



	BRANCO, 1 PORTA, GRADES REMOVÍVEIS, PORTA LATA, PORTA GARRAFA E PORTA OVOS, TEMPERATURA DO REFRIGERADOR PODE SER AJUSTADA. CAPACIDADES 342 LITROS.				
1	IIIINO.		VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 10.964,06
18.1	COMPUTADOR - COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 13;4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS;USBS PLACA MÃE H61 DDR3 (S,V,R); COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E HORIZONTAL, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO.	UNID.	3	R\$ 3.665,00	R\$ 10.995,00
18.2	COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, 1, BRILHO (CD; M²): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 8MS, TECNOLOGIA LED, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E HORIZONTAL, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0 COM RESOLUÇÃO MINIMA DE 1000DPI; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA COM SELO DE AUTENTICIDADE FIXADO NO GABINETE, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO.	UNID.	2	R\$ 4.133,33	R\$ 8.266,66
18.3	COMPUTADOR DESKTOP TIPO 1 - COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 17; 4GB, SSD 120GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE YZ77F (S,V,R) (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 21 POLEGADAS, WIDESCREEN; TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 PROFISSIONAL, OFFICE TRIAL E ANTIVÍRUS GRÁTIS POR 1 ANO.	UNID.	3	R\$ 5.116,47	R\$ 15.349,41
18.4	COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK): INTEL CORE 13, 11° GERAÇÃO; TELA 15,6 POLEGADAS FUL HD; 4GB; SSD 256GB; WINDOWS 11 HOME, CINZA CHUMBO. IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER: FUNÇÕES	UNID.	2	R\$ 5.116,67	R\$ 10.233,34
18.5	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER: FUNÇÕES COPIADORA, IMPRESSORA E SCANNER, CONETIVIDADE WIFI, ETHERNET, USB; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	UNID.	2	R\$ 3.337,67	R\$ 6.675,34



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe





	ATÉ 20ppm; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO ATÉ 2400 x 600 DPI; CICLO DE TRABALHO MENSAL 1.000 PAGINAS; IMPRIMI FRENTE E VERSO; MONOCROMATICA;				
	VELOCIDADE ATE 20PPM; RESOLUÇÃO 600X600 DPI; CAPCIDADE DA BANDEJA 150 FOLHAS; ALIMENTAÇÃO 110V.		-		
18.6	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL, COM SISTEMA DE TINTA 100% SEM CARTUCHOS, SPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM BULK DE TINTA ORIGINAL - SEM FIO COM FUNÇÕES DO IMPRESSORA / COPIADORA / SCANNER, COM TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO JATO DE TINTA; VELOCIDADE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 33 PPM COM RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 5760 X 1440 DPI ; INTERFACE USB 2.0 E WIFI; IMPRESSÃO DUPLEX; POSSUIR FUNÇÕES DE EMAIL PRINT, GOOGLE CLOUD	UNID.	2	R\$ 2.037,50	R\$ 4.075,00
	PRINT E PERMITE IMPRIMIR DE UM IPHONE/IPOD TOUCH/IPAD; RESOLUÇÃO DO SCANNER DE 600 X 1200 DPI; O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR TANQUE DE TINTA ORIGINAL DO FABRICANTE DA IMPRESSORA COM 04 REFIL (1 REFIL PRETO; 1 REFIL CIANO; 1 REFIL MAGENTA; 1 REFIL AMARELO) DE 70 ML CADA COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DE 6500 PAGINAS COLORIDO E 4000 PAGINAS PRETO E BRANCO.				
18.7	SCANNER DE MESA A4 E PORTÁTIL. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: VELOCIDADE MÁX. DIGITALIZAÇÃO (DUPLEX): ATÉ 15 PPM (PÁGINAS POR MINUTO) VELOCIDADE MÁX. DIGITALIZAÇÃO ATÉ 15 PPM (PÁGI) TAMANHOS DE MÍDIA: LARGURA 50,8 - 215,9 MM COMPRIMENTO 86, -1.828,8MM SISTEMA DE CONTROLE DE PAPEL DE TRAJETO EM "U" LARGURA 74 - 215,9 MM COMPRIMENTO 105 - 297 MM RESOLUÇÃO INTERPOLADA: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (PONTOS POR POLEGADA) PROFUNDIDADE DE TONS DE CINZA: 256 NÍVEIS (8 BITS) PROFUNDIDADE DE COR: PROCESSAMENTO DE CORES DE 48 BITS (ENTRADA) E PROCESSAMENTO DE CORES DE CONECTIVIDADE DE REDE: WLAN IEEE 802.11B/G/N (MODO INFRAESTRUTURA) IEEE 802.11B (WI-FI DIRECT) CICLO DE TRABALHO DIÁRIO: ATÉ 100 FOLHAS.	UNID.	3	R\$ 2.998,33	R\$ 8.994,99
18.8	ESTABILIZADOR 1000W. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTENCIA 1000W - COR: PRETO; POTÊNCIA NOMINAL: 1000 WATTS; TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 115 OU 220 V TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V; PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOBRE TENSÃO COM DESLIGAMENTO E REARME AUTOMÁTICO DA SAÍDA; PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO E SOBRECORRENTE; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO; TOMADAS: NO MÍNIMO 8 (OITO) TOMADAS.	UNID.	2	R\$ 1.519,52	R\$ 3.039,04
18.9	MODULO ISOLADOR ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTABILIZADOR, DE LINHA E TRANSFORMADOR DE TENSÃO, POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO DE 500W; TENSÃO DE SAÍDA 115V; TENSÃO DE ENTRADA: BIVOLT.	UNID.	1	R\$ 754,96	R\$ 754,96
18.10	NOBREAK 1.200VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POSSUIR NO MINIMO NO PAINEL TRASEIRO 8 TOMADAS COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NOBREAK; FREQUÊNCIA 60HZ; POTENCIA MÍNIMA:1200VA OU SUPERIOR. ENTRADA BIVOLT AUTOMÁTICO E SAIDA:115V.	UNID.	1	R\$ 1.490,91	R\$ 1.490,91



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

R





18.11	NOBREAK 700VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:CONEXÕES Entrada NBR 14.136/Saída 4 NBR 14.136; NO MINIMO 4 (QUATRO) TOMADAS.	UNID.	1	R\$ 1.490,91	R\$ 1.490,91
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 71.365,56
19.1	ARMÁRIO ALTO: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES COM FITA BORDA PVC 0,45MM, PORTAS EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. FUNDO EM HDF 3MM REVESTIDO EM UMA FACE. PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS CANECO Ø35 EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 90°, CONTENDO 06 DOBRADIÇAS, 03 EM CADA PORTAS, FECHADURA COM TRAVAMENTO NA PORTA DIREITA E SENDO TRAVADA A PORTA ESQUERDA SIMULTANEAMENTE. PUXADOR ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA CROME. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COMPOSTO POR PRATELEIRAS INTERNAS, SENDO 02 PRATELEIRAS MÓVEIS COM POSSIBILIDADE DE REGULAGEM E 01 PRATELEIRA FIXA. MEDIDA TOTAL 1.60X80X44 CM.	UNID.	3	R\$ 1.877,78	R\$ 5.633,34
19.2	ARMÁRIO BAIXO: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES COM FITA BORDA PVC 0,45MM, PORTAS EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. FUNDO EM HDF 3MM REVESTIDO EM UMA FACE. PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS CANECO Ø35 EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 90°, CONTENDO 04 DOBRADIÇAS, 02 EM CADA PORTAS, FECHADURA COM TRAVAMENTO NA PORTA DIREITA E SENDO TRAVADA A PORTA ESQUERDA SIMULTANEAMENTE. PUXADOR ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA CROME. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COMPOSTO POR PRATELEIRA INTERNA, SENDO 01 PRATELEIRA MÓVEL COM POSSIBILIDADE DE	UNID.	1	R\$ 1.100,86	R\$ 1.100,86
19.3	REGULAGEM. MEDIDA TOTAL: 75x80x44 CM ARMÁRIO ESTANTE: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES	UNID.	2	R\$ 1.646,24	R\$ 3.292,48



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe







	COM FITA BORDA PVC 0,45MM, PORTAS EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. FUNDO EM HDF 3MM REVESTIDO EM UMA FACE. PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS CANECO Ø35 EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 90°, CONTENDO 04 DOBRADIÇAS, 02 EM CADA PORTAS, FECHADURA COM TRAVAMENTO NA PORTA DIREITA E SENDO TRAVADA A PORTA ESQUERDA SIMULTANEAMENTE. PUXADOR ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA CROME. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COMPOSTO POR PRATELEIRAS INTERNAS, SENDO 02 PRATELEIRAS MÓVEIS COM POSSIBILIDADE DE REGULAGEM E 01 PRATELEIRA FIXA. MEDIDA TOTAL: 1.60X80X44 CM.				
19.4	MESA RETANGULAR PÉ PAINEL: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. PAINÉIS LATERAIS EM MDP 15 MM. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NAS LATERAIS COM FITA BORDA PVC 0,45MM. PAINEL FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE FIXAÇÃO COM GAVEITEIRO FIXO DE DUAS GAVETAS (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SITEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO FIXADA COM PINO METÁLICO. MEDIDA TOTAL :1,10X60X74 CM	UNID.	5	R\$ 910,67	R\$ 4.553,35
19.5	MESA RETANGULAR PÉ PAINEL: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. PAINÉIS LATERAIS EM MDP 15 MM. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NAS LATERAIS COM FITA BORDA PVC 0,45MM. PAINEL FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE FIXAÇÃO COM GAVEITEIRO FIXO DE TRÊS GAVETAS (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SITEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO FIXADA COM PINO METÁLICO. MEDIDA TOTAL:1,20X60X74 CM	UNID.	2	R\$ 970,67	R\$ 1.941,34
19.6	MESA RETANGULAR PÉ PAINEL: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA.	UNID.	5	R\$ 1.159,46	R\$ 5.797,30



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89
gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234
insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe





i		,	1		ı
	ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA				
	PVC 1 MM. PAINÉIS LATERAIS EM MDP 15 MM.				
	ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO				
	MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO				
	nas LATERAIS COM FITA BORDA PVC 0,45MM. PAINEL				
	FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS REVESTIDOS COM				
	LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM				
	AMBAS AS FACES. SISTEMA DE FIXAÇÃO (MONTAGEM) É				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
	FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SITEMA MINIFIX,		ŀ		
	FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA				
	SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM				
	POLIPROPILENO INJETADO FIXADA COM PINO				
	METÁLICO. MEDIA TOTAL:1,40X60X74CM				
	MESA EM "L" PÉ PAINEL: TAMPOS CONFECCIONADOS EM				
,	FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE				
	(MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM				
ŀ	AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE				
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
İ	BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM				
	TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. A MESA				
	É COMPOSTA POR 02 TAMPOS ASSIM FORMANDO UM "L"				
	E OS MESMOS SENDO FIXADO A PARTIR DE UMA CHAPA				
	METÁLICA 60X40X2,25MM. COLUNA DE CANTO EM TUBO		•		
	QUADRADO EM AÇO 1 ½" X 1,06MM DE ESPESSURA.				
	PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI DE ESPESSURA				
	MÍNIMA DE 80 A 120 MICRONS. PAINÉIS LATERAIS EM				
19.7		UNID.	3	R\$ 1.646,67	R\$ 4.940,01
	MDP 15 MM. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM				
	LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP).				
i	ENCABEÇAMENTO NAS LATERAIS COM FITA BORDA PVC				
1	0,45MM. PAINEL FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS				
1	REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA				
1	PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE				
	FIXAÇÃO (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES				
	E DO SISTEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E				
	DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO.				
			1		
	SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO		[
	FIXADA COM PINO METÁLICO. MEDIDA		1	1	
	TOTAL:1,60X1,60X75CM				
	ILHA COM 4 LUGARES (ESTAÇÕES EM "L") -			1	
	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA, NAS]			
	MEDIDAS 1400 X 1400MM(L) X 740MM(A) X 615MM(P)	1			
	COM 2 RETAGUARDAS COM DIMENSÕES DE 02 DE				
	1062MM(L)X337MM(A), NO FORMATO DE ILHA; COM	ļ			-
	l				
	CONFECCIONADOS EM MDP DE NO MÍNIMO 15MM, COM	1			
	REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO		· .		
	MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA. ACABAMENTO NO		1		
19.8	TAMPO, PÉS E GAVETA COM FITA DE BORDA COLADO	UNID.	1	R\$ 3.346,70	R\$ 3.346,70
	POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA	1			
l l	COR CINZA CRISTAL COM 15 MM DE ALTURA E				
, ,	ESPESSURA DE 2 MM. POSSUIR DOIS PES	l			
		1	1	I	l
		1			
	CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA "W" COM 6 DOBRAS				
	CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA "W" COM 6 DOBRAS COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO				
	CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA "W" COM 6 DOBRAS COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO 650MM(A)X200MM(L), CHAPA RETANGULAR COM 4				
	CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA "W" COM 6 DOBRAS COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO 650MM(A)X200MM(L), CHAPA RETANGULAR COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES E BASE OBLONGA. POSSUI				
	CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA "W" COM 6 DOBRAS COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO 650MM(A)X200MM(L), CHAPA RETANGULAR COM 4				



