPO, BASE, FUNDO E PRATELEIRAS EM MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR MÁRFIM COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO DE 0,45 MM NA MESMA COR. SOBRE-TAMPO E OS MONTANTES LATERAIS CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDF) DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA NATURAL PRÉ COMPOSTA IMBUIA LINHEIRO, WENGUE LINHEIRO, GRIGIO LINHEIRO OU PLATINA LINHEIRO COM NO MÍNIMO 0,7 MM DE ESPESSURA E NA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA JEQUITIBÁ COM NO MÍNIMO 0,7 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM RESINA POLIURETÂNICA APLICADA PELO PROCESSO "UV" COM BORDAS USINADAS CHANFRADAS À 45° EM TODO O CONTORNO. INTERNAMENTE COM 01 PRATELEIRA FIXA E 02 REGULÁVEIS APOIADAS SOBRE PINOS DE AÇO, FORMANDO 04 VÃOS. SISTEMA DE FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA MILIMÉTRICA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. PORTAS CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA (MDP) 18 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES E TOPOS COM LÂMINA DE MADEIRA NATURAL, PINTURA EM POLIÉSTER APLICADA PELO PROCESSO "UV". DOBRADIÇAS CANECO EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110º, FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO E PUXADORES ALÇA EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. NIVELADOR DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16. APRESENTAR CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17 EMITIDA POR ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA OU COMPATÍVEL. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS.									
891/2023	11004401		CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA		1					
909/2023	11004348		FACULDADE DE LETRAS		4					
1053/2023	11004303		PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS GRADUACAO		12					
2414/2023	1100435913		ICHCA - SECRETARIA		3					
18	11010000391	UNIDADE	MC	12-	41.043.317/0001-92	30	0	30	R\$ 400,00	R\$ 12.000,00
	MESA RETA 3 GAVETAS 1,20M 2023									
	MESA RETA 3 GAVETAS 1,20M, COR: CINZA DIMENSÕES: TAMPO: L = 1200MM 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 CORREIÇAS 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.									
887/2023	1100432724		CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		8				R\$ 3.200,000	
987/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		2				R\$ 800,000	
989/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		1				R\$ 400,000	
1023/2023	1102030501		PINACOTECA - SECRETARIA		1				R\$ 400,000	
1040/2023	1100436302		CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1				R\$ 400,000	
1053/2023	11004303		PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS GRADUACAO		11				R\$ 4.400,000	
1391/2023	11004375		INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES		6				R\$ 2.400,000	
19	11010000388	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE	5-	10.372.487/0001-97	15	0	15	R\$ 855,00	R\$ 12.825,00
	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 2023									
	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR, COR: CINZA MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 1,80 M, LARGURA: 1,10M, ALTURA: 75 CM, COR: CINZA, CONFECCIONADA EM MADEIRA MDF. TAMPO INTEIRIÇO, COM FORMATO OVAL, EM MDP, COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,5 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. A FIXAÇÃO DO TAMPO/ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO. AINÉIS FRONTAIS DUPLOS E PARALELOS, UM EM CADA COLUNA VERTICAL DA ESTRUTURA, ESTRUTURAL E DE PRIVACIDADE, EM MDP, COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO PAINEL É ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0,45 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. A FIXAÇÃO PAINEL/ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM TUBOS E CHAPAS METÁLICAS, SENDO A BASE SUPERIOR DE FIXAÇÃO AO TAMPO, EM TUBO DE AÇO MEDINDO: 30 X 20 X 1,2 MM DE ESPESSURA, A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA, DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC, E COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, A COLUNA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS, COM Ø DE 31,75 X 1,2 MM DE ESPESSURA, E DUAS CHAPAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,6 MM FIXADAS AOS TUBOS, SENDO, UMA INTERNA LISA E FIXA; E A OUTRA EXTERNA, COM ESTAMPO PERFORADO Ø 8 MM EM TODA A SUA ÁREA, E REMOVÍVEL, DE SAQUE FRONTAL, QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATÉ O TAMPO DA MESA. AS ESTRUTURAS SÃO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO, CUJA FUNÇÃO SERÁ CONTORNAR EVENTUAIS DESNÍVEIS DE PISO. GARANTIA: 02 ANOS OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADO ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS.									
719/2023	1100432510		CTEC - SECRETARIA		1				R\$ 855,000	
769/2023	11004381		CAMPUS DO SERTAO		10				R\$ 8.550,000	
891/2023	11004401		CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA		2				R\$ 1.710,000	
909/2023	11004348		FACULDADE DE LETRAS		1				R\$ 855,000	
1052/2023	11004306		PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA		1				R\$ 855,000	
4364/2023	11004334		PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL		0				R\$ 0,000	
TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35										

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total		
Requisição	Unidade Gestora										
4369/2023	11004375			INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES		0			R\$ 0,000		
20	11000000169	UNIDADE	VRR	MÓVEIS	2-	31.070.140/0001-60	39	0	39	R\$ 780,00	R\$ 30.420,00
	ESTANTE EM AÇO COM PRATELEIRAS DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA 2023										
	DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 200 CM, LARGURA: 100 CM, PROFUNDIDADE: 58 CM. ESTANTE DUPLA FACE COM BASE INFERIOR FECHADA, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ESPESURA 1,20MM, ALTURA DE 2000 MM E LARGURA DE 580 MM, CADA LATERAL COM 36 (TRINTA E SEIS) RASGOS DE 28 MM DE ALTURA POR 105 MM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 175 MM. 01 (UMA) BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA COM ESPESURA 0,90MM, COM ALTURA DE 175 MM; 01 (UM) REFORÇO INTERNO EM "OMEGA" SOLDADO NA EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 06 (SEIS) PARAFUSOS 3/8" DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM E DOBRADO EM "U" COM ALTURA DE 70 MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA 1,50MM SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 06 (SEIS) PARAFUSOS 3/8" DE CADA LADO. 08 (OITO) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 930 MM DE COMPRIMENTO E 235 MM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA COM ESPESURA DE 0,90MM, COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS). ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS.										
719/2023	1100432510			CTEC - SECRETARIA		20			R\$ 15.600,000		
891/2023	11004401			CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA		6			R\$ 4.680,000		
1023/2023	1102030501			PINACOTECA - SECRETARIA		1			R\$ 780,000		
1045/2023	11004363			CAMPUS ARAPIRACA		2			R\$ 1.560,000		
2426/2023	11004352			FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL		10			R\$ 7.800,000		
21	11005000380	UNIDADE	--	--	--	5	0	5	--	--	
	ESCADA DOBRÁVEL MULTIUSO 2 X 4 DEGRAUS ALUMÍNIO 2023										
	ESCADA DOBRÁVEL MULTIFUNCIONAL ALUMÍNIO 2,45M, 8 DEGRAUS, ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO, DEGRAUS E SAPATAS ANTIDERRAPANTES E ARTICULAÇÕES COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO. PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 150 KG. PESO BRUTO: 9,175 KG. COM SELO DE CERTIFICADO DE SEGURANÇA DO INMETRO.										
769/2023	11004381			CAMPUS DO SERTAO		1					
1035/2023	11004304			PRO-REITORIA ESTUDANTIL		2					
1045/2023	11004363			CAMPUS ARAPIRACA		2					
22	11002000290	UNIDADE	MARZO	VITORINO	1-	46.928.110/0001-19	4	0	4	R\$ 680,00	R\$ 2.720,00
	ARMÁRIO BAIXO, 2 PORTAS, MADEIRA 2023										
	(253140) MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM, LARGURA: 60 CM, PROFUNDIDADE: 50 CM. ARMÁRIO EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 25 MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO DE 0,45 MM NA MESMA COR. INTERNAMENTE COM 01 PRATELEIRA FIXA APOIADAS SOBRE PINOS DE AÇO. SISTEMA DE FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA MILIMÉTRICA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. PORTAS CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA (MDP) 18 MM DE ESPESURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES E TOPOS COM LÂMINA DE MADEIRA NATURAL, PINTURA EM POLIÉSTER APLICADA PELO PROCESSO 'UV'. DOBRADIÇAS CANECO EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110°, FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO COM 2 CHAVES TIPO STAM OU YALE E PUXADORES ALÇA EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. NIVELADOR DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16. SERÁ EXIGIDO PARA ACEITAÇÃO DO PRODUTO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 1396 1:2010 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS) EMITIDO PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS. MONTAGEM INCLUSA.										
972/2023	11004363			CAMPUS ARAPIRACA		3			R\$ 2.040,000		
1040/2023	1100436302			CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1			R\$ 680,000		
23	11002000355	UNIDADE	MARZO	VITORINO	1-	46.928.110/0001-19	15	0	15	R\$ 700,00	R\$ 10.500,00
	ARMÁRIO MÉDIO MADEIRA 2 PORTAS 2023										
	MEDIDAS APROXIMADAS: 900X470X1600MM LATERAIS, TAMPO, BASE, FUNDO E PRATELEIRAS EM MADEIRA AGLOMERADA D E MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 18 MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO DE 0,45 MM NA MESMA COR. SOBRE-TAMPO E OS MONTANTES LATERAIS CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDF) DE 18 MM DE ESPESURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA NATURAL PRÉ COMPOSTA IMBUIA LINHEIRO, WENGUE LINHEIRO, GRIGIO LINHEIRO OU PLATINA LINHEIRO COM NO MÍNIMO 0,7 MM DE ESPESURA E NA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA JEQUITIBÁ COM NO MÍNIMO 0,7 MM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO EM RESINA POLIURETÂNICA APLICADA PELO PROCESSO "UV" COM BORDAS USINADAS CHANFRADAS À 45° EM TODO O CONTO. INTERNAMENTE COM 01 PRATELEIRA FIXA E 02 REGULÁVEIS APOIADAS SOBRE PINOS DE AÇO, FORMANDO 04 VÃOS. SISTEMA DE FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA MILIMÉTRICA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. PORTAS CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA (MDP) 18 MM DE ESPESURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES E TOPOS COM LÂMINA DE MADEIRA NATURAL, PINTURA EM POLIÉSTER APLICADA PELO PROCESSO 'UV'. DOBRADIÇAS CANECO EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110°, FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO E PUXADORES ALÇA EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. NIVELADOR DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16. APRESENTAR CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADO RA NBR17 EMITIDA POR ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA OU COMPATÍVEL. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS.										
