



				1.5	110 70
	CAPACIDADE BANDEJA DE SAÍDA: 100 FOLHAS POSSUIR			1	
	ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE PAPEIS; CÓPIA FRENTE E				
	VERSO; INDISPONÍVEL TAMANHO MÁXIMO PARA CÓPIA:				100
	CARTA ITENS INCLUSOS: CARTUCHO PRETO, CD				The state of the s
	INSTALAÇÃO C/ MANUAL;				
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER PRETO E BRANCO				
	SEM FIO COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES; POSSUIR				
	DISPLAY TOUCHSCREEN COLORIDO DE NO MÍNIMO 5				
	POLEGADAS; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 42 PPM;				
	RESOLUÇÃO DE 1200 X 1200 DPI; VELOCIDADE MINIMA				
	DO PROCESSADOR 800 MHZ; MEMÓRIA PADRÃO 1 GB				
	MEMÓRIA; POSSUIR IMPRESSÃO FRENTE E VERSO				
	(DUPLEX) AUTOMÁTICO; POSSUIR INTERFACE DE				
	COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE REDE 10/100/1000 E				
	Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); POSSUI CICLO MENSAL				
	MÍNIMO DE 150.000 PÁGINAS MÊS; CAPACIDADE MINIMA				
	PADRÃO DA BANDEJA DE PAPEL DE 520 FOLHAS E UMA				
	BANDEJA ULTIUSO COM CAPACIDADE MINIMA DE 50				
	FOLHAS; CAPACIDADE DE SAÍDA DO PAPEL 150 FOLHAS				
	(DE FACE PARA BAIXO); TAMANHOS DO PAPEL: A4, CARTA;				- +
14	75g/m GRAMATURA DE PAPEL BANDEJA PADRÃO: 60 A	UND.	30	R\$ 6.270,00	R\$ 188.100,00
	160 G/M2; POSSUIR ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE				
	PAPEL DE 50 FOLHAS; AMPLIAÇÃO / REDUÇÃO 25% -				
	400%; TAMANHO DO VIDRO DE EXPOSIÇÃO OFÍCIO A4;				
	PERMITE COPIA SEM USO DO PC; PERMITE				
	AGRUPAMENTO DE CÓPIAS (2 EM 1); PERMITIR A				
	UTILIZAÇÃO DE TIRAR CÓPIA NO MODO DUPLEX				
	AUTOMÁTICA; PERMITIR DIGITALIZAÇÃO COLOR E MONO;				
	VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO MINIMA DE 56 IPM EM				
	300 DPI; RESOLUÇÃO ÓPTICA DO SCANNER 600 X 600 DPI;				
	POSSUIR ENTRADA USB; PERMITIR DIGITALIZAÇÃO PARA				
	EMAIL, PC, ARQUIVO, FTP, SERVIDOR DE EMAIL E USB (PEN				
	DRIVE); POSSUIR FUNÇÃO DE FAX DOM 33,6KBPS;				
	GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ				
	POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR				
	UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.				
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA SEM FIO -				
	CONECTIVIDADE; WI- FI, REDE ETHERNET, USB -SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS: WINDOWS 7, WINDOWS 8,				
	WINDOWS VISTA, WINDOWS XP-ALIMENTAÇÃO: 110 V-				
	TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: JATO DE TINTA; INTERFACE				
	USB 2.0 E WIFI 802.11 B/G/N; BANDEJA DE ENTRADA PARA				
15	NO MÍNIMO 50 FOLHAS; BANDEJA DE SAÍDA PARA NO	UND.	68	R\$ 1.934,66	R\$ 131.556,88
15	MÍNIMO 20 FOLHAS; PERMITE IMPRIMIR DE UM	OND.	00	1,554,00	110 131.330,00
	IPHONE/IPOD TOUCH/IPAD; 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				
	AWARELO DE 70 WE CADA COM CAI ACIDADE DE		1		



UNID.

UNID.

173

30

IMPRESSÃO DE 6500 PAGINAS COLORIDO E 4000 PAGINAS
PRETO E BRANCO. GARANTIA DE 1 ANO.

TABLET SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 8.0 OU
SUPERIOR, TELA DE NO MÍNIMO 8 POLEGADAS COM
TECNOLOGIA LCD OU LED; PROCESSADOR NO MINÍMO
QUAD CORE 2.0 GHZ OU SIMILAR; ARMAZENAMENTO
INTERNO DE 16GB OU SUPERIOR; DEVE POSSUIR SLOT

PARA CARTÃO DE MEMÓRIA MICROSD; CÂMERA
TRASEIRA DE NO MÍNIMO 8MP E FRONTAL COM NO
MÍNIMO 2MP; CONEXÃO USB, WI-FI, BLUETOOTH E 3G.
DEVE POSSUIR SISTEMA DE GPS INTEGRADO.

TABLET TELA DE NO MINIMO 10 POLEGADAS (NA
DIAGONAL) RETROILUMINADA POR LED, TELA RETINA,
POSSUIR TECNOLOGIA IPS, RESOLUÇÃO DE NO MINIMO
2160 X 1620 PIXELS A 264 PPP 500 NITS DE BRILHO;
PROCESSADOR DEVERÁ POSSUIR ARQUITETURA DE NO
MINIMO 64 BITS; POSSUIR CÂMERA TRASEIRA DE NO
MINIMO 8 (OITO) MEGAPIXELS SENDO HDR, FOCO
AUTOMÁTICO ESTABILIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE IMAGEM
E FORNTAL DE NO MINIMO 1,2 MEGAPIXELS COM FLASH
RETINA, HDR E DETECÇÃO DE ROSTO E CORPO; GRAVAÇÃO

DE VIDEO EM HD 1080P; POSSUIR ALTO FALANTES
ESTÉREO E MICROFONE PARA CHAMADAS E GRAVÇÃO DE
VIDEO E AÚDIO; POSSUI CONEXÃO WIFI 802.11 E DADOS
PARA LIGAÇÃO VIA OPERADORA LIVRE E BLUETOOTH 4.2;
POSSUIR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL DE POLÍMERO
DE LÍTIO COM CAPACIDADE MINIMA DE 32,4
WATTS/HORA; POSSUIR SISTEMA OPERACIONAL
INSTALADO; DEVERÁ ACOMPANHAR 1 CABO USB E 1
ADAPTADOR DE ENERGIA USB. GARANTIA: 12 (DOZE)
MESES.