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe

]) Acesse







CENTRAL QUE FORMA A VIGA "I" REFORCADO INTERNAMENTE COM TUBO CETANGULAR DE AÇO 20X40MM, PORMANDO UNA COLUNA DE PASSAGEM PARA FIAÇÃO EM FONDATO ELIPSE, NA CON CINZA CRISTAL; POSSUIR 04 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO INJETADO EM FOLFROFILENDO MEDINDO 30X60 COBENIDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA 65/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO POR NECESSAGIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DOAS RETAGUARDA CONPECCIONADO EM MOP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UBEITA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UNA FOLMA CELULÓSICA DECONATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BALTA PRESSÃO, PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDITA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PRÉVISCIO POR AMBAS AS FACES POR UNA FOLMA SONTAL PRESSÃO, PASSAGEM DE PRENSA DE BALTA PRESSÃO, PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDITA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PRÉVISCIO POR AMBAS AS FACES POR UNA FOLMA CENJUÍSCICA DECORATIVA BENHADA EM SOLUÇÃO, MELAMÍNICA, FIXADA ATRAVÉS DE UM FROCESSO DE PRENSA DE BALVA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PREFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM (E) X 495MM (A) X 1320MM (P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE ABROS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIERNO E PARAFISOS COM COSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉROC COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENCO E PARAFISOS COM COSCA SOBERBA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALCA EM POLIESTIANO COM VARIAÇÃO DE +/- 55. ACABAMENTO EM PITA AS P. OSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO VALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALCA EM POLIESTIANO DE MODORES TERMADORES DE MODORES ATRATORADA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 MODORA SAPARENTOS COM NO MÍNIMO IMM SEPESESUENA DE MODORAS ARABENTOS COM NO MÍNIMO IMM SEPESESUENA DE COMBINEZA COM BORDAS AS FACES MA COM CASTANHO DAS ME		ONUMBER OF THE PARTY OF THE PAR			ı	1
20X40RM, FORMANDO LURA COLUNA DE PASSAGEM PARA FIAÇÃO EM FORMATO ELIESE, NA COS CINZA CRISTAL; POSSUIR 04 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO INDETADO EM POLIFEDILLEMO MEDILHOO JOXGO COBRINDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE ALTA RESISTÂNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTÉMA DE ROSCA 65/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSARIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RITAGUARDA CONFECCIONADO EM MOP DP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE FARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS URBETA FORMOLI, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UNA FOLBA CELULÓSICA DECONATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UN PROCESSO DE FRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO BMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPIADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MEDIA DENISTADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URETA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UNA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PESSASA COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGGOSOFT 100°, NAS DIMENSÕES 15MM (E) X 495MM (A) X 1320MM (P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTOMEIRA PLÁSTICA EM POLISSTIERMO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA, POSSUIR GAVETIFO ÁBERO COM CANTOMEIRA PLÁSTICA EM POLISSTIERMO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA, POSSUIR GAVETIFO ÁBERO COM CANTOMEIRA PLÁSTICA EM POLISSTIERMO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA, POSSUIR GAVETIFO ÁBERO COM CANTOMEIRA PLÁSTICA EM POLISSTIERMO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA, POSSUIR GAVETIFO ÁBERO CILÍNORICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR FUXADOSES TIPO ALÇA EM POLISTIERMO DE ALTO IMPACTO. FLATAFORMA DE TRABELHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UNA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERA TER ESPESSURA DE 40M OU SUSPERIOR COMPEDETO NA PARTE SUDERIOR EM MOP E INFERICA FOR ACABAMENTO EM PITA EM PVO POLISTIERMO OR ANDA SA S FACES NA COR CASTANHIO ESCURO, COM ACABABANDO EM MOP, MESINDO COM NO MINIMO ISMO COM NOSCA MESAS CONFECCIONADO EM MOP, MEDIADO: 15250MK (L)						
FIAÇÃO EM FORMATO ELIPSE, NA COR CINZA CRISTAI; POSSUIR 04 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO INJETADO EM POLLIPOPILANO MEDIMOD 30X60 COBRINDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA 05/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA COMPECCIONADO EM MOP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTICULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (DEFIA PORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO, PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUMAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPILADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE OM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM CADAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENO E PARAPUSOS COM ROSCA SOBERA; POSSUIR GAVETERO AÉRDO COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENO E PARAPUSOS COM ROSCA SOBERA; POSSUIR GAVETERO AÉRDO COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENO E PARAPUSOS COM ROSCA SOBERA; POSSUIR PECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGGETA; POSSUIR PEXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TABBALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIEMO COM NO MÍNIMO IMM SEPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS COMPECCIONADO EM MOP, MEDINOL 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZADO SISTEMA GIROPIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO ISMM E FINOS NO MINDA GAM COR FACES NO MADEA SA PARENTES ENCABE	ł	-				
POSSUIR O 4 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO HINITADO SM POLIFEOFILEMO MEDINDO 30X60 COBRINDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA 85/16, QUE PERNITE A REGULAGREM QUANDO FOR NECESSÁRIO, ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UBEIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELUCÍSICA DECORATIVA BAHRADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MEDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FONDOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELUCÍSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACARAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSOES ISMM(E) X 499MM(A) X 1320BM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTOMEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFOSOS COM ROSCA SOBERBA; FOSSUIR GAVETEIRO E PARAFOSOS COM ROSCA SOBERBA; FOSSUIR GAVETEIRO E PÁRAFOSOS COM ROSCA SOBERBA; FOSSUIR GAVETEIRO E PÁRAFOSOS COM ROSCA SOBERBA; FOSSUIR FECHADURA CLIMORICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATATORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40NM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDE E INTERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIETILENO DE MERCIOLADO EM MOP, MEDINOLI 1250MM(L) X 250MM(F), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZADOS ISTEMA GHOPIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA COMPECCIONADO EM MOP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PERTO	ŀ	20X40MM, FORMANDO UMA COLUNA DE PASSAGEM PARA				i i
INJETADO EM FOLIFOFILEMO MEDIMOD 30%60 CORRINOO TODA A FONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA 65/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS BETAGUARDA COMPECCIONADO EM MOP DE (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADBIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA FRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO WAS 03 COLUMAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, COMPECCIONADO EM MOP BE (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADBIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CEULÚSSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE OM PROCESSO DE PERMISA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERCOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 499MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE BANBOS OS LADOS COM CANTONETRA PLÁSTICA EM POLIESTIENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETERO AÉRDO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE 4/- 54. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR FUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILEMO DE ALTO HUMACTO. PLATAFORMA DE TABBALMO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AGABA SA FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIERMO COM NO MÍNIMO IMM SEPESSUA COM BORDAS AFRENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO! 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS OUTILIZADO SISTEMA GIROPIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E FINOS NO MINDA GAM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA COMPECCIONADO EM MOP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COM PRETO		FIAÇÃO EM FORMATO ELIPSE, NA COR CINZA CRISTAL;				
COBRINDO TODA A FONTA DOS PÉS E NIVELACORES DE ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA Ø5/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO POR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA COMPECCIONADO EM MOP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UBETA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELUCÍSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMINICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS OS COUNAS; COM 4 (QUARTO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MEDITA DEDISIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE DEMESICIADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MEDITA DEDISIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PRENSA COM A FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMINICA FIXADA ATRAVÉS DE OM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOET 180°, NAS DIMENSOES ISMM(E) X 49MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA FLÁSTICA EM POLIESTICROO E PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETERO AÉREO COM 3 GAVETERS MEDINDO (A X L X P) 300MM2/90MM3/37MMCOM COM VARIÇÃO DE 1/- 5%. ACABAMENTO EM FITTA ABS, POSSUIR FECHADURA CLINDRICA TIPO YALE COM CARIVAS, BONTIÃO E LINGUETA; POSSUIR POXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATATORIMA DE TRABALHO FARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INTERIOR POM ANDRAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATATORIMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO COMO MO MO SOURA CABAMENTO EM FITA EM PVC POLIETILENO OM ACABAMENTO EM PRESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARAD DAS MESAS CONFECCIONADO EM MOP RESCURADO DAS MESAS CONFECCIONA	ł	POSSUIR 04 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO				
ALTA RESISTÈNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA Ø5/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MDF BF (15MM) PABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CEULIÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACCEDADOS, COMPECCIONADO EM MDP BF (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORTÍCUSA DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORTÍCUS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS REPARADA EM PORTÍCULAS DE MADEIRA COM CANTONBIRA PLÁSTICA EM POLICA PORTÍCULAS DE MADEIRA COM CANTONBIRA PLÁSTICA EM POLICA PORTÍCULAS DE MADEIRA DE MADEIRA GAMENTO EM PROFICIO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE 4/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLIMBRICA TIPO VALE COM CHAVES, BOTILÃO E LINGUETA; POSSUIR PUADORES TIPO ALÇA EM POLIETILIENO DE ALTO IMPRACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIPICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UNA COM	i i	INJETADO EM POLIPROPILENO MEDINDO 30X60				
ALTA RESISTÈNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA Ø5/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MDF BF (15MM) PABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CEULIÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACCEDADOS, COMPECCIONADO EM MDP BF (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORTÍCUSA DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORTÍCUS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA PORTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS REPARADA EM PORTÍCULAS DE MADEIRA COM CANTONBIRA PLÁSTICA EM POLICA PORTÍCULAS DE MADEIRA COM CANTONBIRA PLÁSTICA EM POLICA PORTÍCULAS DE MADEIRA DE MADEIRA GAMENTO EM PROFICIO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE 4/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLIMBRICA TIPO VALE COM CHAVES, BOTILÃO E LINGUETA; POSSUIR PUADORES TIPO ALÇA EM POLIETILIENO DE ALTO IMPRACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIPICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UNA COM		COBRINDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE				
SISTEMA DE ROSCA #5/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TRE DUAS RETAGURDA CONFECCIONADO EM MOP DP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CEULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 30 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAÍNEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERPIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSOES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO ÁÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLÍINDRICA TIPO YALE COM CHAYES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. FLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUCARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCUNO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC FOLIESTIRENO COM MO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS AFRENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UNID. 19.9 19.9 19.9 10.00 MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO GEM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA SA FACES NA COR PRETO						
QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREITA FORMOL), REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CEULÚSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA FRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MEDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES FOR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM FROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRRIDO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, FOSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO VALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR TOVADORES TIPO ALÇA EM FOLIETILENDO DE ALTO IMPACTO. ELATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; SENDO CADA UNA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUEFRIOR COMPOSTO NA PARTE SUERIOR EM MDP E INFERIOR FOR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCUNO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS AFARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS MESAS CONFECCIONADO EM DP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS OMÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA SA FACES NA COR PRETO						
TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (URETA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOCHA CELUIGACIO ADECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE FRENSA DE BAIXA FRESSÃO, PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS O3 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAIREIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PERNSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), FARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBGO SO LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO ÁFRO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MM375MMCOM COM VAITAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLIÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. FLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMFO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIETIERNO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMFO E AOS PÉS UNID. 1 R\$ 3.346,70 MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO GMM COM ROSCA SOBERBA, PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR FRETO						
(15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE FRRNSA DE BAIXA FRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS O3 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPÍLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BB (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE JAMICULAS DE MEDIA COM RESINAS SINTÉTICAS (URBIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES FOR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA FRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ENGOSOFT 180°, NAS DIMENNSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX/30MMX/375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITTA ABS, POSSUIR FECIADURA CILÍNDRICA TIFO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMFO DEVERRÀ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITTA EM PVC POLIETIERNO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA DA MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMFO E AOS PÉS OM MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO GMM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO	1	QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ				
MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMAL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES FOR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) FAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MEDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMAL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PERRSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ENGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES ISMM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉRRO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PAVADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABAHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMFO BEVERÂ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRNO COM ACABAMENTO EM PITA EM PVC POLIESTIRNO COM ACABAMENTO EM PITA EM PVC POLIESTIRNO COM ACABAMENTO EM PITA EM PVC POLIESTIRNO EM MDP, MEDINO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS ULTILIZADO SISTEMA GIROPIX COM CASTANHAS DE NO MOMINIMO 15MM ESPESSURA COM MESAS CONFECCIONADO EM MDP MESAS CONFECCIONADO EM MDP MESAS CONFECCIONADO EM MDP MESAS CONFECCIONADO EM MDP MESAS		TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MDP BP		:		
PORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES FOR UMA FOLHA CELUIÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELUIÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENCE PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO ÁÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTLIÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILEND DE ALTO IMPACTO. PLATATORNA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERA TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM FVC POLIETITIENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABECADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS FÉS MUNIDA SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAD BE NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABECADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO UNID.		(15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE				
PORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES FOR UMA FOLHA CELUIÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELUIÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENCE PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO ÁÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTLIÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILEND DE ALTO IMPACTO. PLATATORNA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERA TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM FVC POLIETITIENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABECADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS FÉS MUNIDA SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAD BE NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABECADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO UNID.		MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA				
FOLHA CEULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESSA DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUSTA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERA TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIETITRENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUSADA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS FÉS UTILIZADADO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO GMM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA				
MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS OS COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PRATICULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÚSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA FLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERA TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS AFARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS AFARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REDINOS 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS OMÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BE (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO FOR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM (E) X 495MM (A) X 1320MM (P), FARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETIRO AÉRO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR FUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO FARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS AFARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MPP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MOP BE (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELLULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PERNSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFEIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIENO E PARÁFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR FUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APRENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MPP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO ÉMM COM ROSCA SOBERBA, PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITORIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERTOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO				-		
(15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUCARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERTOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO HIM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CEULÚSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSOES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA, POSSUIR GAVETEIRO AÉRBO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 330MMX239MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO IMM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO	1	DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MDP BP				
RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES ISHM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉRBO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLIÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CON PECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		(15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE)				
RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES ISHM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉRBO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLIÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CON PECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM				
POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BATXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(X) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS AFARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA, PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO				•	-	
PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°, NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONETRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		·				
NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P), PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONETRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CLIÁNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MOP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MOP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS AFARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MOP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MOP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		• 1				
CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÂ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM				
3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS				
3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM				
300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIBTILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		·				1
ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		*				
LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		·				
POLIETILENO DE ALTO IMPACTO. PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4 LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		•				
LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		POLIETILENO DE ALTO IMPACTO.				
UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4				
DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA				
DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		UMA COM 2 GAVETAS. O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA				
EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO			•			
ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO				ļ		
POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO	1					
BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		·		ĺ		
MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM		1		
19.9 X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UNID. 1 R\$ 3.346,70 R\$ 3.346,70 R\$ 3.346,70		BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS				
UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L)				
UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO		X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS			DA 2 246 72	De 2 246 70
MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO	19.9		UNID.	1	K\$ 3.346,70	K\$ 3.346,70
SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO				1		
REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO						
		MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES			ļ	
INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA		INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA		1		
METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L)		METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L)		1	1	
UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE		UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE			[
TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM		TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM				
ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE				1 .	1]
A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO						
II RECORDED DE ABTORI, LIMBO NO HELO		ii Alcohomi di Alloni, Fiando no famio	L	L	<u> </u>	L









	UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (PXLXA): 600MMX1450MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACOMPANHADO DE GAVETEIRO AÉREO COM NO MÍNIMO 02 GAVETAS - TODO CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES COM DIMENSÃO MINIMA DE 202MM(A) X 350MM(L) X 375MM (P) COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MINIMO 0,45MM DE ESPESSURA, SENDO CORPO DA GAVETA EM AÇO GALVALUME NA MEDIDA DE COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR TRILHOS COM ROLDANA DE NYLON, COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO ALÇA. COM PAINEL DE DIVISÃO CENTRAL DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO 300MM(A) X 1324MM(L) X 15MM (E) COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM (0,45MM) DE ESPESSURA. CONTÉM 02 CHAPAS METÁLICAS E PARAFUSOS 4,5X14. DIMENSÕES (AXL): 300MM X 1324MM. E PAINEL DE DIVISÃO LATERAL DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS 4,5X14. DIMENSÕES (AXL): 300MM X 1324MM. E PAINEL DE DIVISÃO LATERAL DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO 260MM(A) X 685MM(L) X 15MM (P) COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM (0,45MM) DE				
	ESPESSURA. CONTÉM 02 CANTONEIRAS METÁLICAS E PARAFUSOS 4,5X14. DEVERÁ POSSUIR RECORTE E ABA NA PARTE INFERIOR DO PAINEL POSSIBILITANDO FIXAÇÃO NÃO APARENTE POR BAIXO DOS TAMPOS.DIMENSÕES (AXL): 260MM X 685MM.		-		
19.10	BAIA PARA ATENDIMENTO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 1200MMX1000MMX800MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. COM TAMPOS E LATERAIS EM MDP DE 15MM (E) MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA PARA ATENDIMENTO AO TELEFONE. TAMPO MEDINDO 1000MM (L) X700MM (P) X15MM (E) COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGONSO" 180°. POSSUI 1 FURO PARA A PASSAGEM DOS FIOS NO CANTO TRASEIRO ESQUERDO MEDINDO 4,5 DE RAIO. LATERAIS MEDINDO 1200MM (A) X750MM (P -LADO MENOR INFERIOR) X800MM (LADO MAIOR SUPERIOR) X 15MM (E) COM ACABAMENTO EM PERFIL, TIPO "T". POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS TIPO "U" COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIRESTILENO.	UNID.	1	R\$ 1.538,33	R\$ 1.538,33
19.11	BALCÃO PARA ATENDIMENTO PARA RECEPÇÃO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO 1100MM(A)X(1550MMX1550MM)(L)X600MM(P) COM DOIS TAMPOS, 1 SUPERIOR PARA ATENDIMENTO AO PUBLICO E OUTRO INFERIOR PARA TRABALHO INTERNO AMBOS	UNID.	1	R\$ 1.538,33	R\$ 1.538,33