719/2023	1100432510			CTEC - SECRETARIA		14			R\$ 9.800,000		
1040/2023	1100436302			CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1			R\$ 700,000		
24	11002000399	UNIDADE	VRR	MÓVEIS	2-	31.070.140/0001-60	25	0	25	R\$ 1.600,00	R\$ 40.000,00
	ARMÁRIO GUARDA VOLUMES/ROUPEIRO COM 12 PORTAS 2023										
	MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 210 CM, LARGURA: 90 CM, PROFUNDIDADE: 45 CM. ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES 12 COMPARTIMENTOS: CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS, COR CINZA. DEVE RA POSSUIR 02 (DUAS) LATERAIS E UMA DIVISÓRIA VERTICAL CENTRAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM), 01 (UM) FUNDO E 02 (DOIS) MEIO-TAMPON (SUPERIOR E INFERIOR) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM), COM 01 (UM) REFORÇO INTERNO (ESQUADRO) CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,2MM) FIXANDO AS LATERAIS, 01 (UM) ACABAMENTO FRONTAL COMPOSTO DE DOIS FECHAMENTOS, 01 (UM) SUPERIOR E 01 (UM) INFERIOR, EM CHAPA Nº 24 (0,65MM) SOLDADO A UM ACABAMENTO DA DIVISÓRIA CENTRAL EM CHAPA Nº 20 (0,9MM); A BASE DEVERÁ SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,2MM) E PÉS DESLIZADORES PARA APOIO E NIVELAMENTO DE PISO, EM POLIPROPILENO PRETO, COM PARAFUSO DE ROSCA M8 EMBUTIDO; DEVERÁ CONTER 12 (DOZE) COMPARTIMENTOS COM PORTA, SENDO QUE A PORTA DEVERÁ CONTER 02 (DUAS) DOBRADIÇAS INTERNAS E 02 (DOIS) BATENTES DE BORRACHA PARA FECHAMENTO FÁCIL E SILENCIOSO, E 01 (UMA) FECHADURA UNIVERSAL PARA MÓVEIS DE AÇO COM ROTAÇÃO DE 90 GRAUS COM 02 (DUAS) CHAVES CADA E ESCUDO QUE SERÁ										

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
ACOPLADO NA PORTA DO ARMÁRIO, LOCALIZADO EM VOL TA DO TAMBOR DA FECHADURA DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ALÉM DE DOBRAS ENROL ADAS EVITANDO ASSIM ARESTAS CORTANTES; O ARMÁRIO DEVERÁ TER FLUXO DE AR (VENTILAÇÃO FRONTAL); A MONTAGEM DEVERÁ SER ATRAVÉS DE REBITES. PESO SUPORTADO POR COMPARTIMENTO: 30KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. MONTAGEM INCLUSA.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			10				R\$ 16.000,00	
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			3				R\$ 4.800,000	
884/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			2				R\$ 3.200,000	
1035/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			10				R\$ 16.000,000	
4305/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			0				R\$ 0,000	
25	11001000248	UNIDADE COMBRAZ		9-	04.716.651/0001-33	4	0	4	R\$ 736,19	R\$ 2.944,76
BANCO EM MADEIRA PARA VESTIÁRIO 2023										
DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200MM X 350MM. ALTURA DO ASSENTO: 0,43 M. ASSENTO PRODUZIDO COM 3 SARRAFOS DE MADEIRA MACIÇA, CADA UM MEDINDO 9 CM DE LARGURA X 2 CM DE ESPESSURA. MADEIRA NATURAL COM ACABAMENTO EM VERNIZ. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 30 X 30 MM X 1,20 MM DE ESPESSURA										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			2				R\$ 1.472,380	
1035/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			2				R\$ 1.472,380	
4306/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			0				R\$ 0,000	
26	11010000396	UNIDADE PROPRIA		16-	44.234.925/0001-72	4	0	4	R\$ 1.899,00	R\$ 7.596,00
MESA COZINHA INOX 2023										
MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 120 CM, LARGURA: 70 CM, ALTURA: 85 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL 430, ACABAMENTO SUPERFICIAL: LISA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRATELEIRA INFERIOR. CAPACIDADE DE CARGA 400KG TOTAL, SENDO 300KG NO TAMPO E 100KG NA PRATELEIRA INFERIOR. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.										
1035/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			4				R\$ 7.596,000	
4366/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			0				R\$ 0,000	
27	11003000363	UNIDADE AMERICANFER		19-	48.049.309/0001-00	60	0	60	R\$ 178,00	R\$ 10.680,00
CADEIRA REFEITÓRIO EMPILHÁVEL 2023										
CADEIRA REFEITÓRIO, EMPILHÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO NA COR VERMELHA, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO ENTRE 47 E 49 CM, LARGURA ENTRE 48 E 52CM, ALTURA TOTAL ENTRE 90 E 92CM. PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV, OU SEJA, RESISTENTE A RAIOS SOLARES E DE FÁCIL LIMPEZA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTAR ATÉ 120KG.										
1035/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			60				R\$ 10.680,000	
4307/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			0				R\$ 0,000	
28	11004000251	UNIDADE COMBRAZ		9-	04.716.651/0001-33	16	0	16	R\$ 1.644,60	R\$ 26.313,60
SOFÁ 3 LUGARES 2023										
MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 75CM, LARGURA: 200M, PROFUNDIDADE 75CM. ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA DE REFLORESTAMENTO E PERCENTAS ELÁSTICAS. COM ASSENTO E ENCOSTO FIXO BIPARTIDOS ESTRUTURADO. ENCOSTO COM PARTE TRASEIRA RETA E DIANTEIRA INCLINADA COM MEDIDA SUPERIOR DE 10,5CM E INFERIOR DE 23CM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO COM DENSIDADE MÍNIMA D-28 REVESTIDO EM COURINO NA COR PRETA. DOIS ENCOSTOS LATERAIS PARA APOIO DO BRAÇO COM LARGURA APROXIMADA DE 9CM E ALTURA DE 15CM EM RELAÇÃO A PARTE SUPERIOR DO ASSENTO. CARGA MÁXIMA SUPORTÁVEL: 300KG										
1013/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			6				R\$ 9.867,600	
1035/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			3				R\$ 4.933,800	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			7				R\$ 11.512,200	
4306/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			0				R\$ 0,000	
29	11005000381	UNIDADE PROPRIA		16-	44.234.925/0001-72	2	0	2	R\$ 2.809,00	R\$ 5.618,00
ESCALA DE ALUMÍNIO 7 DEGRAUS TIPO PLATAFORMA COM RODÍZIO 2023										
ESCALA, MATERIAL ALUMÍNIO TIPO PLATAFORMA COM RODÍZIO, COM 7 DEGRAUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORRIMÃO DUPLO/ DEGRAUS; APROXIMADAMENTE 76 CM, ALTURA DE 1,85, TRATAMENTO SUPERFICIAL PLATAFORMA E DEGRAUS REVESTIMENTO ANTIDERRAPANTE. COM SELO DE CERTIFICADO DE SEGURANÇA DO INMETRO.										
1035/2023	11004304	PRO-REITORIA ESTUDANTIL			2				R\$ 5.618,000	
30	11002000397	UNIDADE VRR MÓVEIS		2-	31.070.140/0001-60	31	0	31	R\$ 950,00	R\$ 29.450,00
ARMÁRIO DE AÇO ALTO (2 PORTAS L=120CM) 2023										
ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS E 4 PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 200 CM, LARGURA: 120 CM, PROFUNDIDADE: 50 CM. CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS, NA COR CINZA. LATERAIS, FUNDO, PORTAS E BANDEJAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM), REFORÇO SUPERIOR INTERNO (ESQUADRO) EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,25MM) FIXADO AS LATERAIS. A BASE DEVERÁ SER DOBRADA EM FORMA DE "U" COM 01 (UM) RODAPÉ TAMBÉM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,25MM) E PÉS DESLIZADORES PARA APOIO E NIVELAMENTO DE PISO, EM POLIPROPILENO PRETO, COM PARAFUSO DE ROSCA M8 EMBUTIDO; 04 (QUATRO) PRATELEIRAS COM DOBRAS PARA ENCAIXE SEM PARAFUSOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO (ENCAIXE TIPO UNHA); AS PORTAS POSSUEM DOBRAS QUÁDRUPLAS COM DOBRADIÇAS INTERNAS A ESTRUTURA DO ARMÁRIO, EVITANDO-SE A RETIRADA DO PINO DE ARTICULAÇÃO. A PORTA DA DIREITA DEVERÁ CONTER FECHADURA COM 02 (DUAS) CHAVES E BATENTES DE BORRACHA PARA FECHAMENTO FÁCIL E SILENCIOSO. A PORTA DA ESQUERDA DEVERÁ POSSUIR 02 (DOIS) TRINCOS: UM NA PARTE SUPERIOR E OUTRO NA PARTE INFERIOR. O ARMÁRIO DEVERÁ TER FLUXO DE AR (VENTILAÇÃO FRONTAL); A MONTAGEM DEVERÁ SER ATRAVÉS DE REBITES E AS PRATELEIRAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. PRATELEIRAS REGULARES A CADA 5CM, CARGA SUPORTADA POR PRATELEIRA: 25 KG / CARGA TOTAL SUPORTADA PELO ARMÁRIO: 100 KG . BASE COM SAPATAS. MONTAGEM DO FORNECEDOR, COM GARANTIA DE 5 ANOS.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			30				R\$ 28.500,000	
1023/2023	1102030501	PINACOTECA - SECRETARIA			1				R\$ 950,000	
31	11009000311	UNIDADE RICPEL		17-	42.124.513/0001-54	62	0	62	R\$ 60,00	R\$ 3.720,00
APOIO MÓVEL PARA OS PÉS 2023										
DESCANSO PÉS. MATERIAL ESTRUTURA: TUBO E CHAPA DE AÇO OU CARBONO, MATERIAL BANDEJA: POLIPROPILENO ALTO IMPACTO, TIPO: ALTURA E										
									TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
	INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL, TIPO ESTRUTURA; TUBULAR, COR BANDEJA: PRETA, AJUSTE ALTURA: DE 8 A 16 CM, LARGURA MÍNIMA: 32 CM, COMPRIMENTO MÍNIMO: 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TEXTURA ANTIDERRAPANTE E MASSAGEADORA, PÉS BORRACHA. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA 17									
887/2023	1100432724	CAMPUS CECA	- UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		7				R\$ 420,000	
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			8				R\$ 480,000	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			15				R\$ 900,000	
1023/2023	1102030501	PINACOTECA	- SECRETARIA		1				R\$ 60,000	
1126/2023	11004378	ESCOLA DE ENFERMAGEM			5				R\$ 300,000	
1428/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			4				R\$ 240,000	
1473/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			22				R\$ 1.320,000	
4481/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS,	COMUNICAÇÃO E ARTES		0				R\$ 0,000	
4482/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS,	COMUNICAÇÃO E ARTES		0				R\$ 0,000	
4483/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS,	COMUNICAÇÃO E ARTES		0				R\$ 0,000	
32	11009000387	UNIDADE	MEPPCAR	21-	51.190.630/0001-07	1	0	1	R\$ 810,00	R\$ 810,00
	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE OBRAS DE ARTE 2023									
	PLATAFORMA COM ALÇA DOBRÁVEL, MATERIAL: AÇO, CAPACIDADE DE CARGA: ATÉ 300KG, ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, RODAS: 04 (QUATRO), RODAS MACIÇAS EM POLIPROPILENO E BORRACHA TERMOPLÁSTICA, RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS E COM TRAVAS, MATERIAL DA PLATAFORMA: AÇO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES MÍNIMAS: 91 CM X 61 CM, ALÇA: TUBULAR TIPO ARCO PARA MOVIMENTAÇÃO, ALÇA DOBRÁVEL, ALTURA MÍNIMA DE 80 CM.									
1023/2023	1102030501	PINACOTECA	- SECRETARIA			1			R\$ 810,000	
33	11008000353	UNIDADE	CORTIARTE	4-	48.371.127/0001-43	1	0	1	R\$ 150,00	R\$ 150,00
	QUADRO BRANCO PEQUENO 90X120 2023									
	MEDIDAS: LARGURA: 90CM, COMPRIMENTO 120CM. MATERIAL: LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO LISO NA COR BRANCA BRILHANTE, E ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.									
1023/2023	1102030501	PINACOTECA	- SECRETARIA			1			R\$ 150,000	
34	11007000319	UNIDADE	LUNASA	19-	48.049.309/0001-00	22	0	22	R\$ 462,00	R\$ 10.164,00
	GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS 2023									
	MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 65 CM, LARGURA: 40 CM, PROFUNDIDADE: 50 CM. TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EM MDP COM 15MM OU 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTO RNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONÔMICO DE 2,0 MM DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT. A FIXAÇÃO DO TAMPO/CORPO DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. GAVETAS (04 GAVETAS) COM ALTURA INTERNA ÚTIL DE 65 MM CADA, EM CHAPA METÁLICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0,45 MM, COM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. POLIÉSTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°. SÃO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDIÇAS METÁLICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DE NYLON. FRENTES DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTO RNO DAS FRENTES É ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 1,0 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAIOS ERGONÔMICO. A ABERTURA DAS GAVETAS É FEITA POR PUXADOR EXTERNO DE ALUMÍNIO. O GAVETEIRO É DOTADO DE FECHADURA FRONTAL COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS GAVETAS. A ROTAÇÃO 180° DA CHAVE ACIONA HASTE EM AÇO CONDUZIDA POR GUIAS, COM GANCHOS PARA TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. ACOMPANHAM 02 CHAVES (PRINCIPAL E RESERVA) COM CORPOS ESCAMOTEÁVEIS (DOBRÁVEIS) COM ACABAMENTO NIQUELADO E CAPA PLÁSTICA. CORPO (02 LATERAIS, 01 FUNDO E 01 TAMPO INFERIOR) CONFECCIONADO EM MDP COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. OS BORDOS APARENTES DO CONJUNTO SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO COM 1,0 MM DE ESPESSURA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAIOS ERGONÔMICO. A MONTAGEM DAS PEÇAS DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. ACOMPANHAM 4 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM ALTURA DE 50 MM, EM POLIPROPILENO. COR CINZA.									