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

R





	COM 30CM DE PROFUNDIDADE DE ÁREA ÚTIL CONFECCIONADOS EM MDP BP (25MM) REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM 2MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS NA MESMA COR DO TAMPO FIXADO ATRAVÉS DE CASTANHA GIROFIX PARA 15MM E PINOS M6 ROSCA SOBERBA A ESTRUTURA QUE DEVE SER FABRICADO COM MESMO MATERIAL DO TAMPO, MDP DE 25MM; POSSUIR CALHAS PASSA FIO INFERIOR E SUPERIOR CONFECCIONADAS EM AÇO CHAPA #24 MEDINDO 200MM DE LARGURA. POSSUIR PÉS TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO COM REGULAGEM. POSSUIR 3 CONEXÕES EM MDP25MM NA MESMA COR DO TAMPO, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO: 567MM(L) X 567MM(P) X 25MM (E), COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 1MM ESPESSURA, COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS COM UM ÂNGULO DE 90° E DOIS ÂNGULOS DE 45° SENDO O 1° E 2° COM 567MM E O 3° COM 800MM FORMANDO UM TRIÂNGULO ISÓSCELES ONDE POSSUI PELO MENOS DOIS LADOS DE MESMA MEDIDA. ACOMPANHA QUATRO CHAPINHAS DE CONEXÃO PARA FIXAÇÃO COM AS MESAS SENDO UTILIZADAS DUAS DE CADA LADO E PARAFUSOS ROSCA SOBERBA. GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 GAVETA PASTA: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM				
19.12	LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO E GAVETAS EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. FRENTES EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. GAVETAS COM FUNDO EM HDF 3 MM REVESTIDO EM UMA FACE E DOTADAS DE CORREDIÇAS EM AÇO ESTAMPADO COM ROLETES EM NYLON, SISTEMA D FREIO QUE DELIMITA A ABERTURA DA GAVETA, COM CAPACIDADE DE CARGA DE ATÉ 10 KG EM CADA GAVETA. PRODUTO COM 02 GAVETAS MEDIA PARA RECEBIMENTOS DE OBJETOS VARIADOS E 01 GAVETA PARA USO DE PASTA SUSPENSA. TRAVAMENTO NA PRIMEIRA GAVETA. PUXADOR ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA CROME. RODÍZIOS EM NYLON COM eixo E HASTE EM AÇO.	UNID.	1	R\$ 1.313,72	R\$ 1.313,72
19.13	MESA PARA IMPRESSORA (50x50x75). ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX900MMX600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO	UNID.	6	R\$ 348,73	R\$ 2.092,38









1	DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA.	ı			1
	POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO				
	INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS				
	DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO				
	SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA				
	E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA				
	COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM				
	SAPATAS NIVELADORAS.				
	MESA REDONDA PARA REUNIÃO - ESPECIFICAÇÕES				
	MÍNIMAS: DIAMETRO DE NO MINIMO 110CM E PÉ				
	PAINEL EM "X" CONFECCIONADO EM MDP (15MM)				
	REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA				
	CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO				
	MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE				
	PRENSA DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM				
	ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM				
19,14	2MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS	UNID.	1	R\$ 1.237,82	R\$ 1.237,82
i	NA COR BRANCO. POSSUIR PÉ FIXADOS AO TAMPO				
	ATRAVÉS DE CASTANHAS E PINOS GIROFIX. PÉS COM				
	PONTEIRAS SAPATA TIPO "U" EM AÇO CHAPA #20 COM				
	PONTEIRA REGULÁVEL TIPO OCTOGONAL EM				
	,				
	POSSIBILITANDO A REGULAGEM QUANDO HOUVER				
	DESNÍVEL DE PISO. MESA RETANGULAR PARA REUNIÃO (10 LUGARES).		ļ		
	,				
	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO 3000X120X750				
	(LXPXA) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.; REVESTIDAS COM				
	FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM				
	TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS,				
	SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. PAINEL				
	FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 15 MM DE ESPESSURA NA				
	COR CINZA, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC.				
	POSSUIR DOIS PÉ DO TIPO "PAINEL" MEDINDO 650				
19.15	(L) X 680 (A) X 15 (P) APROXIMADAMENTE QUE	UNID.	1	R\$ 1.679,27	R\$ 1.679,27
	FORMA A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA MESA E				
	DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MDP DE 15 MM, COM O				
	MESMO MATERIAL DO TAMPO NA COR AZUL, REVESTIDAS				
	COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA		!		
	EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS				
	ARESTAS, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS;				
	POSSUIR PONTEIRAS EM PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO				
İ	POSSIBILITANDO NIVELAMENTO DO PISO CASO HAJA				
	NECESSIDADE.				
	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - ESPECIFICAÇÕES				
	MÍNIMAS: TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA				
	PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR				
	ACABAMENTOS MOLDURADOS DE EM MDP, REVESTIDO POR		1		
	AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS				
	EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1MM				
	DE ESPESSURA, ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES.]	
19.16	RETAGUARDA DA MESA CONFECCIONADO EM MDP,	UNID.	1	R\$ 2.750,65	R\$ 2.750,65
	REVESTIDO POR AMBAS. FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS				
	UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO				
	MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA	1			
	SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP,				
	REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO, COM				
	2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM	[.		
	PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X	.			
L		<u> </u>			L



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - ĈE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe







	50MM(L) X 15MM(P) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA MÍNIMA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (PXLXA): 900MMX2000MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.				
19.17	MESA RETA - ESPECIFICAÇÕES: O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA TIPO PAINEL CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE PÓBIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (PXIXA): 600MMX1500MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.	UNID.	1	R\$ 1.133,95	R\$ 1.133,95
19.18	MESA RETA 120 - ESPECIFICAÇÕES: O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA TIPO PAINEL CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (PXLXA): 600MMX1200MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/-5%	UNID.	3	R\$ 943,39	R\$ 2.830,17

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

(II) Acesse





19.19	CADEIRA SECRETÁRIA EXECUTIVA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ENCOSTO E ASSENTO INJETADA E		9	R\$ 300,16	R\$ 2.701,44
	ANATOMICA DE 5CM, MODELO TRAPEZIO. CADEIRA DIRETOR BASE GIRATÓRIA. ESPECIFICAÇÕES				
19.20	MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO INJETADA, COM RODIZIOS, E REGULAGEM DO ASSENTO E COM BRAÇO, ESPALDAR MEDIO.	UNID.	3	R\$ 1.368,67	R\$ 4.106,01
19.21	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO INJETADA ANATOMICA, COM RODIZIO, COM BRAÇO E COM REGULAGEM DE ALTURA NO ASSENTO.	UNID.	1	R\$ 1.449,63	R\$ 1.449,63
19.22	CADEIRA SECRETARIA EXECUTIVA GIRATÓRIA SEM BRAÇO COM RODIZIO -ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO INJETADA DE 5CM ANATOMICA, COM RODIZIO, SEM BRAÇO.	UNID.	9	R\$ 1.458,25	R\$ 13.124,25
19.23	CADEIRA LONGARINA 3 (TRÊS) LUGARES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTOS E ENCOSTOS POLIPROPILENO. ESTRUTURA BARRA DUPLA.	UNID.	4	R\$ 1.297,58	R\$ 5.190,32
19.24	CADEIRA FIXA ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO, EM FRIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO CONFORME ESPECITICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: ASSENTO FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO NA COR AZUL, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 444 MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO AFIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, ADMITINDO - SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 6% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE. EM SUA FACE POSTERIOR É DOTADO DE UM REBAIXO ARREDONDADO, EVITANDO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGUINEA. ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS, FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CONCHA, AO SOLO É DE 450 MM, E O MESMO POSSUI UMA LEVE INCLINAÇÃO QUE PROPORCIONA AO USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE ENCOSTO CONFECCIONADO EM FIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO NA COR AZUL MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE SUPERIOR, CONTA COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA POR 360 MM DE ALTURA. COM ESPESSURA DE PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS, CONTA ADMITINDO- SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 6% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA. ENCOSTO É DOTADO DE CAVIDADE DE PEGA MÃO, PARA ASSIM. FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA É UNIDO Á ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA MECANICA, TRAVADA POR PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO. DIPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. INJETADA EM FIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO VIRGEM NA COR AZUL MEDINDO 590 MM DE COMPRIMENTO POR 350 MM DE LARGURA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 5% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA, QUE SE IMBUTEM À ESTRUTURA, PROPORCIONADO UMA FIXAÇÃO	UNID.	1	R\$ 897,83	R\$ 897,83



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89
gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234
insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





	MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA JUNÇÃO DAS DUAS PEÇAS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020 SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM TUBOS OBLONGOS COM ESPESSURA DE 30MM POR 16 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5 MM CURVADOS. COM DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. AÇO GALVANIZADO, COBRIRÃO AS EXTREMIDADES DOS PÉS EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE IMPACTO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, TODAS AS PEÇAS DEVERÃO SER UNIDAS POR SOLDA MIG. TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS NA COR BRANCO COM TINTA EPOXÍ (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA UTIL.				
19.25	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR ALTO, ESTRUTURA GIRATORIA; MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO TECIDO; ESPESSURA ENCOSTO: 5,5CM , LARGURA ASSENTO: 50CM, PROFUNDIDADE ASSENTO:50CM, ESPESSURA ASSENTO: 5,5CM, DENSIADE ESPEUMA INJETADA :D45, LARGURA DO ENCOSTO: 50CM. ESTRUTURA: REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, ALTURA ASSENTO AO SOLO MIN-MAX: 43CM-55CM, LARGURA TOTAL:67CM, PROFUNDIADE TOTAL:67CM, COM SISTEMA RELAX, COM RODÍZIO E BRAÇOS FIXOS.	UNID.	9	R\$ 1.067,73	R\$ 9.609,57
19.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
19.27	CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM ESPUMA INJETADA; ENCOSTO: ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA; GRADIL: POSSUI GRADIL PARA LIVROS; ESTRUTURA: TUBO DE AÇO	UNID.	0	R\$ 914,78	R\$ 0,00 R\$ 87.145,75
20,1	ARMÁRIO EM AÇO PARA PASTA DE A-Z. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS E EM GALVALUME CHAPA #26 NO FUNDO E DIVISORES; POSSUIR 4 (QUATRO) PRATELEIRAS FIXAS COM AMBAS EM CHAPA	UNID.	5	R\$ 1.966,67	R\$ 9.833,35



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe







	NAS MEDIDAS DE 30MM(A)X1000MM(L)X270MM(P) COM 6 DOBRAS EM SUA PROFUNDIDADE COM SUPORTE DE ATÉ 60 KG CADA. AS LATERAIS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) COM 1980MM(A) X 320MM(P) COM GARRAS PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA				
	DOBRAS EM SUA PROFUNDIDADE COM SUPORTE DE ATÉ 60 KG CADA. AS LATERAIS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45mm) COM 1980MM(A) X 320MM(P) COM GARRAS PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45mm) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	60 KG CADA. AS LATERAIS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) COM 1980MM(A) X 320MM(P) COM GARRAS PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	(0,45mm) COM 1980mm(A) X 320mm(P) COM GARRAS PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45mm) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	LIVRES NAS MEDIDAS (A)X100MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	The state of the s				
	CAMADA DE 20 A 40 MÉCDONG COM CECACEM EM ESEUEA				
	CAMADA DE 30 A 40 MICKONS COM SECAGEM EM ESIUFA I				
	A 240 °C COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA				
	ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS				
1				1	
i	COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C NA COR CINZA.				
	ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL UTILIZANDO				
	SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA,				
	DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE				
	ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE				
	UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. O ARMÁRIO DEVE TER AS				
	SEGUINTES MEDIDAS: 200X1100X330 CM (AXLXP) COM				
l l					
	VARIAÇÃO DE +/- 5%				
	ARMÁRIO EM AÇO PEQUENO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:			1	
	TRANCA COM CHAVE E 03 DIVISÓRIAS. MEDIDAS:				
	1,60CM ALTURA X 0,75CM LARGURA X 0,40CM				
	PROFUNDIDADE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER				
	CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 NORMALIZADA				
1	LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO,				
i	PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUIR PORTAS COM				
	DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO				
	ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO				
	ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM			•	
	2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA				
	FIXA CENTRAL; DEVEM SER PINTADAS COM PINTURA				
1	ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA				
			İ		
	COR CINZA; POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO		•	•	
	EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO				
20.2	EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 3	UNID.	3	R\$ 1.112,56	R\$ 3.337,68
	PRATELEIRAS, SENDO 2 MÓVEIS COM OPÇÃO DE				
	REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM		İ		
I	EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA,		1.		
	AMBAS COM REFORÇOS EM "ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM				
	•				
1	CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) LAMINADA A FRIO COM 4				
	DOBRAS; POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES				
1	REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA	1	1		
	COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS				
	COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM;		1		
	PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS,			•	
İ		1			
	ALAVANCA E UNHA; ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL				
	UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA,				
	DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE		,		
j	ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE				
-	UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS.				



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe

(🗓) Acesse





20.3	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO DESCRIÇÃO: ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS - COM TRAVAS INVESTIDAS TIPO UNHA DE GATO O QUE DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, POSSUI 04 CORPOS, 16 VÃO COM 16 PORTAS EM AÇO SOBREPOSTAS EM CADA VÃO COM ENCAIXE TOTAL PARA DENTO DO VÃO. FECHAMENTO ATRAVÉS DE FECHADURA TIPO YALE. VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO EM CADA PORTA. DEVE POSSUIR DOIS CABIDES EM CADA VÃO; PÉS REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍNUOS. ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. DIMENSÕES: 1930X1380X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%; A MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA PROPIO, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. ARQUIVO EM AÇO 4 GAVETAS. ARQUIVO DE AÇO, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS	UNID.	0	R\$ 2.402,80	R\$ 0,00
20.4	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM ÔMEGA; CONTER 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z"; GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUIR PUXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL. REFORÇO PELO SISTEMA DE PERFILHAMENTO EM "ÔMEGA", MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE TRANCA; PINTADO COM PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA.	UNID.	14	R\$ 1.429,54	R\$ 20.013,56
20.5	ESTANTE DE AÇO DE SEIS PRATELEIRAS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°); AS 04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO	UNID.	112	R\$ 4 71,56	R\$ 52.814,72



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





	VALOR GLOBAL ESTIMADO	R\$ 385.263,33
	VALOR TOTAL DO LOTE	R\$ 85.999,31
PROF. 300MM.		
COR CINZA; DIMENSÕES: ALT - 2000MM LARG. 920MM		
ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA		
PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA		
COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E		
COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS		
TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE		
SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½; ACOMPANHAR PÉS		
DOBRAS; ACOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS		
DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4		
PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA	<u> </u>	
REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS		
DE ALTURA EM FURAÇÃO OBLONGA POSSIBILITANDO UM		
PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM COM 40 REGULAGENS		
(0,90MM) MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA		

Secretaria de Infraestrutura.