719/2023	1100432510	CTEC	- SECRETARIA			4			R\$ 1.848,000	
887/2023	1100432724	CAMPUS CECA	- UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA			3			R\$ 1.386,000	
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA				2			R\$ 924,000	
1023/2023	1102030501	PINACOTECA	- SECRETARIA			1			R\$ 462,000	
1095/2023	1100435602	IC	- SECRETARIA			10			R\$ 4.620,000	
2339/2022	11004363	CAMPUS ARAPIRACA				2			R\$ 924,000	
35	11002000291	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE	5-	10.372.487/0001-97	6	0	6	R\$ 790,00	R\$ 4.740,00
	ARMÁRIO DE COZINHA SUSPENSO COM 3 PORTAS									
	(301823) ARMÁRIO SUSPENSO MDF COM 3 PORTAS E MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 76CM, LARGURA 120CM, PROFUNDIDADE 32CM. CONFECCIONADO EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO DE 0,45 MM NA MESMA COR. INTERNAMENTE COM 01 PRATELEIRA FIXA APOIADAS SOBRE PINOS DE AÇO. SISTEMA DE FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA MILIMÉTRICA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. 03 PORTAS CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA (MDP) 18 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES E TOPOS COM LAMINADO MELAMÍNICO. DOBRADIÇAS CANECO EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110°, FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO COM 2 CHAVES TIPO STAM OU YALE E PUXADORES ALÇA EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. DE ACORDO COM NORMA ABNT NBR 13961:2010									
719/2023	1100432510	CTEC	- SECRETARIA			4			R\$ 3.160,000	
991/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS				2			R\$ 1.580,000	
36	11002000357	UNIDADE	COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	21	0	21	R\$ 639,36	R\$ 13.426,56
									TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total		
Requisição	Unidade Gestora										
ARMÁRIO INFERIOR PARA BALCÃO COZINHA 2023											
MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA:1,20 M, PROFUNDIDADE: 0,55 M, ALTURA:0,70 M; MATERIAL:MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 25 MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO DE 0,45 MM NA MESMA COR. INTERNAMENTE COM 01 PRATELEIRA FIXA APOIADAS SOBRE PINOS DE AÇO. SISTEMA DE FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA MILIMÉTRICA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. TIPO:BALCÃO COM 2 PORTAS E 4 GAVETAS CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA (MDP) 18 MM DE ESPESURA E ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES E TOPOS COM LAMINADO MELAMÍNICO; DOBRADIÇAS CANECO EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110º, FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO COM 2 CHAVES TIPO STAM OU YALE E PUXADORES ALÇA EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. DE ACORDO COM NORMA ABNT NBR 13961:2010. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TAMPO.											
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			20				R\$ 12.787,200		
991/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				R\$ 639,360		
37	11001000375	UNIDADE	LIBRA	MÓVEIS	8-	04.331.090/0001-54	4	0	4	R\$ 667,42	R\$ 2.669,68
BANQUETA GIRATÓRIA ACOLCHOADA 2023											
BANQUETA, DIÂMETRO ASSENTO:30 CM, ALTURA:65 A 75 CM; MATERIAL ESTRUTURA:FERRO, TIPO ASSENTO:GIRATÓRIO, MATERIAL BASE ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM ESPESURA MÍNIMA DE 13 MM OU MATERIAL DE SUPERIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTADO, CARACTERÍSTICA ASSENTO: CIRCULAR ACOLCHOADO, REVESTIMENTO ASSENTO:ACOLCHOADO, POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 À 55 KG/M³ COM 50 MM DE ESPESURA MÉDIA; REVESTIMENTO DO ASSENTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ASSENTO; CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA; COR ESTRUTURA:PRETA. REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; JUNTAMENTE À PROPOSTA DEVE SER APRESENTADO: RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR ENGENHEIRO DO TRABALHO E/OU MÉDICO DO TRABALHO OU POR ERGONOMISTA, CONFORME A NORMA REGULAMENTADORA NR 17; TERMO DE GARANTIA DE 3 (TRÊS) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE.											
989/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			4				R\$ 2.669,680		
38	11008000320	UNIDADE	MADEMASTER	10-	49.464.926/0001-27	11	0	11	R\$ 689,49	R\$ 7.584,39	
LOUSA DE VIDRO 1,20 X 0,80M 2023											
MEDIDAS: LARGURA 120CM, ALTURA 80CM. LOUSA BRANCA DE VIDRO TEMPERADO COM ESPESURA DE 6,00 MM SERIGRAFADO NA COR BRANCA E PELÍCULA DE PROTEÇÃO DO VIDRO, COM BORDAS ARREDONDADAS E LAPIDADAS. ACEITAÇÃO PARA TODOS OS TIPOS DE PINCEL PARA QUADRO DE VIDRO. FORMADA POR DOIS MÓDULOS DE DIMENSÃO DE 150CM X 120CM (LARGURA X ALTURA), SENDO FORMADA POR UM MÓDULO, COM 06 (SEIS) ESPAÇADORES DE INOX OU ALUMÍNIO POLIDO OU LATÃO CROMADO POLIDO, SENDO 3 (TRÊS) NA PARTE SUPERIOR, 3 (TRÊS) NA PARTE INFERIOR; DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,0 CM DOS SEPARADORES PARA A PAREDE; GARANTIA MÍNIMA DE 10 (DEZ) ANOS. ACOMPANHA: 01 (UM) KIT DE PROLONGADORES E BUCHAS ESPECIAIS, 01 (UM) APAGADOR, 02(DUAS) CANETAS MARCADOR PARA QUADRO DE VIDRO, 01 (UM) SUPORTE DE APAGADOR EM ACRÍLICO E PINCEL EM ACRÍLICO COM POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO EM QUALQUER PARAFUSO ESPAÇADOR, KIT DE LIMPEZA DE VIDRO. LOGOTIPO DA UFAL TIMBRADO NO CANTO SUPERIOR DIREITO E ESQUERDO DAS LOUSAS. COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20X10 CM (ALT. X LARGURA) MANTENDO SE A PROPORCIONALIDADE A UMA ALTURA APROXIMADA DE 20 CM. A EMPRESA FORNECEDORA SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO.											
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			1				R\$ 689,490		
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			10				R\$ 6.894,900		
4318/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS			0				R\$ 0,000		
39	11008000275	UNIDADE	MADEMASTER	10-	49.464.926/0001-27	62	0	62	R\$ 593,45	R\$ 36.793,90	
QUADRO BRANCO GRANDE 300X120M 2023											
MEDIDAS: LARGURA: 120CM, COMPRIMENTO 300CM. MATERIAL:LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO LISO NA COR BRANCA BRILHANTE, E ESPESURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.											
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			20				R\$ 11.869,000		
723/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			3				R\$ 1.780,350		
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			1				R\$ 593,450		
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			8				R\$ 4.747,600		
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			30				R\$ 17.803,500		
4318/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS			0				R\$ 0,000		
4356/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS			0				R\$ 0,000		
40	11008000267	UNIDADE	--	--	--	32	0	32	--	--	
QUADRO AVISO 120CMX70CM 2023											
QUADRO AVISOS, MATERIAL: MADEIRA COMPENSADA, MEDIDAS: LARGURA: 120 CM, ALTURA: 70 CM, ESPESURA: 10 MM, FINALIDADE: ANEXAR AVISOS, MATERIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE DE FIXAÇÃO, REVESTIMENTO: CORTIÇA COM ESPESURA DE 5MM E FELTRO AZUL ROYAL.											
887/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA			2						
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			30						
41	11010000385	UNIDADE	PRÓPRIA	16-	44.234.925/0001-72	15	0	15	R\$ 1.612,00	R\$ 24.180,00	
MESA REUNIÃO RETANGULAR PARA 12 LUGARES 2023											
MESA REUNIÃO RETANGULAR PARA 12 LUGARES, COR: CINZA MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 350CM, COMPRIMENTO 120CM, ALTURA 74CM. CONFECCIONADA EM MADEIRA MDF. TAMPO INTEIRIÇO, COM FORMATO OVAL, EM MDP, COM 25 MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMÍNICO COM ESPESURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTOURNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,5 MM DE ESPESURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. A FIXAÇÃO DO TAMPO/ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO. AINÉS FRONTAIS DUPLOS E PARALELOS, UM EM CADA COLUNA VERTICAL DA ESTRUTURA, ESTRUTURAL E DE PRIVACIDADE, EM MDP, COM 18 MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMÍNICO COM ESPESURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTOURNO DO PAINEL É ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0,45 MM DE ESPESURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. A FIXAÇÃO PAINEL/ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM											

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
	TUBOS E CHAPAS METÁLICAS, SENDO A BASE SUPERIOR DE FIXAÇÃO AO TAMPO, EM TUBO DE AÇO MEDINDO: 30 X 20 X 1,2 MM DE ESPESSURA, A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA, DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC, E COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, A COLUNA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS, COM Ø DE 31,75 X 1,2 MM DE ESPESSURA, E DUAS CHAPAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,6 MM FIXADAS AOS TUBOS, SENDO, UMA INTERNA LISA E FIXA; E A OUTRA EXTERNA, COM ESTAMPO PERFORADO Ø 8 MM EM TODA A SUA ÁREA, E REMOVÍVEL, DE SAQUE FRONTAL, QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATÉ O TAMPO DA MESA. AS ESTRUTURAS SÃO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO, CUJA FUNÇÃO SERÁ CONTORNAR EVENTUAIS DESNÍVEIS DE PISO. GARANTIA: 02 ANOS OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETRSTÁTICA EPÓXI-PÓ. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS.									
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			1				R\$ 1.612,000	
1095/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			4				R\$ 6.448,000	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			10				R\$ 16.120,000	
42	11009000382	UNIDADE	MEPPCAR	21-	51.190.630/0001-07	9	0	9	R\$ 660,00	R\$ 5.940,00
	CARRO ARMAZÉM PLATAFORMA DE METAL 2 EM 1 150/200KG 2023									
	CARRO CARGA, MATERIAL:AÇO CARBONO, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE CARGA:200 KG, COR:CINZA, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:36 CM, ALTURA:60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 RODAS, PNEUS COM CÂMARAS.									
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			1				R\$ 660,000	
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 660,000	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			1				R\$ 660,000	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			6				R\$ 3.960,000	
43	11003000307	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE	5-	10.372.487/0001-97	1050	0	1050	R\$ 335,00	R\$ 351.750,00
	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA EM POLIPROPILENO 2023									
	(459292) MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 310 MM E 560 MM DE PROFUNDIDADE. COM EXCEÇÃO DE PRANCHETA RETANGULAR. ESTRUTURA: ESTRUTURA ÚNICA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR, COM 04 (QUATRO) PÉS E CHAPA DE LIGAÇÃO ENTRE ELES, EQUIPADOS COM SAPATAS EM NYLON, DESLIZADORAS COM BRAÇOS FIXOS PARA COLOCAÇÃO DA PRANCHETA, TODA ELA MONTADA ATRAVÉS DE SOLDA MIG. ESTRUTURA DE ENCOSTO EM TUBO OBLONGO CHAPA #16, E DO ASSENTO TUBO OBLONGO 30X16 MM EM CHAPA 16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 02 (DUAS) TRAVAS INFERIORES E 02 (DUAS) TRAVAS SUPERIORES NA TRANSVERSAL DAS LATERAIS EVITANDO ASSIM ABRIR A ESTRUTURA POR MOVIMENTO RÍGIDO. A PARTE ESTRUTURAL DA PRANCHETA É FEITA COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) PEDESTAIS SOLDADOS. PORTA LIVROS ARAMADO DE ¼ LISO PERFILADO MACIÇO EM NÚMERO DE NO MÍNIMO 04, SOLDADOS INDIVIDUALMENTE COM SOLDA MIG, COM ANTEPARO NA PARTE POSTERIOR. A ESPESSURA MÍNIMA DOS TUBOS DE AÇO É DE 2MM. ACABAMENTOS: TODO MATERIAL EM AÇO É SOLDADO COM SOLDA ELETRÔNICA MIG, E RECEBE PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. E NCOSTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES. MOLDADO COM CURVATURA ANATÔMICA COM ENCAIXES RETANGULARES NA ESTRUTURA, TRAVAMENTO COM PINO TAMPÃO NO MES MO POLIPROPILENO ADITIVADO. MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 460 MM, ALTURA 250 MM NO EIXO CENTRAL DA SUA CURVATURA E ESPESSURA DE 5 MM. ASSENTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES. MOLDADOS COM CURVATURA ANATÔMICA PARA CONFORTO DAS PERNAS, EVITANDO PRESSÃO SANGUÍNEA. FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PRESILHAS JÁ FUNDIDAS NO PRÓPRIO ASSENTO, COLOCAÇÃO E REBITES DE ALUMÍNIO, O QUE PERMITE UMA SUPER RESISTÊNCIA QUANTO A QUALQUER TIPO DE ESFORÇO NÃO CONVENCIONAL. MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 460 MM E 410 MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 5 MM. PRANCHETA: CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES E BORDAS ARREDONDADAS EM 180° COM ACABAMENTO EM SELADORA. AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE NO MÍNIMO 3MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO, APLICADA PE LO PROCESSO A QUENTE (HOT MELT), NA MESMA COR DA PRANCHETA. FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO COM ARRUELA DE PRESSÃO E BUCHAS METÁLICAS. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR PRETA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR BRANCA. SÃO ADMITIDAS VARIAÇÃO DE ± 5% PARA AS "MEDIDAS APROXIMADAS". A COR DO MATERIAL PLÁSTICO É AZUL. 10% DEVERÃO SER FABRICADAS PARA CANHOTOS. CERTIFICADO DE GARANTIA DE , NO MÍNIMO, 12 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 110 KG. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA. DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA.									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			300				R\$ 100.500,000	
887/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA			90				R\$ 30.150,000	
891/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			100				R\$ 33.500,000	
909/2023	11004348	FACULDADE DE LETRAS			10				R\$ 3.350,000	
1268/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			400				R\$ 134.000,000	
2382/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			150				R\$ 50.250,000	
44	11009000386	UNIDADE	PROPRIA	16-	44.234.925/0001-72	1	0	1	R\$ 3.179,00	R\$ 3.179,00
	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS 4 RODAS 120 CM 2023									
	MATERIAL ESTRUTURA:TUBULAR EM AÇO INOX, MATERIAL PRATELEIRAS:PRATELEIRAS EM AÇO INOX, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO:C/ PARA-CHOQUE ENVOLVENTE DE BORRACHA, QUANTIDADE RODAS FIXAS:RODAS FIXAS: 2 UN, QUANTIDADE RODAS GIRATÓRIAS:RODÍZIOS GIRATÓRIOS: 2 UN, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:65 CM, TIPO PRATELEIRAS:PRATELEIRAS COM GRADIL.									
902/2023	11004358	INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE			1				R\$ 3.179,000	
45	11008000354	UNIDADE	MADEMASTER	10-	49.464.926/0001-27	10	0	10	R\$ 29,00	R\$ 290,00
	QUADRO DE AVISO EM CORTIÇA (60 CM X 40 CM) 2023									
	QUADRO AVISOS, MATERIAL:CORTIÇA, COMPRIMENTO:60 CM, LARGURA:40 CM, ESPESSURA: 10 MM, FINALIDADE:ANEXAR AVISOS, MATERIAL MOLDURA:ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE DE FIXAÇÃO, REVESTIMENTO: CORTIÇA COM ESPESSURA DE 5MM E FELTRO AZUL ROYAL.									
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			10				R\$ 290,000	
46	11002000377	UNIDADE	COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	1	0	1	R\$ 2.257,95	R\$ 2.257,95
	ARMÁRIO TIPO EXPOSITOR - VITRINE 2023									
	DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE: 190 CM X 90 CM X 30 CM. LATERAIS, TAMPO, BASE, FUNDO E PRATELEIRAS EM									

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
900/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 2.257,950
47 11003000303	UNIDADE	COMBRAZ		9- 04.716.651/0001-33	5	0	5	R\$ 785,82	R\$ 3.929,10
CADEIRA LONGARINA 03 LUGARES SEM PRACHETA ESCAMOTEÁVEL									
CADEIRA SOBRE LONGARINA. TRÊS ASSENTOS. ASSENTO E ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M ³ , REVESTIDAS EM TECIDO POLIPROPILENO NA COR PRETA. BASE: CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO 50X30 COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO À BASE DE ZINCO (LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI EM PÓ NA COR PRETA. MEDIDAS APROXIMADAS: ASSENTO: LARGURA 46CM, PROFUNDIDADE 43CM, ESPESURA 7CM. ENCOSTO: LARGURA 42CM, ALTURA 36CM, ESPESURA 7CM. ALTURA MÉDIA DO CHÃO AO ASSENTO 45CM, ALTURA TOTAL ATÉ O CHÃO 89CM. DIMENSÕES APROXIMADAS MONTADA: LARGURA 171CM, PROFUNDIDADE 50CM, ALTURA 89CM. PESO SUPOSTADO POR ASSENTO DE 120KG. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. JUNTAMENTO À PROPOSTA DEVERÁ SER APRESENTADO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ELABORADO POR ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUTOS ACREDITADO PELO INMETRO DA NORMA TÉCNICA NBR 16.031/2012, COMPROVANDO ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE DAS LONGARINAS. LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR PROFISSIONAL ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA, ATESTANDO QUE O PRODUTO ATENDE AOS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 (ERGONOMIA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. NBR 13.962/2018 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO. GARANTIA DE 12 MESES.									
891/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			5				R\$ 3.929,100
4315/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			0				R\$ 0,000
48 11010000327	UNIDADE	MARZO VITORINO		1- 46.928.110/0001-19	26	0	26	R\$ 603,00	R\$ 15.678,00
ESTAÇÃO DE ESTUDOS 2023									
DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL: 1300 MM X LARGURA: 880 MM X PROFUNDIDADE: 600MM. ESTAÇÃO DE TRABALHO TIPO CALL CENTER, ESTRUTURA FORMADA POR LATERAIS, FUNDO E (MESA) BANCADA. LATERAIS COM DIMENSÕES DE 1300MM X 600MM. FUNDO LARGURA DE 880MM COM FECHAMENTO PARCIAL. MESA (BANCADA) COM DIMENSÕES DE 880MM DE LARGURA E 600MM DE PROFUNDIDADE. (CATMAT 290266). COR: CINZA. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS.									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			20				R\$ 12.060,000
861/2023	11004335	ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO			4				R\$ 2.412,000
891/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			2				R\$ 1.206,000
49 11010000395	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE		5- 10.372.487/0001-97	31	0	31	R\$ 299,00	R\$ 9.269,00
MESA PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2023									
MESA PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DIMENSÕES: TAMPO: L = 600MM X P = 500MM X H = 750MM; TAMPO: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP COM 25MM DE ESPESURA, 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 CONTO, 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 ESPESURA DE 18MM NO MESMO PADRÃO DA MESA. AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE 2MM EM TODO O CONTO, 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 480MM, COM NO MÍNIMO 2,0 MM DE ESPESURA, DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS DE POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16", COM PONTEIRAS ENCAIXADAS NA PARTE EXTERNA DO TUBO. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: ESTRUTURA COMPOSTA POR 2 TUBOS RETANGULARES VERTICAIS PARALELOS, COM NO MÍNIMO 2MM DE ESPESURA, 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. OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, ESPESURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR CINZA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR CINZA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTENSÃO LATERAL PARA COMPUTADOR/PRATELEIRA DESLIZANTE PARA TECLADO COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS.									
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTÃO			1				R\$ 299,000
891/2023	11004401	CAMPUS DO SERTÃO - UNIDADE EDUCACIONAL SANTANA DO IPANEMA			30				R\$ 8.970,000
50 11010000278	UNIDADE	COMBRAZ		9- 04.716.651/0001-33	16	0	16	R\$ 707,38	R\$ 11.318,08
MESA RETA 3 GAVETAS 1,40X0,60M 2023									
MESA RETA 3 GAVETAS 1,40M COR: CINZA 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 ESPESURA, 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 CONTO, 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 ESPESURA DE 18MM NO MESMO PADRÃO DA MESA. AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE 2MM EM TODO O CONTO, 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 ESPESURA, COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDIÇAS EM AÇO. FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA MESMA COR EM AMBAS AS FACES, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA PVC DE 02MM DE ESPESURA EM TODO O CONTO, 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 ESPESURA, DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS DE POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16", COM PONTEIRAS ENCAIXADAS NA PARTE EXTERNA DO TUBO. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: ESTRUTURA COMPOSTA POR 2 TUBOS RETANGULARES VERTICAIS PARALELOS, COM NO MÍNIMO 2MM DE ESPESURA, 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 ESPESURA, 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 ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, ESPESURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR CINZA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR CINZA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA									

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
<p>ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS.</p>									
724/2023	11004352	FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL			4				R\$ 2.829,520
785/2023	11004354	INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE			10				R\$ 7.073,800
865/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			2				R\$ 1.414,760
51	11009000260	UNIDADE SUPORTE	14-	50.278.029/0001-08	10	0	10	R\$ 160,00	R\$ 1.600,00
<p>SUPORTE PARA PROJETOR 2023 SUPORTE FIXAÇÃO PROJETOR, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO: UNIVERSAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ANTICORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ELETROSTÁTICA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA ANTI-FURTO, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO PROJETOR MULTIMÍDIA, ALTURA: 30 A 80 CM. FURAÇÃO COMPATÍVEL: UNIVERSAL; CARGA SUPOSTADA: NO MÁXIMO 10 KG; PERMITIR INCLINAÇÃO ATÉ 15°; PERMITIR ROTAÇÃO ATÉ 360°; KIT DE PARAFUSOS E BUCHAS.</p>									
777/2023	11004347	FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE			10				R\$ 1.600,000
4319/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS			0				R\$ 0,000
52	11009000265	CONJUNTO MULTIQUADROS	13-	03.961.467/0001-96	15	0	15	R\$ 450,00	R\$ 6.750,00