LOTE /				I	
ITEM	especificação	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.1	TELEFONE SEM FIO, MAIS 3 RAMAIS SEM FIO DECT. ESPECIFICAÇÕES: TECNOLOGIA DECT 6.0; IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS DTMF E FSK; DISCAGEM RÁPIDA PARA 10 NÚMEROS; SOM DE TECLADO; DATA, HORA E DESPERTADOR; 05 OPÇÕES DE VOLUME DE TOQUE; ATENDIMENTO PROGRAMÁVEL; INDICADOR DE CARGA DE BATERIA (ÍCONE NO DISPLAY); TEMPO DE DURAÇÃO DA CHAMADA; TOM/PULSO; COMUNICAÇÃO INTERNA, TRANSFERÊNCIA E CONFERÊNCIA ENTRE RAMAIS (SOMENTE ENTRE FONES); LED NO FONE. CONTEÚDO DE EMBALAGEM: 01 TELEFONE SEM FIO (BASE); 03 RAMAIS SEM FIO (MONOFONES); 04 FONTES. OBSERVAÇÕES: 1 - DISTÂNCIA FORA DA BASE - 50M EM LOCAIS FECHADOS E 300M EM LOCAIS ABERTOS; 2 - DURAÇÃO DA BATERIA COM O FONE FORA DA BASE - 10H EM USO E 100H EM STAND BY; 3 - SECRETÁRIA ELETRÔNICA - TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA; 4 - IDIOMA DO MENU: PORTUGUÊS; 5- VOLTAGEM: BIVOLT.	UNID.	1	R\$ 308,76	R\$ 308,76
1.2	APARELHO DE TELEFONE FIXO COM FIO, COM AS ESPECIFICAÇÕES: MODOS DE DISCAGEM TOM E PULSO; MODO: TOM E PULSO; ESPERA MUSICAL; MÍNIMO DE 3 TIPOS DE VOLUMES E 3 MEMÓRIAS DE DISCAGEM RÁPIDA; TECLAS: MUTE, PAUSE, REDIAL E FLASH; COMPATÍVEL COM CENTRAIS PÚBLICAS E PABX.	UNID.	2	R\$ 114,76	R\$ 229,52
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 538,28
2.1	CARRO DE CARGA. PINTURA EPÓXI PRETO. 2 RODAS E PNEUS COM CÂMARAS. DIMENSÕES (CXLXA): 120X36X60. CAPACIDADE DE CARGA: 200KG	UNID.	2	R\$ 802,19	R\$ 1.604,38
2.2	BALANÇA 200 KG INDUSTRIAL ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: INDUSTRIAL DE PLATAFORMA - ELETRÔNICA, SEM COLUNA, CAPACIDADE (KG) X DIVISÃO (G): 200 KG X 50 G; ESTRUTURA DA PLATAFORMA PROJETADA EM ACO CARBONO, ESTRUTURA	UNID.	1	R\$ 2.803,33	R\$ 2.803,33

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89

gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone; 3338.1234 \mathcal{D}

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberib







	COM PERFIL BAIXO E CÉLULA ÚNICA. COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR GRAFITE. IDEAL PARA TODO TIPO DE PESAGEM, CARREGAMENTO MANUAL, CONFERÊNCIA, PESAGEM DE MATERIAIS, RESÍDUOS, ETC. GABINETE: AÇO INOX 304 / AÇO CARBONO; TECLADO: 16 TECLAS DE FÁCIL DIGITAÇÃO; QUANTIDADE DE DISPLAYS: 5 DÍGITOS (ATÉ 999,99) DIMENSÕES (CXL) DA PLATAFORMA, MÍNIMO 400X400 (MM),. TENSÃO: AUTOMÁTICO PARA 110 / 220 VCA FONTE EXTERNA; CABO DE ALIMENTAÇÃO: 2 METROS POSSUIR INMETRO PELA PORTARIA 162/04.				
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 4.407,71
3.1	QUADRO DE AVISO. QUADRO FLANELÓGRAFO - FLANELÓGRAFO VERDE, BORDA DE ALUMÍNIO, CANTOS ARREDONDADOS, PODENDO SER FIXADO NA HORIZONTAL OU VERTICAL, SUPORTE PARA APAGADOR 40CM, REMOVÍVEL E DESLIZANTE. TAMANHO 1,20X0,90	UNID.	1	R\$ 212,51	R\$ 212,51
3.2	QUADRO BRANCO MÉDIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÉIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSÕES 1,50 X 1,20M.	UNID.	0	R\$ 345,89	R\$ 0,00
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 212,51
4.1	FRAGMENTADORA DE PAPEL. FRAGMENTADORA DE DOCUMENTOS CONFIDENCIAIS, DE SEGURANÇA, PESSOAIS COM A FRAGMENTADORA DE PAPEL, ELA FRAGMENTA ATÉ 12 FOLHAS AO MESMO TEMPO EM PEQUENAS PARTÍCULAS, ALÉM DE TER DESIGN MODERNO E COMPACTO, É SUPER LEVE E PORTÁTIL IDEAL PARA SUA CASA OU ESCRITÓRIO. VOLTAGEM 220V.	UNID.	0	R\$ 2.026,71	R\$ 0,00
		L	VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
5.1	MESA PLÁSTICA QUADRADA COR BRANCA. MESA PLÁSTICA QUADRADA - MESA PLÁSTICA QUADRADA, NA COR BRANCA, MEDINDO 70 X 70 EMPILHÁVEL.	UNID.	4	R\$ 111,30	R\$ 445,20
5.2	CADEIRA PLÁSTICA NA COR BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA, DE ALTA QUALIDADE, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL. SUPORTA PESO DE ATE 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L X P) 88 X 40,8 X 39 CM.	UNID.	20	R\$ 49,30	R\$ 986,00
		•	VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 1.431,20
6.1	ARMÁRIO DE COZINHA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: KIT COZINHA, COM 6 PORTAS SENDO 3 PORTAS COM VIDRO, 3 GAVETAS, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRADIÇAS METÁLICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 193 X 52 CM. COR BRANCA.	UNID.	0	R\$ 1.893,33	R\$ 0,00
		·	VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
	(COTA RESERVADA - DIFERENCIADA PARA	ME/EPP/			
LOTE / ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
7.1	TELEVISOR DE 43" LED SMART. TAMANHO DA TELA: 43" RESOLUÇÃO: 3.840 X 2.160 TELA CURVA: NÃO; ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA: AC100-240V 50/60HZ	UNID.	0	R\$ 4.017,00	R\$ 0,00

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89
gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234
insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe









	CONSUMO DE ENERGIA; TAMANHO DA TV COM SUPORTE: 963.9 X 627.8 X 192.5 MM TAM PROCESSADOR: PROCESSADOR CRYSTAL 4K PQI (PICTURE QUALITY INDEX): 2000 HDR (HIGH DYNAMIC RANGE): HDR 10+: HDR 10+ HLG (HYBRID LOG GAMMA): SIM CONTRASTE: MEGA CONTRASTE MICRO DIMMING: ESMAECIMENTO UHD AUTO DEPTH ENHANCER: NÃO CONTRAST ENHANCER: SIM AUTO MOTION PLUS: SIM MODO FILME: SIM MODO NATURAL: SIM DOLBY DIGITAL PLUS: SIM WOOFER: NÃO TIPO DE ALTO- FALANTE: 2 CANAIS SOM EM MOVIMENTO: NÃO POTÊNCIA (RMS): 20W MULTIROOM LINK: SIM BLUETOOTH DE ÁUDIO: SIM SENSOR ECOLÓGICO: SIM SELO PROCEL: A ESPELHAMENTO DA TV PARA MOBILE: NÃO ESPELHAMENTO DO SMARTPHONE PARA TV, DLNA: SIM TAP VIEW: SIM MULTITELA: NÃO SOUND WALL: NÃO ACESSO REMOTO: SIM 360 VIDEO PLAYER: NÃO SUPORTE À CAMERA 360: NÃO BLUETOOTH LOW ENERGY: SIM WIFI DIRECT: SIM SOM DA TV PARA SMARTPHONE: SIM ESPELHAMENTO DE ÁUDIO: SIM				
	HDMI: 3 ENTRADA DE RF (TERRESTRE/ENTRADA DE CABO): 1 / 1 (USO NORMAL PARA O TERRESTRE) / 0 ETHERNET (LAN): SIM WI-FI: SIM (WIFI5) ENTRADA DE COMPOSTO (AV): NÃO HDMI QUICK SWITCH: SIM EARC: SIM ANYNET+ (HDMI-CEC): SIM USB: 1 ENTRADA DE COMPONENTE (Y,PB,PR): NÃO HDMI A / RETURN CH. SUPPORT: SIM SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL (ÓPTICA): 1 BLUETOOTH: SIM (BT 4.2).				
7.2	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA PORTATIL ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 400W RMS - SOM POTENTE DE ALTA QUALIDADE E PERFORMANCE BLUETOOTH TECNOLOGIA SEM FIO- FACILIDADE PARA OUVIR MÚSICAS DIRETO DO CELULAR SEM USO DE CABO FUNÇÃO TWS (TRUE WIRELESS STÉREO) -PERMITE CONECTAR DUAS CM-400 SEM USO DE FIOS MÚLTIPLAS CONEXÕES (USB/SD/AUX/MIC) - ENTRADAS PARA CONECTAR PEN DRIVE, CARTÃO DE MEMÓRIA, MP3, MP4, MICROFONE OU GUITARRA BATERIA INTERNA RECARREGAVEL BIVOLT - PRÁTICO E PORTÁTIL PARA LEVAR PRA ONDE QUISER DISPLAY DIGITAL E RÁDIO FM - SINTONIA DIGITAL COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNID.	0	R\$ 1.006,66	R\$ 0,00
7.3	CAIXA DE SOM MULTIUSO DO TIPO AMPLIFICADA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTÊNCIA 180 WATTS RMS 1 ALTO FALANTE DE 15" E DRIVER DE TITANIUM DE 1" DB SPL 1W/1M 97DB 3 CANAIS DE ENTRADA COM CONTROLES DE VOLUME INDEPENDENTES CANAL 1: 1 ENTRADA DE MICROFONE (MIC) P10 % CANAL 2: 1 ENTRADA DE GUITAR P10 % CANAL 3: 1 ENTRADA DE LINHA (LINE IN) RCA L&R E P10 % ENTRADA SD/USB/BLUETOOTH REPRODUÇÃO DE ARQUIVOS MP3 WMA COM CONTROLE DE BUSCA POR PASTA RÁDIO FM CONTROLE REMOTO RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 37HZ - 20KHZ CONTROLE DE VOLUME MASTER TECLA SMART ATTENUATOR CONTROLE DE GRAVE E AGUDO (LOW E HIGH) TENSÃO DE REDE AUTOMÁTICA 120V/240V ALÇA SUPERIOR E LATERAL PARA TRANSPORTE / SUPORTE COPO PARA PEDESTAL DIMENSÕES (ALTURA X LARGURA	UNID.	0	R\$ 3.936,67	R\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89

gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





1	X PROFUNDIDADE) 690X430X350MM.PESO 11,5KG.				
	CÂMERA DIGITAL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:				
	FORMATO DE CÂMERA: APS-C (FATOR CROP 1.6X)				
	PÍXEIS: REAL: 25.8 MEGAPIXEL E EFETIVO: 24.1				
1	MEGAPIXEL RESOLUÇÃO MÁXIMA: 6000 X 4000				
l l	PROPORÇÃO DA TELA: 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 TIPO DE				
	SENSOR: CMOS TAMANHO DO SENSOR: 22.3 X 14.9 MM				
l	· ·				
l	FORMATO DE ARQUIVO DE IMAGEM: JPEG, RAW				
	PROFUNDIDADE DE BITS: 14 BITS ESTABILIZAÇÃO DE				
	IMAGEM: DIGITAL, 5 EIXOS (APENAS VÍDEO)				
I	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO SENSIBILIDADE ISO: AUTO,		}		
7.4	100 A 25600 (ESTENDIDO: 100 A 51200) VELOCIDADE	UNID.	0	R\$ 10.427,00	R\$ 0,00
	DO OBTURADOR : MODO BULB DE 1/4000 A 30				
	SEGUNDOS MÉTODO DE MEDIÇÃO: MÉDIA PONDERADA AO			1	
İ	CENTRO, AVALIATIVA, PARCIAL, PONTUAL MODOS DE			1	
I .	EXPOSIÇÃO: PRIORIDADE DE ABERTURA, MANUAL,		1		
I	PROGRAMA, PRIORIDADE DO OBTURADOR COMPENSAÇÃO				
	DE EXPOSIÇÃO:-3 A +3 EV (PASSOS DE 1/3 EV)		'		
				1	
	FAIXA DE MEDIÇÃO: 0 A 20 EV BALANÇO DE BRANCO:				,
	AUTOMÁTICO, NUBLADO, TEMPERATURA DE COR,				
- 1	PERSONALIZADO, LUZ DO DIA, FLASH, FLUORESCENTE				
	(BRANCO), SOMBRA, TUNGSTÊNIO DISPARO.			<u> </u>	
	KIT MICROFONE S/FIO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:				
	DUPLO - COR: PRETO; FREQUÊNCIA FIXA PARA CADA				
1	CANAL; FAIXA DE FREQUÊNCIA ENTRE: UHF 530 - 560		1		
	MHZ E 614 - 698 MHZ; ESTABILIZAÇÃO: DYNAMIC				
l l	RANGE: > 95 DB; DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL: -				
	RESPOSTA: 40HZ~15KHZ +/- 3 DB; NÍVEL DE SAÍDA				
	DE ÁUDIO: (+/- 400 MV) ALIMENTAÇÃO: DC 12V;				
		KIT	0	R\$ 1.458,79	R\$ 0,00
	CONSUMO: 4W; RAZÃO SINAL/RUÍDO: > 95 DB;				
, I	REJEIÇÃO FALSA DE IMAGEM RF: > 80 DB; REJEIÇÃO				
[]	BORDER UPON CHANNEL: > 80 DB; SENSIBILIDADE DE				
	RECEPÇÃO: 5 DBUV (=30DB); ÊNFASE 50 US.				
	MICROFONES (BASTÃO) POTÊNCIA DE SAÍDA: 30 MW;				
	MODULAÇÃO: FM F3F; DESVIO MÁXIMO: +/- 25 KHZ;				
. I	EMISSÃO ESPÚRIAS: >60DB.				
	MICROFONE COM FIO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:		<u> </u>		
. I	MICROFONE COM FIO DE MÃO DUPLO; MATERIAL: CORPO			·	
	E GLOBO EM METAL; TIPO: DINÂMICO; PADRÃO POLAR:				
, ,			_	De 250 00	De 0.00
7.6	IMPEDÂNCIA: 6000 ± 10%; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:	UNID.	0	R\$ 258,89	R\$ 0,00
	50 HZ - 18.000 HZ; SAÍDA DE ÁUDIO XLR;				
	ACOMPANHA 01 CABO XLR/P10 DE 4,5 METROS;				
	DIMENSÕES: 26 CM X 13 CM X 9 CM; PESO: 0,600				
	KG.				
	MICROFONE LAPELA SEM FIO. MICROFONE SEM FIO DE		T		
	MICROFONE SEM FIO DE ALTA SENSIBILIDADE,				
.	COMPONENTES SMD. IDEAL PARA VOCAL, SHOWS,		1		
	IGREJAS, PALESTRAS, AULAS ENTRE OUTROS.				
,	ACOMPANHA DOIS TIPOS DE MICROFONE: HEADSET E]	1		
	LAPELA COM TIE CLIP (PARA PRENDER NA CAMISA)	İ		DA 606 10	Da 0 00
7.7	COM ATÉ 50 METROS DE DISTÂNCIA DO RECEPTOR	UNID.	0	R\$ 606,18	R\$ 0,00
	(DEPENDENDO DOS OBSTÁCULOS ENTRE O RECEPTOR E O		1		
	•			1	I .
	TRANSMISSOR). ALIMENTAÇÃO RECEPTORA: 2 PILHAS				1
	•				
	TRANSMISSOR). ALIMENTAÇÃO RECEPTORA: 2 PILHAS				
	TRANSMISSOR). ALIMENTAÇÃO RECEPTORA: 2 PILHAS AAA, ALIMENTAÇÃO TRANSMISSOR: BATERIA 9V, CONECTOR TIPO MINIATURA (G-05), FAIXA DE				
	TRANSMISSOR). ALIMENTAÇÃO RECEPTORA: 2 PILHAS AAA, ALIMENTAÇÃO TRANSMISSOR: BATERIA 9V,				



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 / insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