<p>CONJUNTO CAVALETE FLIP CHART 2023 QUADRO TIPO FLIP CHART, CAVALETE PORTÁTIL PARA FLIP CHART COM QUADRO BRANCO, PARA USO COM BLOCO DE PAPEL OU MARCADOR DE QUADRO BRANCO. ESTRUTURA EM MADEIRA, COR NATURAL. DIMENSÕES APROXIMADAS DO QUADRO BRANCO: 70CM X 100 CM. ALTURA APROXIMADA DO CAVALETE: 180CM. TAMPO EM MDF COM PINTURA U.V BRANCA PARA SER USADO TAMBÉM COMO QUADRO BRANCO PARA ESCRITA. COM PERNAS DOBRÁVEIS PARA ARMAZENAGEM E AJUSTE DE ALTURA. COM SUPORTE PORTA CANETAS/ APAGADOR. COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO BLOCO FLIP CHART, ACOMPANHA: 2 BLOCOS 50 FOLHAS + 3 CANETAS E 1 APAGADOR</p>									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			7				R\$ 3.150,000
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			2				R\$ 900,000
777/2023	11004347	FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE			2				R\$ 900,000
1093/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			4				R\$ 1.800,000
53	11008000282	UNIDADE COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	28	0	28	R\$ 1.093,19	R\$ 30.609,32
<p>LOUSA VIDRO 200CM X 120CM 2023 MEDIDAS: LARGURA 200CM, ALTURA 120CM. LOUSA BRANCA DE VIDRO TEMPERADO COM ESPESSURA DE 6,00 MM SERIGRAFADO NA COR BRANCA E PELÍCULA DE PROTEÇÃO DO VIDRO, COM BORDAS ARREDONDADAS E LAPIDADAS. ACEITAÇÃO PARA TODOS OS TIPOS DE PINCEL PARA QUADRO DE VIDRO. FORMADA POR DOIS MÓDULOS DE DIMENSÃO DE 150CM X 120CM (LARGURA X ALTURA), SENDO FORMADA POR UM MÓDULO, COM 06 (SEIS) ESPAÇADORES DE INOX OU ALUMÍNIO POLIDO OU LATÃO CROMADO POLIDO, SENDO 3 (TRÊS) NA PARTE SUPERIOR, 3 (TRÊS) NA PARTE INFERIOR; DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,0 CM DOS SEPARADORES PARA A PAREDE; GARANTIA MÍNIMA DE 10 (DEZ) ANOS. ACOMPANHA: 01 (UM) KIT DE PROLONGADORES E BUCHAS ESPECIAIS, 01 (UM) APAGADOR, 02(DUAS) CANETAS MARCADOR PARA QUADRO DE VIDRO, 01 (UM) SUPORTE DE APAGADOR EM ACRÍLICO E PINCEL EM ACRÍLICO COM POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO EM QUALQUER PARAFUSO ESPAÇADOR, KIT DE LIMPEZA DE VIDRO. LOGOTIPO DA UFAL TIMBRADO NO CANTO SUPERIOR DIREITO E ESQUERDO DAS LOUSAS. COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20X10 CM (ALT. X LARGURA) MANTENDO SE A PROPORCIONALIDADE A UMA ALTURA APROXIMADA DE 20 CM. A EMPRESA FORNECEDORA SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO.</p>									
777/2023	11004347	FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE			24				R\$ 26.236,560
1428/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			2				R\$ 2.186,380
1473/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			2				R\$ 2.186,380
54	11009000378	UNIDADE PROPRIA	16-	44.234.925/0001-72	16	0	16	R\$ 208,00	R\$ 3.328,00
<p>ESCADA 3 DEGRAUS ALUMINIO 2023 ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO. DIMENSÕES APROXIMADAS: PROFUNDIDADE 50 A 65 CM X LARGURA 35 A 45 CM X 90 A 110 CM DE ALTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DOBRÁVEL, PÉS ANTIDERRAPANTES E FITAS LATERAIS PARA SEGURANÇA . PESO MÍNIMO SUPOSTÁVEL: 120KG. COM SELO DE CERTIFICADO DE SEGURANÇA DO INMETRO.</p>									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			15				R\$ 3.120,000
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			1				R\$ 208,000
55	11009000312	UNIDADE BOTAFOGO	10-	49.464.926/0001-27	2	0	2	R\$ 664,53	R\$ 1.329,06
<p>ESCADA 12 DEGRAUS TIPO ARTICULADA 4X3 2023 ESCADA 12 DEGRAUS TIPO ARTICULADA 4x3. MATERIAL: ESTRUTURA EM AÇO E ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, SENDO AS LATERAIS EM AÇO E OS DEGRAUS EM ALUMÍNIO, TRAVAMENTO AUTOMÁTICO NA EXTENSÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA FECHADA: 1.00 M, ALTURA ABERTA: 3.82 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SAPATAS COM BASE ANTIDERRAPANTES, DOBRADIÇAS EM AÇO E PONTEIRAS E POLIPROPILENO COM BASE ANTIDERRAPANTE, DEGRAUS ANTIDERRAPANTE, CARGA MÍNIMA SUPOSTADA 150KG. COM SELO DE CERTIFICADO DE SEGURANÇA DO INMETRO.</p>									
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			1				R\$ 664,530
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			1				R\$ 664,530
56	11009000369	UNIDADE COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	1	0	1	R\$ 550,00	R\$ 550,00
<p>PAINEL BIOMBO SIMPLES LISO 3 FOLHAS 2023 MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA MÓDULO:180CM, LARGURA MÓDULO:50 CM,ESPESSURA MÓDULO:2 ,5 CM; QUANTIDADE MÓDULOS:3 UN; MATERIAL: MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO MADEIRADO CLARO. OS MÓDULOS SERÃO FECHADOS, NÃO PERMITINDO A VISIBILIDADE DO OBSERVADOR.</p>									
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			1				R\$ 550,000
57	11009000370	UNIDADE COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	1	0	1	R\$ 550,07	R\$ 550,07
<p>PAINEL BIOMBO VAZADO 3 FOLHAS 2023 MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA MÓDULO:180CM, LARGURA MÓDULO:50 CM,ESPESSURA MÓDULO:2 ,5 CM; QUANTIDADE MÓDULOS:3 UN; MATERIAL: MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO MADEIRADO CLARO. OS MÓDULOS SERÃO VAZADOS PERMITINDO A VISIBILIDADE DO OBSERVADOR DE FORMA PARCIAL.</p>									
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			1				R\$ 550,070
TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35									

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
58	11000000189	UNIDADE	WALLEU	10-	49.464.926/0001-27	3	0	3	R\$ 26,78	R\$ 80,34
BIBLIOCANTO EM AÇO EM L 2023										
BIBLIOCANTO, TOTALMENTE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,20 MM, TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70MICRAS. NÃO PODERÁ POSSUIR ARESTAS CORTANTES, PONTAS VIVAS E REBARBAS. DOBRADO EM FORMA DE "L", EM UM DOS LADOS, NA VERTICAL, DEVERÁ TER RECORTE EM FORMA DE SETA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA:21 CM, LARGURA: 13,8 CM, BASE: 10 CM. MODELO: BIBLIOCANTO; PRAZO DE VALIDADE: 05 (CINCO) ANOS, CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO E OXIDAÇÃO ESPONTÂNEA.										
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO				3				R\$ 80,340
59	11002000296	UNIDADE	VRR MÓVEIS	2-	31.070.140/0001-60	8	0	8	R\$ 845,00	R\$ 6.760,00
ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 06 PORTAS 2023										
(393087) MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA:95 CM, LARGURA:55 CM, PROFUNDIDADE:50 CM. CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS. DEVERÁ POSSUIR 02 (DUAS) LATERAIS E UMA DIVISÓRIA VERTICAL CENTRAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM), 01 (UM) FUNDO E 02 (DOIS) MEIO-TAMPOS (SUPERIOR E INFERIOR) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM), COM 01 (UM) REFORÇO INTERNO (ESQUADRO) CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,2MM) FIXANDO AS LATERAIS, 01 (UM) ACABAMENTO FRONTAL COMPOSTO DE DOIS FECHAMENTOS, 01 (UM) SUPERIOR E 01 (UM) INFERIOR, EM CHAPA Nº 24 (0,65MM) SOLDADO A UM ACABAMENTO DA DIVISÓRIA CENTRAL EM CHAPA Nº 20 (0,9MM); A BASE DEVERÁ SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,2MM) E PÉS DESLIZADORES PARA APOIO E NIVELAMENTO DE PISO, EM POLIPROPILENO PRETO, COM PARAFUSO DE ROSCA M8 EMBUTIDO; DEVERÁ CONTER 06 (SEIS) COMPARTIMENTOS COM PORTA, SENDO QUE A PORTA DEVERÁ CONTER 02 (DUAS) DOBRADIÇAS INTERNAS E 02 (DOIS) BATENTES DE BORRACHA PARA FECHAMENTO FÁCIL E SILENCIOSO, E 01 (UMA) FECHADURA UNIVERSAL PARA MÓVEIS DE AÇO COM ROTAÇÃO DE 90 GRAUS COM 02 (DUAS) CHAVES CADA E ESCUDO QUE SERÁ ACOPLADO NA PORTA DO ARMÁRIO, LOCALIZADO EM VOLTA DO TAMBOR DA FECHADURA DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ALÉM DE DOBRAS ENROLADAS EVITANDO ASSIM ARESTAS CORTANTES; O ARMÁRIO DEVERÁ TER FLUXO DE AR (VENTILAÇÃO FRONTAL); A MONTAGEM DEVERÁ SER ATRAVÉS DE REBITES. PESO SUPORTADO POR COMPARTIMENTO: 30KG. COR: CINZA. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA				4				R\$ 3.380,000
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				1				R\$ 845,000
769/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO				3				R\$ 2.535,000
4372/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				0				R\$ 0,000
60	11002000372	UNIDADE	SIENA MÓVEIS	10-	49.464.926/0001-27	12	0	12	R\$ 198,85	R\$ 2.386,20
PRATELEIRAS DE MADEIRA EM MDF 2023										
DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200CM X 30CM X 20MM: KIT COM TRÊS UNIDADES. MATERIAL:MADEIRA MDF, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA MESMA COR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INCLUSO KIT COMPLETO DE FIXAÇÃO COM MÃO FRANCESA DE 20 CM METÁLICA COR BRANCA, BUCHAS E PARAFUSOS, COR:BRANCO.										
729/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA				12				R\$ 2.386,200
61	11008000352	UNIDADE	MADEMASTER	10-	49.464.926/0001-27	22	0	22	R\$ 321,68	R\$ 7.076,96
QUADRO BRANCO MÉDIO 200X120 2023										
MEDIDAS: LARGURA: 120CM, COMPRIMENTO 200CM. MATERIAL:LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO LISO NA COR BRANCA BRILHANTE, E ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.										
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA				10				R\$ 3.216,800
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				12				R\$ 3.860,160
4368/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				0				R\$ 0,000
62	11009000258	UNIDADE	TECHLUMENS	14-	50.278.029/0001-08	4	0	4	R\$ 689,00	R\$ 2.756,00
TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ 2023										
MATERIAL ESTRUTURA:ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ:COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA: MULTIPOINT, TIPO ACABAMENTO:TRAÇADO POR FILAMENTO C/ FILME BLACK OUT, MATERIAL:TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO:BRANCA, COR:BRANCA, ALTURA:200 CM, LARGURA:200 CM, ESPESSURA:2 MM, MATERIAL TRIPLÉ:ALUMÍNIO, TIPO TELA:RETRÁTIL GARANTIA: 12 MESES.										
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				2				R\$ 1.378,000
1093/2023	1100435602	IC - SECRETARIA				2				R\$ 1.378,000
4370/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				0				R\$ 0,000
4374/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				0				R\$ 0,000
4445/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES				0				R\$ 0,000
63	11002000356	UNIDADE	MARZO VITORINO	1-	46.928.110/0001-19	11	0	11	R\$ 1.508,00	R\$ 16.588,00
ARMÁRIO BAIXO MADEIRA 4 PORTAS 2023										
MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM, LARGURA: 160 CM, PROFUNDIDADE: 50 CM. ARMÁRIO EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO DE 0,45 MM NA MESMA COR. INTERNAMENTE COM 01 PRATELEIRA FIXA APOIADAS SOBRE PIN OS DE AÇO. SISTEMA DE FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHAS METÁLICAS COM ROSCA MILIMÉTRICA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. PORTAS CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA (MD P) 18 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES E TOPOS COM LÂMINA DE MADEIRA NATURAL, PINTURA EM P OLIÉSTER APLICADA PELO PROCESSO 'UV'. DOBRADIÇAS CANEÇO EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110º, FECHADUR A COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO COM 2 CHAVES TIPO STAM OU YALE E PUXADORES ALÇA EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. 04 RODÍZIOS COM DIÂMETRO DE 50MM, COM SUPERFÍCIE DE RODAGEM REVESTIDA EM BORRACHA TERMOPLÁSTICA, SENDO 02 COM TRAVAS.SERÁ EXIGIDO PARA ACEITAÇÃO DO PRODUTO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CO M A NORMA ABNT NBR 13961:2010 (MÓVEIS PARA										

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
	ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS) EMITIDO PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS. MONTAGEM INCLUSA.								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			8				R\$ 12.064,000
725/2023	11004375	INSTITUTO DAS CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES			3				R\$ 4.524,000
64 11008000273	UNIDADE	--	--	--	2	0	2	--	--
	QUADRO BRANCO 4,00M X 1,20 SISTEMA DESLIZANTE 2023								
	QUADRO BRANCO 4,00M X 1,20 SISTEMA DESLIZANTE COM DOIS QUADROS MENORES FRONTAIS E UM QUADRO MAIOR POSTERIOR. MEDIDAS: LARGURA: 120CM, COMPRIMENTO 370CM. MATERIAL: LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO NA COR BRANCA, E ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS. ESTRUTURA TUBULAR DE SUSTENTAÇÃO DO SISTEMA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL FOSCO, RODÍZIOS NA PARTE SUPERIOR E GUIAS DE NYLON NA PARTE INFERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 QUADROS DESLIZANTE DE 120 X 120 CM FRONTAIS PARA ESCRITA E UM QUADRO MAIOR POSTERIOR INTERATIVO. SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.								
723/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			2				
65 11010000394	UNIDADE	PLENO MÓVEIS	10-	49.464.926/0001-27	16	0	16	R\$ 1.091,76	R\$ 17.468,16
	MESA DE ESCRITÓRIO EM "L" 160CM 2023								
	MESA DE ESCRITÓRIO EM "L" 160CM, COR: CINZA MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 160CM X 160CM, PROFUNDIDADE 80CM, ALTURA 75CM, COM CALHA PARA FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA. TAMPO E LATERAIS: 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. PASSAGENS DE FIAÇÃO NO TAMPO COM 60MM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INJETADO OU SIMILAR, PERMITINDO A PASSAGEM LIVRE DOS CABOS, NA MESMA COR DO REVESTIMENTO, LOCALIZADAS NAS TRÊS EXTREMIDADES DA MESA. ESTRUTURA: PÉS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO RETANGULAR, MÍNIMO DE 40X20 MM, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 480MM, COM NO MÍNIMO 2,0 M DE ESPESSURA, DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS DE POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16", COM PONTEIRAS 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 EPOXI, QUE PERMITA ACESSO PARA CABEAMENTO EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO 0,9MM, COM TAMPAS SAQUE PARA MANUTENÇÃO DO CABEAMENTO. QUANTIDADE DE GAVETAS: 02 SENDO 01 GAVETA COM CHAVE, TIPO DE GAVETA: EXTERNA, MATERIAL DA GAVETA: MDP, PESO MÁXIMO POR GAVETA: 6 KG, MATERIAL DO PUXADOR DA GAVETA: POLIPROPILENO, ESCALA DE BRILHO DA GAVETA: FOSCO, TIPO DE CORREDIÇA DA GAVETA: METÁLICA SIMPLES, ACABAMENTO DA GAVETA: BP, TIPO DE PUXADOR DA GAVETA: EXTERNO, SISTEMA DE MONTAGEM: PARAFUSO PHILIPS. OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR CINZA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR CINZA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT: NBR 13966:2008 E NBR 13967:2011 MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO; EMITIDOS PELA ABNT OU POR ORGANISMO CERTIFICADOR ACREDITADO PELO INMETRO; CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17.								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			6				R\$ 6.550,560
1095/2023	1100435602	IC - SECRETARIA			10				R\$ 10.917,600
4357/2023	11004353	INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS			0				R\$ 0,000
66 11010000393	UNIDADE	COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	2	0	2	R\$ 509,15	R\$ 1.018,30
	MESA CENTRO/LATERAL 2023								
	DIMENSÕES: COMPRIMENTO:60 CM, LARGURA:60 CM, ALTURA:38 CM, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO, MATERIAL TAMPO:VIDRO, FORMATO:QUADRADO, ACABAMENTO ESTRUTURA:PINTURA EPOXI, COR: PRETA. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			2				R\$ 1.018,300
67 11010000389	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE	5-	10.372.487/0001-97	10	0	10	R\$ 358,00	R\$ 3.580,00
	MESA RETA 1,00M 2023								
	MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA:0,68 M, ALTURA:0,74 M, COMPRIMENTO:1,00 M. 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; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SAPATAS NIVELADORAS/PONTEIRAS. MONTAGEM INCLUSA. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			7				R\$ 2.506,000
2414/2023	1100435913	ICHCA - SECRETARIA			3				R\$ 1.074,000
68 11010000383	UNIDADE	PROPRIA	16-	44.234.925/0001-72	4	0	4	R\$ 766,00	R\$ 3.064,00
	MESA RETANGULAR 4 LUGARES 2023								
	MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 1,20 CM - LARGURA: 80 CM, TAMPO EM MDF E VIDRO COLADO NO TAMPO DE 6 MM, COR BRANCA, BASE EM MDF CENTRALIZADA. COMPORTA ATÉ 4 CADEIRAS. MONTAGEM DO FORNECEDOR, COM GARANTIA DE 02 ANOS.								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			3				R\$ 2.298,000
1386/2023	11004352	FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL			1				R\$ 766,000
69 11008000271	UNIDADE	CORTIARTE	4-	48.371.127/0001-43	2	0	2	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00
	QUADRO BRANCO QUADRICULADO 3,00 X 1,20M 2023								
	MEDIDAS: LARGURA: 120CM, COMPRIMENTO 300CM. MATERIAL: LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO NA COR BRANCA COM LINHAS GUIAS VISÍVEIS, E ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.								
719/2023	1100432510	CTEC - SECRETARIA			2				R\$ 1.800,000
70 11008000345	UNIDADE	MADEMASTER	10-	49.464.926/0001-27	1	0	1	R\$ 1.062,03	R\$ 1.062,03
TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35									

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
QUADRO VERDE (TIPO LOUSA TRADICIONAL) 2023										
MEDIDAS: LARGURA: 120CM, COMPRIMENTO 300CM. MATERIAL:LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO NA COR VERDE, E ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.										
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				1				R\$ 1.062,030	
71	11008000283	UNIDADE	COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	25	0	25	R\$ 2.049,39	R\$ 51.234,75
LOUSA VIDRO 300CM X 120CM 2023										
MEDIDAS: LARGURA 300CM, ALTURA 120CM. LOUSA BRANCA DE VIDRO TEMPERADO COM ESPESSURA DE 6,00 MM SERIGRAFADO NA COR BRANCA E PELÍCULA DE PROTEÇÃO DO VIDRO, COM BORDAS ARREDONDADAS E LAPIDADAS. ACEITAÇÃO PARA TODOS OS TIPOS DE PINCEL PARA QUADRO DE VIDRO. FORMADA POR DOIS MÓDULOS DE DIMENSÃO DE 150CM X 120CM (LARGURA X ALTURA), SENDO FORMADA POR UM MÓDULO, COM 06 (SEIS) ESPAÇADORES DE INOX OU ALUMÍNIO POLIDO OU LATÃO CROMADO POLIDO, SENDO 3 (TRÊS) NA PARTE SUPERIOR, 3 (TRÊS) NA PARTE INFERIOR; DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,0 CM DOS SEPARADORES PARA A PAREDE; GARANTIA MÍNIMA DE 10 (DEZ) ANOS. ACOMPANHA: 01 (UM) KIT DE PROLONGADORES E BUCHAS ESPECIAIS, 01 (UM) APAGADOR, 02(DUAS) CANETAS MARCADOR PARA QUADRO DE VIDRO, 01 (UM) SUPORTE DE APAGADOR EM ACRÍLICO E PINCEL EM ACRÍLICO COM POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO EM QUALQUER PARAFUSO ESPAÇADOR, KIT DE LIMPEZA DE VIDRO. LOGOTIPO DA UFAL TIMBRADO NO CANTO SUPERIOR DIREITO E ESQUERDO DAS LOUSAS. COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20X10 CM (ALT. X LARGURA) MANTENDO SE A PROPORCIONALIDADE A UMA ALTURA APROXIMADA DE 20 CM. A EMPRESA FORNECEDORA SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO.										
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				15				R\$ 30.740,850	
1093/2023	1100435602 IC - SECRETARIA				10				R\$ 20.493,900	
72	11008000321	UNIDADE	COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	6	0	6	R\$ 1.053,33	R\$ 6.319,98
LOUSA DE VIDRO 2.50M X 1.20M 2023										
MEDIDAS: LARGURA 250CM, ALTURA 120CM. LOUSA BRANCA DE VIDRO TEMPERADO COM ESPESSURA DE 6,00 MM SERIGRAFADO NA COR BRANCA E PELÍCULA DE PROTEÇÃO DO VIDRO, COM BORDAS ARREDONDADAS E LAPIDADAS. ACEITAÇÃO PARA TODOS OS TIPOS DE PINCEL PARA QUADRO DE VIDRO. FORMADA POR DOIS MÓDULOS DE DIMENSÃO DE 150CM X 120CM (LARGURA X ALTURA), SENDO FORMADA POR UM MÓDULO, COM 06 (SEIS) ESPAÇADORES DE INOX OU ALUMÍNIO POLIDO OU LATÃO CROMADO POLIDO, SENDO 3 (TRÊS) NA PARTE SUPERIOR, 3 (TRÊS) NA PARTE INFERIOR; DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,0 CM DOS SEPARADORES PARA A PAREDE; GARANTIA MÍNIMA DE 10 (DEZ) ANOS. ACOMPANHA: 01 (UM) KIT DE PROLONGADORES E BUCHAS ESPECIAIS, 01 (UM) APAGADOR, 02(DUAS) CANETAS MARCADOR PARA QUADRO DE VIDRO, 01 (UM) SUPORTE DE APAGADOR EM ACRÍLICO E PINCEL EM ACRÍLICO COM POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO EM QUALQUER PARAFUSO ESPAÇADOR, KIT DE LIMPEZA DE VIDRO. LOGOTIPO DA UFAL TIMBRADO NO CANTO SUPERIOR DIREITO E ESQUERDO DAS LOUSAS. COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20X10 CM (ALT. X LARGURA) MANTENDO SE A PROPORCIONALIDADE A UMA ALTURA APROXIMADA DE 20 CM. A EMPRESA FORNECEDORA SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO.										
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				6				R\$ 6.319,980	
4355/2023	11004353 INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS				0				R\$ 0,000	
73	11008000274	UNIDADE	CORTIARTE	4-	48.371.127/0001-43	3	0	3	R\$ 90,00	R\$ 270,00
QUADRO BRANCO PLANEJAMENTO MENSAL 2023										
MEDIDAS: LARGURA: 60CM, COMPRIMENTO 90CM. MATERIAL:LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO LISO NA COR BRANCA BRILHANTE COM MARCAÇÕES TIPO TABELA DE AGENDA MENSAL PARA PLANEJAMENTO ORGANIZACIONAL EM LINHAS PRETAS. ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM. ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE COMPOSTO DE PARAFUSOS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 3 ANOS.										
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				3				R\$ 270,000	
74	11007000349	UNIDADE	LUNASA	19-	48.049.309/0001-00	10	0	10	R\$ 439,00	R\$ 4.390,00
GAVETEIRO VOLANTE - 02 GAVETAS E 01 GAVETÃO 2023										
MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM, LARGURA: 53 CM, PROFUNDIDADE: 53 CM. TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EM MDP COM 15MM OU 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONÔMICO DE 2,0 MM DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT. A FIXAÇÃO DO TAMPO/CORPO DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. GAVETAS (02 GAVETAS E 01 GAVETÃO) EM CHAPA METÁLICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0,45 MM, COM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. POLIÉSTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°. SÃO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDIÇAS METÁLICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DE NYLON. FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DAS FRENTE É ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 1,0 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAIOS ERGONÔMICO. A ABERTURA DAS GAVETAS É FEITA POR PUXADOR EXTERNO DE ALUMÍNIO. O GAVETEIRO É DOTADO DE FECHADURA FRONTAL COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS GAVETAS. A ROTAÇÃO 180° DA CHAVE ACIONA HASTE EM AÇO CONDUZIDA POR GUIAS, COM GANCHOS PARA TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. ACOMPANHAM 02 CHAVES (PRINCIPAL E RESERVA) COM CORPOS ESCAMOTEÁVEIS (DOBRÁVEIS) COM ACABAMENTO NIQUELADO E CAPA PLÁSTICA. CORPO (02 LATERAIS, 01 FUNDO E 01 TAMPO INFERIOR) CONFECCIONADO EM MDP COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. OS BORDOS APARENTES DO CONJUNTO SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO COM 1,0 MM DE ESPESSURA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAIOS ERGONÔMICO. A MONTAGEM DAS PEÇAS DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. ACOMPANHAM 4 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM ALTURA DE 50 MM, EM POLIPROPILENO. COR CINZA.										