	EMBALAGEM: 25X17X7CM. PESO: 0,328 KG.	1 1	1	1 1	
	TELA DE PROJEÇÃO TRIPÉ. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:				
	TELA DE PROJEÇÃO, 1,80 X 1,80 M, PORTÁTIL				
	ESPECIFICAÇÃO. POLEGADAS: 70" (1:1); FORMATO:				
	1:1 (QUADRADA); COR DAS BORDAS: PRETA COR DO				
	PRODUTO: BRANCA; COR DA ÁREA DE PROJEÇÃO:				
7.8	BRANCA TECIDO: MATTE WHITE (VERSO PRETO);	UNID.	0	R\$ 1.029,56	R\$ 0,00
	MEDIDAS DA ÁREA DE PROJEÇÃO: 1,80 (C) X 1,80				
	(A) M; MEDIDAS DO PRODUTO: 2,03 (C) X 8,3 (L) X				
	6,7 (A) MEDIDAS DA CAIXA: 208 (C) X 11,5 (L) X				
:	11 (A) CM; ALTURA DO TRIPÉ: ATÉ 3,00 MT. PESO				
	DO PRODUTO: 12.6 KG.				
	DATA SHOW. PROJETOR MULTIMÍDIA, MULTIMIDIA 5500				
	LUMENS; CONTRASTE 5000:1; PROCESSADOR 1GB RAM+				
	8GB ROM; COR 16,7 MILHÕES, HDMI; LCD; LAMPADA	1			
	LED; RESOLUÇÃO NATIVA 1920 X 1080 PIXELS;	1			
	PROPORÇÃO DA TELA 4:3 / 16:9; TAMANHO DA				
	PROJEÇÃO DE 50 A 220 POLEGADAS; DISTANCIA DA	1			
	PROJEÇÃO DE 1,8M ATÉ APROXIMADAMENTE 7,3M;				
7.9	POTENCIA DO ALTO FALANTE 3 WATTS; TENSÃO DE	UNID.	0	R\$ 2.586,63	R\$ 0,00
	ENTRADA 100-240V / 50-60 HZ; CONSUMO 130W;				
	CONECTORES VGA X1, HDMI X2 USB X2 AV X1 CARTÃO				
	SD X1 SAÍDA DE ÁUDIO 3.5MM X1; COMPATILIBIDA DE				
	VÍDEO: AVI / MP4 / MKV / FLV / MOV / RMVB /		1		
	MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / H.264 ÁUDIO: MP3, WMA,		١.		
	AAC, FLAC, WAV. DIMENSÕES 32 X 24 X 11CM.				
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE			1	
	REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES				
	MÍNIMAS: Voltagem 220v; ciclo frio; cor branco;				
	capacidade 18 BTUS; fluido Refrigerante : R-				
		ļ			
	410; compressor : inverter; Classificação		1		
	energética A; inicio de desempenho de	1			
	resfriamento Sazonal-IDRS 6Wh/wh; Consumo				
	727kWh/ano; Potencia nominal; Frequência 60Hz;				
8.1	vazão de Ar 760m3/h; Material da condensadora:				
	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
		UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP):	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm.	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm.	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; INVENTER; CLASSIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A;	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
8 2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W;				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO ANTIBACTERIA; VOLTAGEM 220V. ACOMPANHAR MANUAL				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO ANTIBACTERIA; VOLTAGEM 220V. ACOMPANHAR MANUAL				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO ANTIBACTERIA; VOLTAGEM 220V. ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE				
8.2	tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm. APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; INVENTER; CLASSIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO ANTIBACTERIA; VOLTAGEM 220V. ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA.				



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





EN LI CO 22 CO	POTENCIA DE REFRIGERAÇÃO 814,1W; CONSUMO DE ERGIA 17,1 KWH/MÊS; SERPENTINA COBRE; PESO QUIDO EVAPORADORA 7,3KG; PESO LIQUIDO INSENSADORA 14,8KG; TIPO GAS R410A; VOLTAGEM COVMANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E INTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E GULAGEM DE TEMPERATURA.		VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
9.1 MÍ 9.1 PI FI RE RO	ENTILADOR, TIPO PAREDE - ESPECIFICAÇÕES ÉNIMAS: DIMENSÃO MÍNIMA DA GRADE: 60 CM, 190: TUFÃO, DESIGN MODERNO, 3 VELOCIDADES, 20 DELO: PAREDE, COR: PRETO, OSCILANTE PARA 20 TRATADO 21 ENTADAS NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM 3 HÉLICE 21 ENA EM POLIPROPILENO, OSCILANTE E COM 22 EGULAGEM DE INCLINAÇÃO. POSSUIR MOTOR COM 22 DIAMENTO E POTÊNCIA MÍNIMA DE 155 W; REQUENCIA 60HZ; BIVOLT.	UNID.	0	R\$ 493,33	R\$ 0,00
MÍ TA GA AÇ 10.1 (D SI CO GÁ 43	ONSERVADOR HORIZONTAL GRANDE ESPECIFICAÇÕES (NIMAS: SENDO CONGELADOR (DUPLA AÇÃO) - 2 AMPAS BALANCEADAS COM DOBRADIÇAS REFORÇADAS. ABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM CO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS; DIXADORES ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL DISPENSA O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO); ESTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS; DINDESADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE ÁS REFRIGERANTE: R134a; CAPACIDADE LIQUIDA: 37 LITROS; CAPACIDADE BRUTAL ARMAZENAMENTO 468 LITROS VOLTAGEM 220 VOLTS.	UNID.	0	R\$ 4.881,53	
BE TI ES CC ÁG CE 10.2 GA PC PA AU CC R1	EBEDOURO DE COLUNA COM 02 TORNEIRAS, BEBEDOURO IPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS - SPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TERMOSTATO FRONTAL COM ONTROLE GRADUAL DE TEMPERATURA, APARADOR DE GUA REMOVÍVEL E RESERVATÓRIO DE ÁGUA VEDADO. ERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR OMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO ARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; OSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS ARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO UMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO ONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS 134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA ELADA.	UNID.	0	R\$ 1.463,24	R\$ 0,00
10.3 PF	OGÃO 4 BOCAS COM FORNO. ESPECIFICAÇÕES ÍNIMAS: TIPO DE FOGÃO: PISO; MATERIAL: CHAPA E AÇO; MESA EM INOX; PUXADOR DE AÇO; TAMPA DE IDRO TEMPERADO; QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO (QUATRO); TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES EQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW; IPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE ACENDIMENTO MESA FORNO: AUTOMÁTICO; POSSUIR BOTÕES REMOVÍVEIS; ORNO AUTO LIMPANTE CAPACIDADE MINIMA DE 53 ITROS; PRATELEIRAS: 01 AJUSTÁVEL; PÉS ALTOS; IPO DE GÁS: GLP; FICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E ORNO: CLASSE A; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT.	UNID.	0	R\$ 1.717,96	R\$ 0,00
10.4 G	ELADEIRA TIPO DOMÉSTICA (342 LITROS).	UNID.	0	R\$ 4.856,38	R\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe







	REFRIGERADOR 342 LITROS FROST FREE - REFRIGERADOR 342LT, COM SISTEMA FROS FREE, BRANCO, 1 PORTA, GRADES REMOVÍVEIS, PORTA LATA, PORTA GARRAFA E PORTA OVOS, TEMPERATURA DO REFRIGERADOR PODE SER AJUSTADA. CAPACIDADES 342 LITROS.	·			
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
	COMPUTADOR - COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 13;4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS;USBS PLACA MÃE H61 DDR3 (S,V,R); COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM				
11.1	TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E HORIZONTAL, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS	UNID.	0	R\$ 3.665,00	R\$ 0,00
	POR 1 ANO.				
11.2	COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS;USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, 1, BRILHO (CD;M²): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ	UNID.	0	R\$ 4.133,33	R\$ 0,00
11.3	COMPUTADOR DESKTOP TIPO 1 - COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 17; 4GB, SSD 120GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE YZ77F (S,V,R) (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 21 POLEGADAS, WIDESCREEN; TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 PROFISSIONAL, OFFICE TRIAL E ANTIVÍRUS GRÁTIS POR 1 ANO.	UNID.	0	R\$ 5.116,47	R\$ 0,00
11.4	COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK): INTEL CORE 13, 11° GERAÇÃO; TELA 15,6 POLEGADAS FUL HD; 4GB;	UNID.	0	R\$ 5.116,67	R\$ 0,00
	SSD 256GB; WINDOWS 11 HOME, CINZA CHUMBO.				
11.5	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER: FUNÇÕES	UNID.	0	R\$ 3.337,67	R\$ 0,00

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabineţe@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

(I) Acesse





	COPIADORA, IMPRESSORA E SCANNER, CONETIVIDADE WIFI, ETHERNET, USB; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ATÉ 20ppm; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO ATÉ 2400 x 600 DPI; CICLO DE TRABALHO MENSAL 1.000 PAGINAS; IMPRIMI FRENTE E VERSO; MONOCROMATICA; VELOCIDADE ATE 20PPM; RESOLUÇÃO 600X600 DPI; CAPCIDADE DA BANDEJA 150 FOLHAS; ALIMENTAÇÃO 110V.				
11.6	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL, COM SISTEMA DE TINTA 100% SEM CARTUCHOS, SPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM BULK DE TINTA ORIGINAL - SEM FIO COM FUNÇÕES DO IMPRESSORA / COPIADORA / SCANNER, COM TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO JATO DE TINTA; VELOCIDADE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 33 PPM COM RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 5760 X 1440 DPI ; INTERFACE USB 2.0 E WIFI; IMPRESSÃO DUPLEX; POSSUIR FUNÇÕES DE EMAIL PRINT, GOOGLE CLOUD PRINT E PERMITE IMPRIMIR DE UM IPHONE/IPOD TOUCH/IPAD; RESOLUÇÃO DO SCANNER DE 600 X 1200 DPI; O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR TANQUE DE TINTA ORIGINAL DO FABRICANTE DA IMPRESSORA COM 04 REFIL (1 REFIL PRETO; 1 REFIL CIANO; 1 REFIL MAGENTA; 1 REFIL AMARELO) DE 70 ML CADA COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DE 6500 PAGINAS COLORIDO E 4000 PAGINAS PRETO E BRANCO.	UNID.	0	R\$ 2.037,50	R\$ 0,00
11.7	SCANNER DE MESA A4 E PORTÁTIL. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: VELOCIDADE MÁX. DIGITALIZAÇÃO (DUPLEX): ATÉ 15 PPM (PÁGINAS POR MINUTO) VELOCIDADE MÁX. DIGITALIZAÇÃO ATÉ 15 PPM (PÁGINAS POR MINUTO) VELOCIDADE MÁX. DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 15 PPM (PÁGI) TAMANHOS DE MÍDIA: LARGURA 50,8 - 215,9 MM COMPRIMENTO 86, -1.828,8MM SISTEMA DE CONTROLE DE PAPEL DE TRAJETO EM "U" LARGURA 74 - 215,9 MM COMPRIMENTO 105 - 297 MM RESOLUÇÃO INTERPOLADA: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (PONTOS POR POLEGADA) PROFUNDIDADE DE TONS DE CINZA: 256 NÍVEIS (8 BITS) PROFUNDIDADE DE COR: PROCESSAMENTO DE CORES DE 48 BITS (ENTRADA) E PROCESSAMENTO DE CORES DE CONECTIVIDADE DE REDE: WLAN IEEE 802.11B/G/N (MODO INFRAESTRUTURA) IEEE 802.11G (WI-FI DIRECT) CICLO DE TRABALHO DIÁRIO: ATÉ 100 FOLHAS.	UNID.	0	R\$ 2.998,33	R\$ 0,00
11.8	ESTABILIZADOR 1000W. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTENCIA 1000W - COR: PRETO; POTÊNCIA NOMINAL: 1000 WATTS; TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 115 OU 220 V TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V; PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOBRE TENSÃO COM DESLIGAMENTO E REARME AUTOMÁTICO DA SAÍDA; PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO E SOBRECORRENTE; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO; TOMADAS: NO MÍNIMO 8(OITO) TOMADAS.	UNID.	0	R\$ 1.519,52	R\$ 0,00
11.9	MODULO ISOLADOR ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTABILIZADOR, DE LINHA E TRANSFORMADOR DE TENSÃO, POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO DE 500W; TENSÃO DE SAÍDA 115V; TENSÃO DE ENTRADA: BIVOLT.	UNID.	0	R\$ 754,96	R\$ 0,00
11.10	NOBREAK 1.200VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POSSUIR NO MINIMO NO PAINEL TRASEIRO 8 TOMADAS COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NOBREAK; FREQUÊNCIA	UNID.	0	R\$ 1.490,91	R\$ 0,00

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe











	60HZ; POTENCIA MÍNIMA:1200VA OU SUPERIOR.	! I		1	
	ENTRADA BIVOLT AUTOMÁTICO E SAIDA:115V.				
	NOBREAK 700VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:CONEXÕES				
.1.11	Entrada NBR 14.136/Saída 4 NBR 14.136; NO	UNID.	0	R\$ 1.490,91	R\$ 0,00
	MINIMO 4 (QUATRO) TOMADAS.				
		l.,,	VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
	ARMÁRIO ALTO: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE				
	MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM				
	15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS				
	FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO			ľ	
	(BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS				
	COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO EM MDP 15 MM				
	DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES				
	COM FITA BORDA PVC 0,45MM, PORTAS EM MDP 15 MM				
	DE ESPESSURA, EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA				
	PVC 0,45MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO				
	MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS				
2.1	FACES. FUNDO EM HDF 3MM REVESTIDO EM UMA FACE.	UNID.	0	R\$ 1.877,78	R\$ 0,00
2.1	PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS CANECO Ø35 EM AÇO	ONID.	U	1.0//,/0	K\$ 0,00
	ESTAMPADO COM ABERTURA DE 90°, CONTENDO 06				
	DOBRADIÇAS, 03 EM CADA PORTAS, FECHADURA COM				
	TRAVAMENTO NA PORTA DIREITA E SENDO TRAVADA A				
	PORTA ESQUERDA SIMULTANEAMENTE. PUXADOR ALÇA EM				
	POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA				
	CROME. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO	1			
	INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O				
	MÓVEL. COMPOSTO POR PRATELEIRAS INTERNAS, SENDO				
	02 PRATELEIRAS MÓVEIS COM POSSIBILIDADE DE				
	REGULAGEM E 01 PRATELEIRA FIXA. MEDIDA TOTAL				
	1.60X80X44 CM.				
	ARMÁRIO BAIXO: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE				
	MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM				
	15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS				
	FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO			Ì	
	(BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS	1			
	COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO EM MDP 15 MM		,		
	DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES				
	COM FITA BORDA PVC 0,45MM, PORTAS EM MDP 15 MM				
	DE ESPESSURA, EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA		,		
	PVC 0,45MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO				
0 0	MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS	,,,,,,	1 ,	De 1 100 00	R\$ 0,00
12.2	FACES. FUNDO EM HDF 3MM REVESTIDO EM UMA FACE.	UNID.	0	R\$ 1.100,86	00,00 جم
	PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS CANECO Ø35 EM AÇO				
	ESTAMPADO COM ABERTURA DE 90°, CONTENDO 04				
	DOBRADIÇAS, 02 EM CADA PORTAS, FECHADURA COM	1			
	TRAVAMENTO NA PORTA DIREITA E SENDO TRAVADA A				
	PORTA ESQUERDA SIMULTANEAMENTE. PUXADOR ALÇA EM				
	POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA				
	CROME. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO		1		
	INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O				
	MÓVEL. COMPOSTO POR PRATELEIRA INTERNA, SENDO				
	01 PRATELEIRA MÓVEL COM POSSIBILIDADE DE				
	REGULAGEM. MEDIDA TOTAL: 75X80X44 CM				
	ARMÁRIO ESTANTE: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA	1			
	DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP)			DO 1 646 04	p¢ 0 00
12.3	COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS	UNID.	0	R\$ 1.646,24	R\$ 0,00
	FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS				
		1	1	1.	