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				10				R\$ 4.390,000	
75	11002000398	UNIDADE	VRR MÓVEIS	2-	31.070.140/0001-60	1	0	1	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00
ARMÁRIO BAIXO EM AÇO 2023										
ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS E 3 PRATELEIRAS (REGULÁVEIS). DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 160 CM, LARGURA: 8 00 CM, PROFUNDIDADE: 50 CM. CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO QUÍMICO DAS CHAPAS ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS, NA COR CINZA. LATERAIS, FUNDO, PORTAS E BANDEJAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24 (0,65MM) , REFORÇO SUPERIOR INTERNO (ESQUADRO) EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,25MM) FIXADO AS LATERAIS. A BASE DEVERÁ SER DOBRADA EM FORMA DE "U" COM 01 (UM) RODAPÉ TAMBÉM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 18 (1,25MM) E PÉS DESLIZADORES PARA APOIO E NIVELAMENTO DE PISO, EM POLIPROPILENO PRETO, COM PARAFUSO DE ROSCA M8 EMBUTIDO; 03 (QUATRO) PRATELEIRAS COM DOBRAS PARA ENCAIXE SEM PARAFUSOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO (ENCAIXE TIP O UNHA); AS PORTAS POSSUEM DOBRAS QUÁDRUPLAS COM DOBRADIÇAS INTERNAS A ESTRUTURA DO ARMÁRIO, EVITANDO SE A RETIRADA DO PINO DE ARTICULAÇÃO. A PORTA DA DIREITA DEVERÁ CONTER FECHADURA COM 02 (DUAS) CHAVES E BATENTES DE BORRACHA PARA										
TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35										

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
	FECHAMENTO FÁCIL E SILENCIOSO. A PORTA DA ESQUERDA DEVERÁ POSSUIR 02 (DOIS) TRINCO S: UM NA PARTE SUPERIOR E OUTRO NA PARTE INFERIOR. O ARMÁRIO DEVERÁ TER FLUXO DE AR (VENTILAÇÃO FRONTAL); A MONTAGEM DEVERÁ SER ATRAVÉS DE REBITES E AS PRATELEIRAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. PRATELEIRAS REGULARES A CADA 5CM, CARGA SUPOSTADA POR PRATELEIRA: 25 KG / CARGA TOTAL SUPOSTADA PELO ARMÁRIO: 100 KG . BASE COM SAPATAS. MONTAGEM DO FORNECEDOR, COM GARANTIA DE 5 ANOS.									
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				1				R\$ 1.300,00	
76	11001000300	UNIDADE	META	7-	46.901.283/0001-43	50	0	50	R\$ 663,60	R\$ 33.180,00
	BANCO GIRATÓRIO REGULÁVEL COM ENCOSTO 2023 (427290) BANCO GIRATÓRIO REGULÁVEL COM ENCOSTO. BASE: BASE GIRATÓRIA EM TUBO REDONDO COM APOIO PARA OS PÉS E PINTURA EM EPOXI NA COR PRETO FOSCO APLICADO PELO PROCESSO DE DECOMPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA; COM CINCO RODÍZIOS DUPLOS GIROS. ESTRUTURA: CORPO 100% EM NYLON 6.6 COM RODAS Ø 60 MM PU. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL, POSSIBILITANDO MELHOR POSIÇÃO NO CAMPO OPERATÓRIO E FACILITANDO A HEMODINÂMICA. ASSENTO: ASSENTO ESTOFADO COM DESIGN ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA, SEM COSTURAS, EM TECIDO SINTÉTICO, VINIL OU REVESTIDO DE COURO ECOLÓGICO COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL IMPULSIONADA A GÁS; SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL QUE PERMITE MAIOR FACILIDADE E RAPIDEZ NO AJUSTE DE POSIÇÕES. ENCOSTO: ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, ISENTA DE CFC, INDEFORMÁVEL, DE ALTA RESILÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM E DENSIDADE MÍNIMA DE D-50 KG/M³, COLADO SOBRE A ESTRUTURA. REVESTIMENTO COM CAPA EM COURO ECOLÓGICO, COM TEXTURA E ESPESSURA MÍNIMA 0,9MM. PROTEÇÃO INFERIOR COM CARENAGEM DE CONTRA ASSENTO EM NYLON OU POLIPROPILENO INJETADO, COM BORDAS ARREDONDADAS. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA E FÁCIL ADAPTAÇÃO À ESTATURA DO PROFISSIONAL PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO COM ESTOFAMENTO EM MATERIAL RÍGIDO E RESISTENTE, REVESTIMENTO SEM COSTURA, DENSIDADE ADEQUADA E ANTI-DEFORMANTE. OS MOVIMENTOS VERTICAL, HORIZONTAL E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO ACIONADOS ATRAVÉS DE MANÍPULO, DEVEM PROPORCIONAR AJUSTES VARIADOS PARA O APOIO LOMBAR, PERMITINDO QUE O PROFISSIONAL SENTE-SE CORRETAMENTE, RESPEITANDO-SE A HEMODINÂMICA, PERMITINDO MANTER A COXA PARALELA AO SOLO E A PLANTA DOS PÉS APOIADOS NO CHÃO OU ARO QUANDO DA POSIÇÃO SENTADA. ESTOFADO DO ENCOSTO E ASSENTO COM ACABAMENTO LISO E CANTOS ARREDONDADOS. DIMENSÕES: DIÂMETRO- 370MM; ALTURA DO ASSENTO - MIN 470MM/MAX 570MM; PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 8%. CAPACIDADE MÍNIMA DE SUPORTE: 120 KG GARANTIA MÍNIMA: 12 (DOZE) MESES.									
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				50				R\$ 33.180,00	
77	11003000361	UNIDADE	--	--	--	1	0	1	--	--
	CADEIRA ESCRITÓRIO FIXA PARA OBESO, SUPORTA ATÉ 250 KG 2023 MATERIAL ESTRUTURA:TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO:CORINO, MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA EM POLIURETANO LAMINADO DE 60 A 80 MM DE ESPESSURA, INDEFORMÁVEL, LAMINADA COM DENSIDADE 45 KG/M3, LARGURA ENCOSTO E DO ASSENTO: MÍNIMA 65 CM E MÁXIMA 80 CM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 48 CM. ALTURA ATÉ O ASSENTO: 45 CM, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:NIQUELADO, TIPO BASE:FIXO, TIPO ENCOSTO:ALTO, APOIO BRAÇO:SEM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL:SEM REGULAGEM, COR:AZUL.									
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				1					
78	11009000332	M2	PROMARK	15-	43.662.984/0001-89	113	0	113	R\$ 140,00	R\$ 15.820,00
	PERSIANA VERTICAL TIPO ROLÔ 2023 MATERIAL: FIBRA DE POLIÉSTER E PVC. COM REGULAGEM LATERAL POR CORRENTE PLÁSTICA. APLICAÇÃO AMBIENTE PROFISSIONAL (M²) - PERSIANA PARA LABORATÓRIO. ACOMPANHA SUPORTES, BUXAS E PARAFUSOS.									
716/2023	11004363 CAMPUS ARAPIRACA				4				R\$ 560,00	
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				9				R\$ 1.260,00	
1268/2023	1100433444 COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS				100				R\$ 14.000,00	
79	11009000373	UNIDADE	--	--	--	10	0	10	--	--
	REDE TIPO CADEIRA 2023 CADEIRA DE BALANÇO SUSPensa PARA ÁREAS EXTERNAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: 65 CM X 55 CM, ASSENTO: 52 CM X 53 CM, SUPORTE DE MADEIRA: 92 CM, ALTURA DO GANCHO AO ASSENTO: 1,50CM. INCLUSO KIT COMPLETO PARA PENDURAR NO TETO DE EM MADEIRAL NATURAL. ACABAMENTO EM TECIDO 100% NYLON, ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO 100%POLIPROPILENO. COR AZUL ESCURO. PESO MÁXIMO SUPORTÁVEL: 150KG.									
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				10					
80	11009000379	UNIDADE	COMBRAZ	9-	04.716.651/0001-33	3	0	3	R\$ 611,48	R\$ 1.834,44
	ESCADA DE AÇO EXTENSÍVEL 5 DEGRAUS 2023 ESCADA DE AÇO EXTENSÍVEL 5 DEGRAUS. FABRICADA EM METALON, POSSUI ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, RESISTENTE A IMPACTOS E A CORROSÃO POR OXIDAÇÃO. LARGURA: 46CM, ALTURA: 170CM, ALTURA ESTENDIDA: 259CM. COM SELO DE CERTIFICADO DE SEGURANÇA DO INMETRO.									
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				2				R\$ 1.222,960	
887/2023	1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1				R\$ 611,480	
81	11009000310	UNIDADE	CDS	10-	49.464.926/0001-27	2	0	2	R\$ 1.386,81	R\$ 2.773,62
	CARRINHO ERGONÔMICO PARA LIVROS E REVISTAS 2023 CARRINHO ERGONÔMICO PARA TRANSPORTE DE LIVROS E REVISTAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO. PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO QUÍMICO ATRAVÉS DO SISTEMA ANTIFERRUGINOSO, FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE 70 MICRAS. ESTRUTURA TUBULAR CONFECCIONADA EM TUBO COM DIÂMETRO DE 25,4MM E ESPESSURA DE 1,5MM. RODAS: 04 RODÍZIOS COM DIÂMETRO DE 75MM, COM SUPERFÍCIE DE RODAGEM REVESTIDA EM BORRACHA TERMOPLÁSTICA, SENDO 02 COM TRAVAS. A ALÇA PARA TRANSPORTE DEVERÁ SER NO SENTIDO HORIZONTAL E SER PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO. 03 PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM AÇO 0,90 MM COM ANTEPAROS LATERAIS UNIDOS DAS BANDEJAS E ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE SOLDA, INCLINADAS A 15 GRAUS, POSSIBILITANDO A MELHOR VISUALIZAÇÃO E ACOMODAÇÃO DO MATERIAL CARREGADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 100,0CM, LARGURA: 72,0CM, PROFUNDIDADE: 50,0CM. CAPACIDADE: 300KG. COR: CINZA									
719/2023	1100432510 CTEC - SECRETARIA				2				R\$ 2.773,620	
82	11010000390	UNIDADE	MARZO VITORINO	1-	46.928.110/0001-19	3	0	3	R\$ 748,00	R\$ 2.244,00
	MESA RETA 1,50M 2023 MESA RETA 1,50M, COR: CINZA DIMENSÕES: TAMPO: L = 1500MM 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.									

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
887/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA			3				R\$ 2.244,000	
83 11008000268	UNIDADE	--		--	12	0	12	--	--	
QUADRO AVISO 200CMX120CM 2023										
QUADRO DE AVISOS EM CORTIÇA, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO, MEDINDO 200CM X 120CM QUADRO AVISOS, MATERIAL: MADEIRA COMPENSADA, MEDIDAS: LARGURA: 200 CM, ALTURA: 120 CM, ESPESSURA: 10 MM FINALIDADE:ANEXAR AVISOS, MATERIAL MOLDURA: ALUMÍNIO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE DE FIXAÇÃO, REVESTIMENTO:CORTIÇA COM ESPESSURA DE 5MM E FELTRO AZUL ROYAL.										