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234



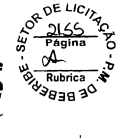
	COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES COM FITA BORDA PVC 0,45MM, PORTAS EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. FUNDO EM HDF 3MM REVESTIDO EM UMA FACE. PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS CANECO Ø35 EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 90°, CONTENDO 04 DOBRADIÇAS, 02 EM CADA PORTAS, FECHADURA COM TRAVAMENTO NA PORTA DIREITA E SENDO TRAVADA A PORTA ESQUERDA SIMULTANEAMENTE. PUXADOR ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA CROME. NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM PARA O MÓVEL. COMPOSTO POR PRATELEIRAS INTERNAS, SENDO 02 PRATELEIRAS MÓVEIS COM POSSIBILIDADE DE REGULAGEM E 01 PRATELEIRA FIXA. MEDIDA TOTAL: 1.60X80X44 CM.				
12.4	MESA RETANGULAR PÉ PAINEL: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. PAINÉIS LATERAIS EM MDP 15 MM. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NAS LATERAIS COM FITA BORDA PVC 0,45MM. PAINEL FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE FIXAÇÃO COM GAVEITEIRO FIXO DE DUAS GAVETAS (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SITEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO FIXADA COM PINO METÁLICO. MEDIDA TOTAL: 1,10X60X74 CM	UNID.	0	R\$ 910,67	R\$ 0,00
12.5	MESA RETANGULAR PÉ PAINEL: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. PAINÉIS LATERAIS EM MDP 15 MM. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NAS LATERAIS COM FITA BORDA PVC 0,45MM. PAINEL FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE FIXAÇÃO COM GAVEITEIRO FIXO DE TRÊS GAVETAS (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SITEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO FIXADA COM PINO METÁLICO. MEDIDA TOTAL:1,20X60X74 CM		0	R\$ 970,67	R\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe 🍿





	EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA.				
	ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É				
	ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. PAINÉIS LATERAIS EM MDP 15 MM.				
	ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO				
	MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO nas LATERAIS COM FITA BORDA PVC 0,45MM. PAINEL				
	FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS REVESTIDOS COM				
	LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE FIXAÇÃO (MONTAGEM) É				
	FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES E DO SITEMA MINIFIX,				
	FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA				
	SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO FIXADA COM PINO				
	METÁLICO. MEDIA TOTAL:1,40X60X74CM				
	MESA EM "L" PÉ PAINEL: TAMPOS CONFECCIONADOS EM				
	FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM				
	AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE				
	BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM				
	TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM. A MESA É COMPOSTA POR 02 TAMPOS ASSIM FORMANDO UM "L"				
	E OS MESMOS SENDO FIXADO A PARTIR DE UMA CHAPA		-		
	METÁLICA 60X40X2,25MM. COLUNA DE CANTO EM TUBO				
	QUADRADO EM AÇO 1 ½" X 1,06MM DE ESPESSURA. PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI DE ESPESSURA				ŀ
12.7	MÍNIMA DE 80 A 120 MICRONS. PAINÉIS LATERAIS EM	UNID.	0	R\$ 1.646,67	R\$ 0,00
	MDP 15 MM. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP).				
	ENCABEÇAMENTO NAS LATERAIS COM FITA BORDA PVC				
	0,45MM. PAINEL FRONTAL EM MDP 15 MM, TODOS				
	REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE				
	FIXAÇÃO (MONTAGEM) É FEITA ATRAVÉS DE ENCAIXES				
	E DO SISTEMA MINIFIX, FACILITANDO A MONTAGEM E				
	DESMONTAGEM DA MESMA SEM DANIFICAR O PRODUTO. SAPATA DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO INJETADO				
	FIXADA COM PINO METÁLICO. MEDIDA				
	TOTAL:1,60X1,60X75CM				
	ILHA COM 4 LUGARES (ESTAÇÕES EM "L") - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA UMA, NAS	i			
	MEDIDAS 1400 X 1400MM(L) X 740MM(A) X 615MM(P)				
	COM 2 RETAGUARDAS COM DIMENSÕES DE 02 DE				
	1062MM(L)X337MM(A), NO FORMATO DE ILHA; COM TAMPO, RETAGUARDA E CORPO MACIÇOS				
	CONFECCIONADOS EM MDP DE NO MÍNIMO 15MM, COM				
10.0	REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO	UNID.	0	R\$ 3.346,70	R\$ 0,00
12.8	MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA. ACABAMENTO NO TAMPO, PÉS E GAVETA COM FITA DE BORDA COLADO	ONID.		10 3.340/10	1.4, 0,00
	POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA				
	COR CINZA CRISTAL COM 15 MM DE ALTURA E ESPESSURA DE 2 MM. POSSUIR DOIS PES				
	CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA "W" COM 6 DOBRAS				
	COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO				
	650MM(A)X200MM(L), CHAPA RETANGULAR COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES E BASE OBLONGA. POSSUI		1		
	DODING PERFERDICULARES E BASE OBLORGA. FORBUT	.L <u></u>	<u> </u>		· X



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

D Acesse





	DUAS CALHAS PASSA FIOS PARA A PASSAGEM DOS FIOS ENTRE TAMPO E PÉ EM POLIESTIRENO. POSSUI 1 PÉ					
	CENTRAL QUE FORMA A VIGA "I" REFORÇADO					
	INTERNAMENTE COM TUBO RETANGULAR DE AÇO					
	20X40MM, FORMANDO UMA COLUNA DE PASSAGEM PARA					
	FIAÇÃO EM FORMATO ELIPSE, NA COR CINZA CRISTAL;					
	POSSUIR 04 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO INJETADO EM POLIPROPILENO MEDINDO 30X60					
	INJETADO EM POLIPROPILENO MEDINDO 30X60 COBRINDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE					
	ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR					
	SISTEMA DE ROSCA Ø5/16, QUE PERMITE A REGULAGEM					
	QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ					
	TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MDP BP					
	(15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE					
	MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA					
	FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO					
j	MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE					
	PRENSA DE BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO					
	EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; COM 4 (QUATRO) PAINEIS					-
	DIVISORES ACOPLADOS, CONFECCIONADO EM MDP BP					1
	(15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE)					İ
	FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM					
	RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO					
	POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA			,		
	ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA					
	PRESSÃO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°,					
	NAS DIMENSÕES 15MM(E) X 495MM(A) X 1320MM(P),					ļ
	PARA FIXAÇÃO DAS MESAS DE AMBOS OS LADOS COM					
	CANTONEIRA PLÁSTICA EM POLIESTIRENO E PARAFUSOS		-			
	COM ROSCA SOBERBA; POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM					
	3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.					
	ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA					
	CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO E					
	LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM					
	POLIETILENO DE ALTO IMPACTO.					
	PLATAFORMA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO 4					
	LUGARES - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CADA					
	UMA COM 2 GAVETAS, O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA					1
	DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP,					
	REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO					
	ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC					İ
	POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM					
	BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS					
12.9	MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L)	UNID.	0	R\$ 3.346,70	R\$ 0,00	
	X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS					
	UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA					
	SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP					
	REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO					
	MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES					
	INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA			1		
	METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L)					
	UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM		[9	\checkmark
	TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM	L	<u> </u>		<u></u>	78
Company Company	MINE THE STATE OF					



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89
gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234
/ insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe







	ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (PXLXA): 600MMX1450MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACOMPANHADO DE GAVETEIRO AÉREO COM NO MÍNIMO 02 GAVETAS - TODO CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES COM DIMENSÃO MINIMA DE 202MM (A) X 350MM (L) X 375MM (P) COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MINIMO 0,45MM DE ESPESSURA, SENDO CORPO DA GAVETA EM AÇO GALVALUME NA MEDIDA DE COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR TRILHOS COM ROLDANA DE NYLON, COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO ALÇA. COM PAINEL DE DIVISÃO CENTRAL DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO 300MM (A) X 1324MM (L) X 15MM (E) COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM (0,45MM) DE ESPESSURA. CONTÉM 02 CHAPAS METÁLICAS E PARAFUSOS 4,5X14. DIMENSÕES (AXL): 300MM X 1324MM. E PAINEL DE DIVISÃO LATERAL DAS MESAS				
:	FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO 260MM(A) X 685MM(L) X 15MM (P) COM ACABAMENTO EM FITA PVC(POLIESTIRENO) COM (0,45MM) DE ESPESSURA. CONTÉM 02 CANTONEIRAS METÁLICAS E PARAFUSOS 4,5X14. DEVERÁ POSSUIR RECORTE E ABA NA PARTE INFERIOR DO PAINEL POSSIBILITANDO				
	FIXAÇÃO NÃO APARENTE POR BAIXO DOS TAMPOS.DIMENSÕES (AXL): 260MM X 685MM.				
12.10	BAIA PARA ATENDIMENTO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 1200MMX1000MMX800MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. COM TAMPOS E LATERAIS EM MDP DE 15MM (E) MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA PARA ATENDIMENTO AO TELEFONE. TAMPO MEDINDO 1000MM (L) X700MM (P) X15MM (E) COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGONSO" 180°.POSSUI 1 FURO PARA A PASSAGEM DOS FIOS NO CANTO TRASEIRO ESQUERDO MEDINDO 4,5 DE RAIO. LATERAIS MEDINDO 1200MM (A) X750MM (P -LADO MENOR INFERIOR) X800MM (LADO MAIOR SUPERIOR) X 15MM (E) COM ACABAMENTO EM PERFIL, TIPO "T". POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS TIPO "U" COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIRESTILENO.	UNID.	0	R\$ 1.538,33	R\$ 0,00
12.11	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO 1100MM(A)X(1550MMX1550MM)(L)X600MM(P) COM DOIS	UNID.	0	R\$ 1.538,33	R\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe





	E OUTRO INFERIOR PARA ATENDIMENTO AO PUBLICO E OUTRO INFERIOR PARA TRABALHO INTERNO AMBOS COM 30CM DE PROFUNDIDADE DE ÁREA ÚTIL CONFECCIONADOS EM MDP BP (25MM) REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM 2MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS NA MESMA COR DO TAMPO FIXADO ATRAVÉS DE CASTANHA GIROFIX PARA 15MM E PINOS M6 ROSCA SOBERBA A ESTRUTURA QUE DEVE SER FABRICADO COM MESMO MATERIAL DO TAMPO, MDP DE 25MM; POSSUIR CALHAS PASSA FIO INFERIOR E SUPERIOR CONFECCIONADAS EM AÇO CHAPA #24 MEDINDO 200MM DE LARGURA. POSSUIR PÉS TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO COM REGULAGEM. POSSUIR 3 CONEXÕES EM MDP25MM NA MESMA COR DO TAMPO, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO: 567MM (L) X 567MM (P) X 25MM (E), COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 1MM ESPESSURA, COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS COM UM ÂNGULO DE 90° E DOIS ÂNGULOS DE 45° SENDO O 1° E 2° COM 567MM E O 3° COM 800MM FORMANDO UM TRIÂNGULO ISÓSCELES ONDE POSSUI PELO MENOS DOIS LADOS DE MESMA MEDIDA. ACOMPANHA QUATRO CHAPINHAS DE CONEXÃO PARA FIXAÇÃO COM AS MESAS SENDO UTILIZADAS DUAS DE CADA LADO E PARAFUSOS ROSCA SOBERBA.				
12.12	GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 GAVETA PASTA: TAMPO CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 15 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). O TAMPO É ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. CORPO E GAVETAS EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS APARENTES COM FITA BORDA PVC 0,45MM. FRENTES EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 0,45 MM. TODOS REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) EM AMBAS AS FACES. GAVETAS COM FUNDO EM HDF 3 MM REVESTIDO EM UMA FACE E DOTADAS DE CORREDIÇAS EM AÇO ESTAMPADO COM ROLETES EM NYLON, SISTEMA D FREIO QUE DELIMITA A ABERTURA DA GAVETA, COM CAPACIDADE DE CARGA DE ATÉ 10 KG EM CADA GAVETA. PRODUTO COM 02 GAVETAS MEDIA PARA RECEBIMENTOS DE OBJETOS VARIADOS E 01 GAVETA PARA USO DE PASTA SUSPENSA. TRAVAMENTO NA PRIMEIRA GAVETA. PUXADOR ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO EM PRATA CROME. RODÍZIOS EM NYLON COM eixo E HASTE EM AÇO.	UNID.	0	R\$ 1.313,72	R\$ 0,00
12.13	MESA PARA IMPRESSORA (50X50X75). ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX900MMX600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE	UNID.	0	R\$ 348,73	r\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89

gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

A MANAGEMENT





	PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS.		·		
12.14	MESA REDONDA PARA REUNIÃO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DIAMETRO DE NO MINIMO 110CM E PÉ PAINEL EM "X" CONFECCIONADO EM MDP (15MM) REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 2MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS NA COR BRANCO. POSSUIR PÉ FIXADOS AO TAMPO ATRAVÉS DE CASTANHAS E PINOS GIROFIX. PÉS COM PONTEIRAS SAPATA TIPO "U" EM AÇO CHAPA #20 COM PONTEIRA REGULÁVEL TIPO OCTOGONAL EM POLIESTIRENO (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO) POSSIBILITANDO A REGULAGEM QUANDO HOUVER DESNÍVEL DE PISO.	UNID.	0	R\$ 1.237,82	R\$ 0,00
12.15	MESA RETANGULAR PARA REUNIÃO (10 LUGARES). ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:MEDINDO 3000X120X750 (LXPXA) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.; REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 15 MM DE ESPESSURA NA COR CINZA, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC. POSSUIR DOIS PÉ DO TIPO "PAINEL" MEDINDO 650 (L) X 680 (A) X 15 (P) APROXIMADAMENTE QUE FORMA A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA MESA E DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MDP DE 15 MM, COM O MESMO MATERIAL DO TAMPO NA COR AZUL, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS; POSSUIR PONTEIRAS EM PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO POSSIBILITANDO NIVELAMENTO DO PISO CASO HAJA NECESSIDADE.	UNID.	0	R\$ 1.679,27	R\$ 0,00
12.16	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS MOLDURADOS DE EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA, ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES. RETAGUARDA DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS. FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO, COM	UNID.	0	R\$ 2.750,65	R\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe

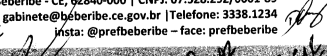




	2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) X 15MM(P) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA MÍNIMA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (PXLXA): 900MMX2000MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.				
12.17	MESA RETA - ESPECIFICAÇÕES: O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA TIPO PAINEL CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (PXLXA): 600MMX1500MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.	UNID.	0	R\$ 1.133,95	R\$ 0,00
12.18	MESA RETA 120 - ESPECIFICAÇÕES: O TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 1250MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA TIPO PAINEL CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS	UNID.	0	R\$ 943,39	R\$ 0,00

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89









	(PXLXA): 600MMX1200MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%				
12.19	CADEIRA SECRETÁRIA EXECUTIVA- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ENCOSTO E ASSENTO INJETADA E ANATOMICA DE 5CM, MODELO TRAPEZIO.	UNID.	1	R\$ 300,16	R\$ 300,16
12.20	CADEIRA DIRETOR BASE GIRATÓRIA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO INJETADA, COM RODIZIOS, E REGULAGEM DO ASSENTO E COM BRAÇO, ESPALDAR MEDIO.	UNID.	0	R\$ 1.368,67	R\$ 0,00
12.21	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO INJETADA ANATOMICA, COM RODIZIO, COM BRAÇO E COM REGULAGEM DE ALTURA NO ASSENTO.	UNID.	0	R\$ 1.449,63	R\$ 0,00
12.22	CADEIRA SECRETARIA EXECUTIVA GIRATÓRIA SEM BRAÇO COM RODIZIO -ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO INJETADA DE 5CM ANATOMICA, COM RODIZIO, SEM BRAÇO.	UNID.	0	R\$ 1.458,25	R\$ 0,00
12.23	CADEIRA LONGARINA 3 (TRÊS) LUGARES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ASSENTOS E ENCOSTOS POLIPROPILENO. ESTRUTURA BARRA DUPLA.	UNID.	0	R\$ 1.297,58	R\$ 0,00
12.24	CADEIRA FIXA ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO, EM FRIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO CONFORME ESPECITICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: ASSENTO FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO NA COR AZUL, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 444 MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO AFIM DE PROFORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, ADMITINDO - SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 6% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE. EM SUA FACE POSTERIOR É DOTADO DE UM REBAIXO ARREDONDADO, EVITANDO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGUINEA. ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS, FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CONCHA, AO SOLO É DE 450 MM, E O MESMO POSSUI UMA LEVE INCLINAÇÃO QUE PROPORCIONA AO USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE ENCOSTO CONFECCIONADO EM FIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO NA COR AZUL MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE SUPERIOR, CONTA COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA POR 360 MM DE ALTURA. COM ESPESSURA DE PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS, CONTA ADMITINDO- SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 6% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA. ENCOSTO É DOTADO DE CAVIDADE DE PEGA MÃO, PARA ASSIM. FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA É UNIDO Á ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA MECANICA, TRAVADA POR PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO. DIPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. INJETADA EM FIBRA DE VIDRO DE ALTO IMPACTO VIRGEM NA COR AZUL MEDINDO 590 MM DE COMPRIMENTO POR 350 MM DE LARGURA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 5% PARA LARGURA E COMPRIMENTO POR 350 MM DE LARGURA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 5% PARA LARGURA E	UNID.	0	R\$ 897,83	R\$ 0,00



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





	IMBUTEM À ESTRUTURA, PROPORCIONADO UMA FIXAÇÃO MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA				
	JUNÇÃO DAS DUAS PEÇAS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020 SENDO A				
	BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM TUBOS				
	OBLONGOS COM ESPESSURA DE 30MM POR 16 MM E		Ì		
	ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5 MM CURVADOS. COM				
	DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE				•
	DIÂMETRO E 1,5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. AÇO				
	GALVANIZADO, COBRIRÃO AS EXTREMIDADES DOS PÉS			1	
	EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A OXIDAÇÃO E				
	TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA				
	FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE				
	IMPACTO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER			ļ	
	FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, TODAS AS				
	PEÇAS DEVERÃO SER UNIDAS POR SOLDA MIG.				
	TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS E				
	PINTADAS NA COR BRANCO COM TINTA EPOXÍ (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR				
	VIDA UTIL.				
	CADEIRA PRESIDENTE BASE GIRATÓRIA.		-		
	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM, NO MÍNIMO,				
	ESPALDAR ALTO, ESTRUTURA GIRATORIA; MATERIAL				
	ASSENTO/ENCOSTO TECIDO; ESPESSURA ENCOSTO:				
12.25	5,5CM , LARGURA ASSENTO: 50CM, PROFUNDIDADE	UNITO		DC 1 067 73	n¢ 0 00
12.25	ASSENTO: 50CM, ESPESSURA ASSENTO: 5,5CM, DENSIADE ESPEUMA INJETADA :D45, LARGURA DO	UNID.	0	R\$ 1.067,73	R\$ 0,00
	ENCOSTO: 50CM. ESTRUTURA: REGULAGEM DE ALTURA A				
	GÁS, ALTURA ASSENTO AO SOLO MIN-MAX: 43CM-55CM,				
	LARGURA TOTAL: 67CM, PROFUNDIADE TOTAL: 67CM,			ļ	
	COM SISTEMA RELAX, COM RODÍZIO E BRAÇOS FIXOS.				
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL				
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL				
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO				
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA	···			
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO	we to			
12.26	CADEIRA HOTELBIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO:			pc 564 72	PC 0 00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA:	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO:	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO:	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO -	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA	UNID.	0	R\$ 564,73	R\$ 0,00
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA				
12.26	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM	UNID.	0	R\$ 564,73 R\$ 914,78	R\$ 0,00 R\$ 0,00
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM ESPUMA INJETADA; ENCOSTO: ENCOSTO EM ESPUMA				
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM ESPUMA INJETADA; GRADIL: POSSUI GRADIL PARA LIVROS;				
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM ESPUMA INJETADA; ENCOSTO: ENCOSTO EM ESPUMA		0		
12.27	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM ESPUMA INJETADA; GRADIL: POSSUI GRADIL PARA LIVROS; ESTRUTURA: TUBO DE AÇO ARMÁRIO EM AÇO PARA PASTA DE A-Z. CONFECCIONADO	UNID.	0 VALOR	R\$ 914,78 TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00 R\$ 300,16
	CADEIRA HOTELEIRA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL SINTÉTICO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO 20X20; PESO SUPORTADO: 120KG; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; REVESTIMENTO / TECIDO: SINTÉTICO; ESPUMA DE ASSENTO: ESPUMA LAMINADA 50MM; MATERIAL DO ASSENTO: MATERIAL BP; ESPUMA DO ENCOSTO: ESPUMA LAMINADA 30MM; MATERIAL DO ENCOSTO: MATERIAL BP; MATERIAL DOS PÉS: SAPATAS PLÁSTICAS - DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 44CM; ALTURA: 88CM; PROFUNDIDADE: 54CM; PESO: 7KG - OUTRAS MEDIDAS: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 46CM; ASSENTO: (LARGURA X PROFUNDIDADE) 40X40CM; ENCOSTO: (LARGURA X ALTURA) 35X36CM CADEIRA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA COM BRAÇO - CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO; PRANCHETA: PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDP'LSMM; ASSENTO: ASSENTO EM ESPUMA INJETADA; ENCOSTO: ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA; GRADIL: POSSUI GRADIL PARA LIVROS; ESTRUTURA: TUBO DE AÇO		0	R\$ 914,78	R\$ 0,00









	CHAPA #26 NO FUNDO E DIVISORES; POSSUIR 4 (QUATRO) PRATELEIRAS FIXAS COM AMBAS EM CHAPA	.			
	DE AÇO #24 (0,60MM) NORMALIZADA LAMINADO A FRIO				
	NAS MEDIDAS DE 30MM(A) X1000MM(L) X270MM(P) COM 6				
	DOBRAS EM SUA PROFUNDIDADE COM SUPORTE DE ATÉ				
	60 KG CADA. AS LATERAIS EM CHAPA DE AÇO #26				
	(0,45MM) COM 1980MM(A) X 320MM(P) COM GARRAS				
	PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM				
	SENTIDO HORIZONTAL 5; POSSUIR TRAVA SUPERIOR E				
	INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 COM				
	SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS				
	LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO				
	GAVALVUME (AL+AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO				
İ	LIVRES NAS MEDIDAS (A) X100MM(L) X300MM(P), COM				
	DOBRA DE 360° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES.				
	TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO				
	ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E				
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HIBRIDA) COM				
	CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA				
	A 240 °C COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA				
	ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS				
	COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C NA COR CINZA.				
	ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL UTILIZANDO				
	SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE				
	ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. O ARMÁRIO DEVE TER AS				
	,				
	SEGUINTES MEDIDAS: 200X1100X330 CM (AXLXP) COM				
	VARIAÇÃO DE +/- 5%				
	ARMÁRIO EM AÇO PEQUENO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:				
	TRANCA COM CHAVE E 03 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 1,60CM ALTURA X 0,75CM LARGURA X 0,40CM				
	PROFUNDIDADE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER				
	CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 NORMALIZADA				
	LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO,				
	PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUIR PORTAS COM				
	DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO				
	ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO				
	ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM				
	2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA				
	FIXA CENTRAL; DEVEM SER PINTADAS COM PINTURA		1		
	ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA				
	COR CINZA; POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO				
.2	EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO	UNID.	0.	R\$ 1.112,56	R\$ 0,00
	EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 3				
	PRATELEIRAS, SENDO 2 MÓVEIS COM OPÇÃO DE	1		1	
	REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM				
	EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA,				
	AMBAS COM REFORÇOS EM "ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM				
	CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) LAMINADA A FRIO COM 4]			
	DOBRAS; POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES	1			
	REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA				
	COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS				
	COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM;				
	PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS,			- 1	
	ALAVANCA E UNHA; ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL				
	UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA,				•
	DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE	1	1		









	ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS.				
	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO DESCRIÇÃO: ROUPEIRO DE				
	AÇO 16 PORTAS - COM TRAVAS INVESTIDAS TIPO UNHA				
	i				
	DE GATO O QUE DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE				
	PARAFUSOS, POSSUI 04 CORPOS, 16 VÃO COM 16				
	PORTAS EM AÇO SOBREPOSTAS EM CADA VÃO COM				
	ENCAIXE TOTAL PARA DENTO DO VÃO. FECHAMENTO				
	ATRAVÉS DE FECHADURA TIPO YALE. VENEZIANAS PARA	1			
	VENTILAÇÃO EM CADA PORTA. DEVE POSSUIR DOIS				
	CABIDES EM CADA VÃO; PÉS REMOVÍVEIS EM				
	POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. POSSIBILIDADE DE				
	MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍNUOS.				
	l				
	ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO		•	70 0 400 00	DA 0 00
13.3	ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E	UNID.	0	R\$ 2.402,80	R\$ 0,00
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM				
	CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA				
	A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM				
	PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE				
	SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM				
	SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL.				
	DIMENSÕES: 1930X1380X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO				
	DE +/- 5%; A MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA			İ	
	i .				
	ATRAVÉS DO SISTEMA PROPIO, QUE PERMITE				
	MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A	İ			
	RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL,				
	ELIMINANDO A APARÊNCIA DE PARAFUSOS.				
	ARQUIVO EM AÇO 4 GAVETAS. ARQUIVO DE AÇO,				
	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS				
	GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 COM				
	HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME				
	CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE				
	PERFILAMENTO EM ÔMEGA; CONTER 6 REFORÇOS				
	INTERNOS TIPO "Z"; GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA				
	DE DOBRAS MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE				
	300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA				
	DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE				
	DOBRA EM OMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE				
	ACO #26 (0,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS				
	M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO	COLTE	0	R\$ 1.429,54	R\$ 0,00
13.4	RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUIR	UNID.	"	K9 1.429,54	K\$ 0,00
	PUXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM TODA EXTENSÃO				
	SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC				
	NA COR CINZA CRISTAL. REFORÇO PELO SISTEMA DE				
	PERFILHAMENTO EM "ÔMEGA", MANTENDO AS				
	PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO				
	ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM		1		
	SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM		'	.	
		l		1	
	SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS	1			
	MEDIANTE TRANCA; PINTADO COM PINTURA LÍQUIDA	1			
	(ESMALTE SINTÉTICO) EM ESTUFA A 120 °C, NA COR				
	AZUL. MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) COM				
	VARIAÇÃO DE +/- 5%. PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS		[
	DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA.		1		
	,	 	†		
			+42	ı	
	ESTANTE DE AÇO DE SEIS PRATELEIRAS.		1		
13.5	ESTANTE DE AÇO DE SEIS PRATELEIRAS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE	UNID.	0	R\$ 471,56	R\$ 0,00
13.5	ESTANTE DE AÇO DE SEIS PRATELEIRAS.	UNID.	1	R\$ 471,56	R\$ 0,00

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe

(🗍) Acesse



VALOR TOTAL DO LOTE



R\$ 0,00

E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°);
AS 04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO
(0,90MM) MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA
PERFILADA EM "L" DE 30x30 MM COM 40 REGULAGENS
DE ALTURA EM FURAÇÃO OBLONGA POSSIBILITANDO UM
REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS
PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA
DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4
DOBRAS; ACOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS
SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½; ACOMPANHAR PÉS
TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE
COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS
COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E
PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA
ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA
COR CINZA; DIMENSÕES: ALT - 2000MM LARG. 920MM
PROF. 300MM.

TECNOLOGIA SEM FIO- FACILIDADE PARA OUVIR MÚSICAS DIRETO DO CELULAR SEM USO DE CABO

(COTA PRINCIPAL - AMPLA PARTICIPAÇÃO). LOTE / QUANT. **ESPECIFICAÇÃO** INITO VALOR UNIT. VALOR TOTAL ITEM TELEVISOR DE 43" LED SMART. TAMANHO DA TELA: 43" RESOLUÇÃO: 3.840 X 2.160 TELA CURVA: NÃO; ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA: AC100-240V 50/60HZ CONSUMO DE ENERGIA; TAMANHO DA TV COM SUPORTE: 963.9 X 627.8 X 192.5 MM TAM PROCESSADOR: PROCESSADOR CRYSTAL 4K POI (PICTURE OUALITY INDEX): 2000 HDR (HIGH DYNAMIC RANGE): HDR 10+: HDR 10+| HLG (HYBRID LOG GAMMA): SIM CONTRASTE: MEGA CONTRASTE MICRO DIMMING: ESMAECIMENTO UHD AUTO DEPTH ENHANCER: NÃO CONTRAST ENHANCER: SIM AUTO MOTION PLUS: SIM MODO FILME: SIM MODO NATURAL: SIM DOLBY DIGITAL PLUS: SIM WOOFER: NÃO TIPO DE ALTO-FALANTE: 2 CANAIS SOM EM MOVIMENTO: NÃO POTÊNCIA (RMS): 20W MULTIROOM LINK: SIM BLUETOOTH DE ÁUDIO: SIM SENSOR ECOLÓGICO: SIM | 14.1 R\$ 4.017,00 R\$ 0,00 SELO PROCEL: A ESPELHAMENTO DA TV PARA MOBILE: NÃO ESPELHAMENTO DO SMARTPHONE PARA TV, DLNA: SIM TAP VIEW: SIM MULTITELA: NÃO SOUND WALL: NÃO ACESSO REMOTO: SIM 360 VIDEO PLAYER: NÃO SUPORTE À CAMERA 360: NÃO BLUETOOTH LOW ENERGY: SIM WIFI DIRECT: SIM SOM DA TV PARA ESPELHAMENTO DE ÁUDIO: SIM SMARTPHONE: SIM HDMI: 3 ENTRADA DE RF (TERRESTRE/ENTRADA DE CABO): 1 / 1 (USO NORMAL PARA O TERRESTRE) / 0 WI-FI: SIM (WIFI5) ETHERNET (LAN): SIM ENTRADA DE COMPOSTO (AV): NÃO HDMI OUICK SWITCH: SIM EARC: SIM ANYNET+ (HDMI-CEC): SIM USB: 1 ENTRADA DE COMPONENTE (Y, PB, PR): NÃO HDMI A / RETURN CH. SUPPORT: SIM SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL (ÓPTICA): 1 BLUETOOTH: SIM (BT 4.2). AMPLIFICADA CAIXA DE SOM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 400W RMS - SOM POTENTE R\$ 0,00 0 R\$ 1.006,66 DE ALTA QUALIDADE E PERFORMANCE BLUETOOTH 14.2