1473/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			12					
84 11000000334	UNIDADE	COMBRAZ		9-	04.716.651/0001-33	12	0	12	R\$ 1.013,35	R\$ 12.160,20
CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIA BRAÇO, TIPO PRESIDENTE (COTA)										
CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, COM APOIO DE BRAÇO, TIPO PRESIDENTE ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 13 MM OU MATERIAL DE SUPERIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 À 55 KG/M3 COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA; REVESTIMENTO DO ASSENTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ASSENTO; CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DO ASSENTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. ENCOSTO COM ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS. POSSUI CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M3 COM 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ENCOSTO; REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ENCOSTO DE PLÁSTICO; CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR ENCAIXE, A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. APOIA BRAÇOS REGULÁVEIS, CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSO COM UTILIZAÇÃO DE CHAVE COM CURSO DE 25 MM EM CADA BRAÇO DURANTE A MONTAGEM; A FIXAÇÃO DOS BRAÇOS NO ASSENTO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. MECANISMO COM SISTEMA RECLINADOR DO ENCOSTO DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA, COM ASSENTO FIXO COM 30 DE INCLINAÇÃO E 2 FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM E 160 X 200 MM; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA, RECOBERTO POR CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; O AÇIONAMENTO DA COLUNA GÁS É FEITA POR ALAVANCA INDEPENDENTE; O MECANISMO POSSUI PEÇA PLÁSTICA DE ACABAMENTO E PROTEÇÃO DAS LÂMINAS DO RECLINADOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. A COLUNA CENTRAL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO COM ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE, ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALIBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; POSSUI SISTEMA DE MONTAGEM NA BASE E NO MECANISMO POR ENCAIXE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADA PARA PROTEGER A COLUNA. A BASE GIRATÓRIA POSSUI ARANHA DE 5 HASTES FABRICADA COM TUBOS DE AÇO, SOLDADAS EM CONE CENTRAL FABRICADO EM TUBO AÇO. RODÍZIOS: PINO DO RODÍZIO FABRICADO DE BARRA DE AÇO TREFILADOSOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE PLÁSTICO ENTRE CONE DA ARANHA E A COLUNA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE GIRO DUPLO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, ESFERA METÁLICA INSERIDA NA ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISO DURO, AMADEIRADOS E COM REVESTIMENTOS VINÍLICOS; A MONTAGEM DO RODÍZIO NA BASE É FEITO DIRETAMENTE SOBRE O PINO SOLDADO NA ARANHA SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHAS DE ADAPTAÇÃO; MEDIDAS APROXIMADAS: EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 590 MM, LARGURA DO ENCOSTO: 510 MM, PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 480 MM, LARGURA DO ASSENTO: 510 MM, ALTURA DO ASSENTO: 480 x 510 MM. JUNTAMENTE À PROPOSTA DEVE SER APRESENTADO: RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR ENGENHEIRO DO TRABALHO E/OU MÉDICO DO TRABALHO OU POR ERGONOMISTA, CONFORME A NORMA REGULAMENTADORA NR 17; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13962:2018, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; TERMO DE GARANTIA DE 3 (TRÊS) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIPO POLTRONA PRESIDENTE, BRAÇO EM COURO. ENCOSTO DE CABEÇA E SUPORTE LOMBAR.										
2449/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			12				R\$ 12.160,200	
85 11000000404	UNIDADE	ESCRITORIO E ARTE		5-	10.372.487/0001-97	15	0	15	R\$ 305,00	R\$ 4.575,00
CADEIRA FIXA ALCOCHOADA SEM APOIO BRAÇOS (COTA)										
CADEIRA FIXA ALCOCHOADA SEM APOIO BRAÇOS MEDIDAS APROXIMADAS: ASSENTO: LARGURA 41CM; PROFUNDIDADE 39CM; ENCOSTO: LARGURA 36CM; ALTURA 29CM. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 45CM; ALTURA TOTAL AO CHÃO: 83CM. MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: COMPENSADO/ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3 REVESTIDA EM TECIDO POLIPROPILENO. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO TUBULAR 7/8" OU AÇO OBLONGO 16X30, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTADA EM EPOXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, TIPO BASE: FIXO, TIPO ENCOSTO: SEPARADO, LIGADO POR TUBO DE AÇO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COR: PRETA, TIPO PÉ: COM 4 PÉS EM TUBO, ALTURA: APROXIMADAMENTE 79 CM, LARGURA: APROXIMADAMENTE 53 CM. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 120 KG. ESTRUTURA FIXA EMPILHÁVEL. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA 17.										
2449/2023	1100433444	COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS			15				R\$ 4.575,000	
4365/2023	11004334	PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL			0				R\$ 0,000	
86 11000000336	UNIDADE	COMBRAZ		9-	04.716.651/0001-33	10	0	10	R\$ 836,19	R\$ 8.361,90
CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇO (COTA)										
CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 13 MM OU MATERIAL DE SUPERIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 À 55 KG/M3 COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA; REVESTIMENTO DO ASSENTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ASSENTO; CONTRA CAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DO ASSENTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. ENCOSTO COM ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS. POSSUI CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E										
TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35										

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
	<p>LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M3 COM 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ENCOSTO; REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM CEC FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO NO ENCOSTO DE PLÁSTICO; CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR ENCAIXE, A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. APOIA BRAÇOS REGULÁVEIS, CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSO COM UTILIZAÇÃO DE CHAVE COM CURSO DE 25 MM EM CADA BRAÇO DURANTE A MONTAGEM; A FIXAÇÃO DOS BRAÇOS NO ASSENTO É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS. MECANISMO COM SISTEMA RECLINADOR DO ENCOSTO DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA, COM ASSENTO FIXO COM 3º DE INCLINAÇÃO E 2 FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM E 160 X 200 MM; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA, RECOBERTO PORCAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; O ACIONAMENTO DA COLUNA GÁS É FEITA POR ALAVANCA INDEPENDENTE; O MECANISMO POSSUI PEÇA PLÁSTICA DE ACABAMENTO E PROTEÇÃO DAS LÂMINAS DO RECLINADOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. A COLUNA CENTRAL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO COM ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE, ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALIBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; POSSUI SISTEMA DE MONTAGEM NA BASE E NO MECANISMO POR ENCAIXE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADA PARA PROTEGER A COLUNA. A BASE GIRATÓRIA POSSUI ARANHA DE 5 HASTES FABRICADA COM TUBOS DE AÇO, SOLDADAS EM CONE CENTRAL FABRICADO EM TUBO AÇO. RODÍZIOS: PINO DO RODÍZIO FABRICADO DE BARRA DE AÇO TREFILADOSOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE PLÁSTICO ENTRE CONE DA ARANHA E A COLUNA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE GIRO DUPLO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, ESFERA METÁLICA INSERIDA NA ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISO DURO, AMADEIRADOS E COM REVESTIMENTOS VINÍLICOS; A MONTAGEM DO RODÍZIO NA BASE É FEITO DIRETAMENTE SOBRE O PINO SOLDADO NA ARANHA SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHAS DE ADAPTAÇÃO; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA TOTAL: 835 - 1030 MM, PROFUNDIDADE TOTAL: 645 - 780 MM; LARGURA TOTAL: 645 MM; EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 350 MM, LARGURA DO ENCOSTO: 425 MM, PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 430 MM, LARGURA DO ASSENTO: 465 MM, ALTURA DO ASSENTO: 445 - 560 MM. JUNTAMENTE À PROPOSTA DEVE SER APRESENTADO: RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR ENGENHEIRO DO TRABALHO E/OU MÉDICO DO TRABALHO OU POR ERGONOMISTA, CONFORME A NORMA REGULAMENTADORA NR 17; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13962:2018, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; TERMO DE GARANTIA DE 3 (TRÊS) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA, EMITIDO PELO FABRICANTE.</p>								
2449/2023	1100433444				10				R\$ 8.361,900
4416/2023	11004363		CAMPUS ARAPIRACA		0				R\$ 0,000
87 1100000018	UNIDADE	PLAXMETAL	19-	48.049.309/0001-00	10	0	10	R\$ 300,00	R\$ 3.000,00
	<p>CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO SEM APOIA BRAÇOS CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO SEM APOIA BRAÇOS DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM, LARGURA: 58 CM. DIMENSÕES ASSENTO 460 X 580 MM, DIMENSÕES ENCOSTO 280 X 580 MM. MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR 7/8" OU AÇO OB LONGO 16X30, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTADO EM EPOXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, TIPO BASE: FIXO, TIPO ENCOSTO: SEPARADO, LIGADO POR TUBO DE AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COR: PRETA, TIPO PÉ: CO M 4 PÉS EM TUBO, FIXAÇÃO DO ASSENTO NA PARTE POSTERIOR NAS LATERAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA PHILIPS E ROSCA ESPECIAL PARA PLÁSTICOS. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO DIRETAMENTE AO PISO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 120 KG. ESTRUTURA FIXA EMPILHÁVEL L. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA 17.</p>								
2449/2023	1100433444				10				R\$ 3.000,000
88 11000000341	UNIDADE	MC	12-	41.043.317/0001-92	100	0	100	R\$ 340,00	R\$ 34.000,00
	<p>CARTEIRA UNIVERSITÁRIA EM POLIPROPILENO 2022 (COTA) CARTEIRA UNIVERSITÁRIA EM POLIPROPILENO MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 310 MM E 560 MM DE PROFUNDIDADE. COM EXCEÇÃO DE PRANCHETA RETANGULAR. ESTRUTURA: ESTRUTURA ÚNICA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR, COM 04 (QUATRO) PÉS E CHAPA DE LIGAÇÃO ENTRE ELES, EQUIPADOS COM SAPATAS EM NYLON, DESLIZADORAS COM BRAÇOS FIXOS PARA COLOCAÇÃO DA PRANCHETA, TODA ELA MONTADA ATRAVÉS DE SOLDA MIG. ESTRUTURA DE ENCOSTO EM TUBO OBLONGO CHAPA #16, E DO ASSENTO TUBO OBLONGO 30X16 MM EM CHAPA 16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 02 (DUAS) TRAVAS INFERIORES E 02 (DUAS) TRAVAS SUPERIORES NA TRANSVERSAL DAS LATERAIS EVITANDO ASSIM ABRIR A ESTRUTURA POR MOVIMENTO RÍGIDO. A PARTE ESTRUTURAL DA PRANCHETA É FEITA COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) PEDESTAIS SOLDADOS. PORTA LIVROS ARAMADO DE 18#8260;4 LISO PERFILADO MACIÇO EM NÚMERO DE NO MÍNIMO 04, SOLDADOS INDIVIDUALMENTE COM SOLDA MIG, COM ANTEPARO NA PARTE POSTERIOR. A ESPESSURA MÍNIMA DOS TUBOS DE AÇO É DE 2MM. ACABAMENTOS: TODO MATERIAL EM AÇO É SOLDADO COM SOLDA ELETRÔNICA MIG, E RECEBE PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER À PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. E NCOSTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES. MOLDADO COM CURVATURA ANATÔMICA COM ENCAIXES RETANGULARES NA ESTRUTURA, TRAVAMENTO COM PINO TAMPÃO NO MESMO POLIPROPILENO ADITIVADO. MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 460 MM, ALTURA 250 MM NO EIXO CENTRAL DA SUA CURVATURA E ESPESSURA DE 5 MM. ASSENTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES. MOLDADOS COM CURVATURA ANATÔMICA PARA CONFORTO DAS PERNAS, EVITANDO PRESSÃO SANGUÍNEA. FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PRESILHAS JÁ FUNDIDAS NO PRÓPRIO ASSENTO, COLOCAÇÃO E REBITES DE ALUMÍNIO, O QUE PERMITE UMA SUPER RESISTÊNCIA QUANTO A QUALQUER TIPO DE ESFORÇO NÃO CONVENCIONAL. MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 460 MM E 410 MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 5 MM. PRANCHETA: CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES E BORDAS ARREDONDADAS EM 180º COM ACABAMENTO EM SELADORA. AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE NO MÍNIMO 3MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTO, APLICADA PELO PROCESSO A QUENTE (HOT MELT), NA MESMA COR DA PRANCHETA. FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO COM ARRUELA DE PRESSÃO E BUCHAS METÁLICAS. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR PRETA. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR BRANCA. SÃO ADMITIDAS VARIAÇÃO DE ± 5% PARA AS "MEDIDAS APROXIMADAS". A COR DO MATERIAL PLÁSTICO É AZUL. 10% DEVERÃO SER FABRICADAS PARA CANHOTOS. CERTIFICADO DE GARANTIA DE , NO MÍNIMO, 12 MESES. PESO SUPORTÁVEL: 110 KG. EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA. DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA.</p>								
2449/2023	1100433444				100				R\$ 34.000,000

TOTAL LICITADO: R\$ 1.871.439,35