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe – face: prefbeberibe





(função tws (true wireless stéreo) -permite CONECTAR DUAS CM-400 SEM USO DE FIOS MÚLTIPLAS				
	CONEXÕES (USB/SD/AUX/MIC) - ENTRADAS PARA CONECTAR PEN DRIVE, CARTÃO DE MEMÓRIA, MP3,				
	MP4, MICROFONE OU GUITARRA BATERIA INTERNA RECARREGAVEL BIVOLT - PRÁTICO E PORTÁTIL PARA LEVAR PRA ONDE QUISER DISPLAY DIGITAL E RÁDIO	:			
	FM - SINTONIA DIGITAL COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO.				
14.3	CAIXA DE SOM MULTIUSO DO TIPO AMPLIFICADA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTÊNCIA 180 WATTS RMS 1 ALTO FALANTE DE 15" E DRIVER DE TITANIUM DE				
	1" DB SPL 1W/1M 97DB 3 CANAIS DE ENTRADA COM CONTROLES DE VOLUME INDEPENDENTES CANAL 1: 1 ENTRADA DE MICROFONE (MIC) P10 ¼ CANAL 2: 1 ENTRADA DE GUITAR P10 ¼ CANAL 3: 1 ENTRADA DE LINHA (LINE IN) RCA L&R E P10 ¼ ENTRADA				
	SD/USB/BLUETOOTH REPRODUÇÃO DE ARQUIVOS MP3 WMA COM CONTROLE DE BUSCA POR PASTA RÁDIO FM CONTROLE REMOTO RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 37HZ - 20KHZ CONTROLE DE VOLUME MASTER TECLA SMART	UNID.	0	R\$ 3.936,67	R\$ 0,00
	ATTENUATOR CONTROLE DE GRAVE E AGUDO (LOW E HIGH) TENSÃO DE REDE AUTOMÁTICA 120V/240V ALÇA SUPERIOR E LATERAL PARA TRANSPORTE / SUPORTE COPO PARA PEDESTAL DIMENSÕES (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE) 690X430X350MM.PESO 11,5KG.		!		
	CÂMERA DIGITAL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FORMATO DE CÂMERA: APS-C (FATOR CROP 1.6X)				
14.4	PÍXEIS: REAL: 25.8 MEGAPIXEL E EFETIVO: 24.1 MEGAPIXEL RESOLUÇÃO MÁXIMA: 6000 X 4000 PROPORÇÃO DA TELA: 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 TIPO DE				
	SENSOR: CMOS TAMANHO DO SENSOR: 22.3 X 14.9 MM FORMATO DE ARQUIVO DE IMAGEM: JPEG, RAW PROFUNDIDADE DE BITS: 14 BITS ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM: DIGITAL, 5 EIXOS (APENAS VÍDEO) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO SENSIBILIDADE ISO: AUTO,				
	100 A 25600 (ESTENDIDO: 100 A 51200) VELOCIDADE DO OBTURADOR : MODO BULB DE 1/4000 A 30 SEGUNDOS MÉTODO DE MEDIÇÃO: MÉDIA PONDERADA AO CENTRO, AVALIATIVA, PARCIAL, PONTUAL MODOS DE	UNID.	0	R\$ 10.427,00	R\$ 0,00
	EXPOSIÇÃO: PRIORIDADE DE ABERTURA, MANUAL, PROGRAMA, PRIORIDADE DO OBTURADOR COMPENSAÇÃO DE EXPOSIÇÃO: -3 A +3 EV (PASSOS DE 1/3 EV) FAIXA DE MEDIÇÃO: 0 A 20 EV BALANÇO DE BRANCO:				
	AUTOMÁTICO, NUBLADO, TEMPERATURA DE COR, PERSONALIZADO, LUZ DO DIA, FLASH, FLUORESCENTE (BRANCO), SOMBRA, TUNGSTÊNIO DISPARO.				
	KIT MICROFONE S/FIO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DUPLO - COR: PRETO; FREQUÊNCIA FIXA PARA CADA CANAL; FAIXA DE FREQUÊNCIA ENTRE: UHF 530 - 560 MHZ E 614 - 698 MHZ; ESTABILIZAÇÃO: DYNAMIC				
14.5	RANGE: > 95 DB; DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL: - RESPOSTA: 40HZ~15KHZ +/- 3 DB; NÍVEL DE SAÍDA DE ÁUDIO: (+/- 400 MV) ALIMENTAÇÃO: DC 12V; CONSUMO: 4W; RAZÃO SINAL/RUÍDO: > 95 DB;	KIT	0	R\$ 1.458,79	R\$ 0,00
	REJEIÇÃO FALSA DE IMAGEM RF: > 80 DB; REJEIÇÃO BORDER UPON CHANNEL: > 80 DB; SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO: 5 DBUV (=30DB); ÊNFASE 50 US.				
	MICROFONES (BASTÃO) POTÊNCIA DE SAÍDA: 30 MW;	<u></u> .	<u> </u>	L	<u> </u>



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89
gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234
insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe

St.





	MODULAÇÃO: FM F3F; DESVIO MÁXIMO: +/- 25 KHZ; EMISSÃO ESPÚRIAS: >60DB.	[
14.6	MICROFONE COM FIO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MICROFONE COM FIO DE MÃO DUPLO; MATERIAL: CORPO E GLOBO EM METAL; TIPO: DINÂMICO; PADRÃO POLAR: CARDIÓIDE; SENSIBILIDADE: -72 ± 3DB; IMPEDÂNCIA: 6000 ± 10%; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50 HZ - 18.000 HZ; SAÍDA DE ÁUDIO XLR; ACOMPANHA 01 CABO XLR/P10 DE 4,5 METROS; DIMENSÕES: 26 CM X 13 CM X 9 CM; PESO: 0,600 KG.	UNID.	0	R\$ 258,89	R\$ 0,00
14.7	MICROFONE LAPELA SEM FIO. MICROFONE SEM FIO DE MICROFONE SEM FIO DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPONENTES SMD. IDEAL PARA VOCAL, SHOWS, IGREJAS, PALESTRAS, AULAS ENTRE OUTROS. ACOMPANHA DOIS TIPOS DE MICROFONE: HEADSET E LAPELA COM TIE CLIP (PARA PRENDER NA CAMISA) COM ATÉ 50 METROS DE DISTÂNCIA DO RECEPTOR (DEPENDENDO DOS OBSTÁCULOS ENTRE O RECEPTOR E O TRANSMISSOR). ALIMENTAÇÃO RECEPTORA: 2 PILHAS AAA, ALIMENTAÇÃO TRANSMISSOR: BATERIA 9V, CONECTOR TIPO MINIATURA (G-05), FAIXA DE FREQUÊNCIA: 80-125MHZ. DIMENSÕES: RECEPTOR: 12X8X2CM, TRANSMISSOR: 10X6X2CM E DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 25X17X7CM. PESO: 0,328 KG.	UNID.	0	R\$ 606,18	R\$ 0,00
14.8	TELA DE PROJEÇÃO TRIPÉ. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TELA DE PROJEÇÃO, 1,80 X 1,80 M, PORTÁTIL ESPECIFICAÇÃO. POLEGADAS: 70" (1:1); FORMATO: 1:1 (QUADRADA); COR DAS BORDAS: PRETA COR DO PRODUTO: BRANCA; COR DA ÁREA DE PROJEÇÃO: BRANCA TECIDO: MATTE WHITE (VERSO PRETO); MEDIDAS DA ÁREA DE PROJEÇÃO: 1,80 (C) X 1,80 (A) M; MEDIDAS DO PRODUTO: 2,03 (C) X 8,3 (L) X 6,7 (A) MEDIDAS DA CAIXA: 208 (C) X 11,5 (L) X 11 (A) CM; ALTURA DO TRIPÉ: ATÉ 3,00 MT. PESO DO PRODUTO: 12.6 KG.	UNID.	0	R\$ 1.029,56	R\$ 0,00
14.9	DATA SHOW. PROJETOR MULTIMÍDIA, MULTIMIDIA 5500 LUMENS; CONTRASTE 5000:1; PROCESSADOR 1GB RAM+8GB ROM; COR 16,7 MILHÕES, HDMI; LCD; LAMPADA LED; RESOLUÇÃO NATIVA 1920 X 1080 PIXELS; PROPORÇÃO DA TELA 4:3 / 16:9; TAMANHO DA PROJEÇÃO DE 50 A 220 POLEGADAS; DISTANCIA DA PROJEÇÃO DE 1,8M ATÉ APROXIMADAMENTE 7,3M; POTENCIA DO ALTO FALANTE 3 WATTS; TENSÃO DE ENTRADA 100-240V / 50-60 HZ; CONSUMO 130W; CONECTORES VGA X1, HDMI X2 USB X2 AV X1 CARTÃO SD X1 SAÍDA DE ÁUDIO 3.5MM X1; COMPATILIBIDA DE VÍDEO: AVI / MP4 / MKV / FLV / MOV / RMVB / MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / H.264 ÁUDIO: MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV. DIMENSÕES 32 X 24 X 11CM.	UNID.	0	R\$ 2.586,63	
	mio, rmio, mior principal		VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 0,00
15.1	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Voltagem 220v; ciclo frio; cor branco; capacidade 18 BTUS; fluido Refrigerante : R-410; compressor : inverter; Classificação energética A; inicio de desempenho de resfriamento Sazonal-IDRS 6Wh/wh; Consumo	UNID.	0	R\$ 5.560,54	R\$ 0,00

R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89

gabinete@beberibe.ce.gov.br |Telefone: 3338.1234

insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe

(I) Acesse



	727kwh/ano; Potencia nominal; Frequência 60Hz; vazão de Ar 760m3/h; Material da condensadora: tubos de cobre com aletas de alumínio; Modos de operação: Refrigeração, automático, ventilação e desumidicação; Dimensões da Unidade Interna (LxAxP): 32.1 x 97.1 x 22.8 cm; Dimensões da Unidade Externa (LxAxP): 55.5 x 83,5 x 31 cm Dimensões da Unidade Interna Embalada (LxAxP): 40.5 x 104,5 x 30,5; Dimensões da Unidade Externa Embalada (LxAxP): 61 x 88,7 x 33,7 cm.				
15.2	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; INVENTER; CLASSIFICAÇÃO A; TECNOLOGIA INVERTER; TIPO DE GÁS R410A; MEDIDA EVAPORADORA 8KG; MEDIDA DA CONDENSADORA 21,1KG; SERPENTINA COBRE; CONSUMO ENERGIA KWH 453 KWH/ANO; POTENCIA REFRIGERAÇÃO 1.057W; POTENCIA DE AQUECIMENTO 1.057W. FILTRO ANTIBACTERIA; VOLTAGEM 220V. ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA.	UNID.	3	R\$ 3.493,30	R\$ 10.479,90
15.3	APARELHO CONDICIONADOR DE AR, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 9.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; INVERTER; CLASSIFICAÇÃO A; POTENCIA DE REFRIGERAÇÃO 814,1w; CONSUMO DE ENERGIA 17,1 KWH/MÊS; SERPENTINA COBRE; PESO LIQUIDO EVAPORADORA 7,3KG; PESO LIQUIDO CONSENSADORA 14,8KG; TIPO GAS R410A; VOLTAGEM 220VMANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA.	UNID.	0	R\$ 4.248,89	R\$ 0,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 10.479,90
16.1	VENTILADOR, TIPO PAREDE - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DIMENSÃO MÍNIMA DA GRADE: 60 CM, TIPO: TUFÃO, DESIGN MODERNO, 3 VELOCIDADES, MODELO: PAREDE, COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA, GRANDES EM AÇO TRATADO PINTADAS NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM 3 HÉLICE FINA EM POLIPROPILENO, OSCILANTE E COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO. POSSUIR MOTOR COM ROLAMENTO E POTÊNCIA MÍNIMA DE 155 W; FREQUENCIA 60HZ; BIVOLT.	UNID.	2	R\$ 493,33	R\$ 986,66
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 986,66
17.1	CONSERVADOR HORIZONTAL GRANDE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENDO CONGELADOR (DUPLA AÇÃO) - 2 TAMPAS BALANCEADAS COM DOBRADIÇAS REFORÇADAS. GABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM AÇO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS; PUXADORES ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO); SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS;	UNID.	0	R\$ 4.881,53	R\$ 0,00
	CONDESADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134a; CAPACIDADE LIQUIDA: 437 LITROS; CAPACIDADE BRUTAL ARMAZENAMENTO 468 LITROS VOLTAGEM 220 VOLTS.				



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - 9E, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234





Lo	CONTROLE GRADUAL DE TEMPERATURA, APARADOR DE	1	, ,] i	l
	ÁGUA REMOVÍVEL E RESERVATÓRIO DE ÁGUA VEDADO.	·			
i i	CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR				
C	COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO				
) G	GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA;				
P	POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS				
P	PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO				
1	AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO				
	CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS				
	R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA			-	
	GELADA.				
-	FOGÃO 4 BOCAS COM FORNO. ESPECIFICAÇÕES				
	MÍNIMAS: TIPO DE FOGÃO: PISO; MATERIAL: CHAPA				
	DE AÇO; MESA EM INOX; PUXADOR DE AÇO; TAMPA DE				
1	VIDRO TEMPERADO; QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO				
l l	4 (QUATRO); TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES				
17.3	PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW;	UNID.	1	R\$ 1.717,96	R\$ 1.717,96
	FIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE ACENDIMENTO MESA			·	,
	E FORNO: AUTOMÁTICO; POSSUIR BOTÕES REMOVÍVEIS;				
	FORNO AUTO LIMPANTE CAPACIDADE MINIMA DE 53 LITROS; PRATELEIRAS: 01 AJUSTÁVEL ; PÉS ALTOS;				
	LITROS; PRATELEIRAS: UI AJUSTAVEL ; PES ALTOS; FIPO DE GÁS: GLP; FICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E				
	ripo de Gas: GLP; ficiencia energetica mesa e FORNO: CLASSE A; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT.				
	GELADEIRA TIPO DOMÉSTICA (342 LITROS).				
	GELADEIRA TIPO DOMESTICA (342 LITROS). REFRIGERADOR 342 LITROS FROST FREE -				
l l	REFRIGERADOR 342LT, COM SISTEMA FROS FREE,				
	BRANCO, 1 PORTA, GRADES REMOVÍVEIS, PORTA LATA,	UNID.	1	R\$ 4.856,38	R\$ 4.856,38
l .	PORTA GARRAFA E PORTA OVOS, TEMPERATURA DO		_		
1	REFRIGERADOR PODE SER AJUSTADA. CAPACIDADES 342				
l	LITROS.				
			VALOR	TOTAL DO LOTE	R\$ 8.037,58
1 1	COMPUTADOR - COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA:			j	
	PROCESSADOR 13;4GB; SSD 240GB; COM 2				
l I	NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE H61 DDR3 (S,V,R);				
1 1	COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS,				
1	TAMANHO DA TELA DE NO MINIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900,			ŀ	
1 1	WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MINIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, CONEXÃO				
l I	75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E	IINITO	1	R\$ 3.665,00	R\$ 3.665,00
1 6	HORIZONTAL, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS	ONID.	1	1,7 3.003,00	7, 3.003,00
1 1	CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA; COM NO MÍNIMO		ļ	1	
l I	C. T. C. T. D. L. T. C. T. C. C. C. T. C. P. T. T. T. T. C. C. T. C. C. T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.				l .
	104 TECLAS: POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO	1			
	104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS. GUIA RÁPIDO DE				
t	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE				
t					
) t	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS				
]]]	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS				
]]] [USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO.				
]]] []	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM				
T 3 1 F	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD				
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM				
18 2	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS,	HINTD	2	RS 4.133.33	R\$ 8.266.66
18.2	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900,	UNID.	2	R\$ 4.133,33	R\$ 8.266,66
18.2	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, 1,	UNID.	2	R\$ 4.133,33	R\$ 8.266,66
18.2	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, 1, BRILHO (CD; M²): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ	UNID.	2	R\$ 4.133,33	R\$ 8.266,66
18.2	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, 1, BRILHO (CD; M²): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 8MS, TECNOLOGIA LED, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE	UNID.	2	R\$ 4.133,33	R\$ 8.266,66
18.2	USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. COMPUTADOR COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 15; 4GB; SSD 240GB; COM 2 NÚCLEOS; USBS PLACA MÃE BPC_H61M-T; (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA LAN RJ-45; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR: MONITOR COMUM TAMANHO DA TELA DE NO MÍNIMO 18 POLEGADAS, WIDESCREEN 16:10, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1440 X 900, 75 HZ, COR DE EXIBIÇÃO MINIMA DE 16.7M, 1, BRILHO (CD; M²): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ	UNID.	2	R\$ 4.133,33	R\$ 8.266,66



R. João Tomaz Ferreira, 42, Beberibe - CE, 62840-000 | CNPJ. 07.528.292/0001-89 gabinete@beberibe.ce.gov.br | Telefone: 3338.1234 insta: @prefbeberibe - face: prefbeberibe