16

17



R\$ 1.368,00 R\$ 236.664,00

R\$ 119.700,00

VALOR GLOBAL R\$ 2.205.273,61

R\$ 3.990,00

LOTE 11 - COTA 25% ME/EPP								
ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL			
1	AR CONDICIONADO 9.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9000 BTU/H E 2500W; POTÊNCIA MAXIMA: 900W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,5; VAZÃO DE AR (M³/H)550; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE	UND.	25	R\$ 2.382,66	R\$ 59.566,50			





				1:00	2
	DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.			889	
2	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MAXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,5; VAZÃO DE AR (M³/H)550; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.	UND.	30	R\$ 2.602,00	R\$ 78.060,00
3	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5275W; POTÊNCIA MAXIMA: 1628W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,05; VAZÃO DE AR (M³/H)780; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 46B/A;	UNID.	10	R\$ 3.900,00	R\$ 39.000,00









					0/ 490
	COR DA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ				
4	AR CONDICIONADO 24.000 BTUS - TIPO SPLIT; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H E 7030W; POTÊNCIA MÁXIMA: 2170W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13.5; CICLO: FRIO; VAZÃO DE AR (M³/H)1150; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): A; POSSUIR SERPENTINA COM TUBO DE COBRE; UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO R410A; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO E TIMER; FILTRO ANTIBACTERIANO; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 (DOZE) MESES. COM CERTIFICAÇÃO A DO PROCEL / INMETRO.	UNID.	10	R\$ 5.200,00	R\$ 52.000,00
5	AR CONDICIONADO 36.000 BTUS - TIPO SPLIT; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; PARA AMBIENTES DE ATÉ 60 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 36000 BTU/H E 10548W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; VAZÃO DE AR (M³/H)2170; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: ROTATIVO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO) MÉDIO E AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 45DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM	UND.	10	R\$ 6.713,33	R\$ 67.133,30









	ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E			\4	18
	DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO			13	100
	TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A				
	SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES:				24
	SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CONTROLE DA				
	DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL;				
	ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE				
	REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE				
	TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO				
	FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO				
	DO CEARÁ.				
	CONDICIONADOR DE AR - TIPO: SPLIT PISO TETO;				
	VOLTAGEM: 220V MONOFÁSICO; CICLO: FRIO; TIPO DE				
	TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER;				
	CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA/ INMETRO: A; TIPO DE GÁS:				
	R410A; QUANTIDADE DE BTU`S: 60.000; CONSUMO				
	APROXIMADO DE ENERGIA (W/H): 5380 (W); VAZÃO DE			R\$	
6	AR: 2938 M³H; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA	UND.	5	10.730,00	R\$ 53.650,00
	- DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE			10.750,00	
	INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM DISPLAY DIGITAL				
	E TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA;				
	POSSUIR SERPENTINA COBRE; REGULA VELOCIDADE DE				
	VENTILAÇÃO; FUNÇÕES: ECO, SWING E DIREÇÃO DO AR, ;				
	GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.				
	VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM - VENTILADOR DE				
	PAREDE 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				
7	HÉLICE FINA EM POLIPROPILENO DE 60CM DE DIÂMETRO,	UNID.	175	R\$ 318,33	R\$ 55.707,75
1	COM REGULAGEM DE ALTURA. POSSUIR MOTOR COM				
	ROLAMENTO E POTÊNCIA MÍNIMA DE 230 W; SELO				
	PROCEL A NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDADES; ROTAÇÃO				
	MÍNIMA 1300RPM. GARANTIA DO FABRICANTE DE NO				
	MÍNIMO 12 MESES, CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE				
	FABRICAÇÃO.			LOD CLODA!	R\$ 405.117,55
VALOR GLOBAL					

LOTE 12 - AMPLA PARTICIPAÇÃO								
ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL			
1	AR CONDICIONADO 9.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9000 BTU/H E 2500W; POTÊNCIA MAXIMA: 900W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,5; VAZÃO DE AR (M³/H)550; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA	UND.	75	R\$ 2.382,66	R\$ 178.699,50			





e Finanças



ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ. AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MAXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,5; VAZÃO DE AR (M³/H)550; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; 2 COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE UND. 90 R\$ 2.602,00 R\$ 234.180,00 DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ. AR CONDICIONADO 18.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5275W; UNID. 30 R\$ 3.900,00 R\$ 117.000,00 3 POTÊNCIA MAXIMA: 1628W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,05; VAZÃO DE AR (M³/H)780; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL







				10	6
	COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA			\4	1
	ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL;			/3	
	TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER;				CO-100 Parkers
	CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA				No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of
	BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 46B/A;				
	COR DA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE AR:				
	QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO;				
	PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO				
	DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM				
	AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO,				
	PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A				
	GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER;				
	CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA):				
	MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E				
	CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E				
	REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO				
	FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE)				
	MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ				
	AR CONDICIONADO 24.000 BTUS - TIPO SPLIT;				
	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H E 7030W;				
	POTÊNCIA MÁXIMA: 2170W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V;				
	CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13.5;				
	CICLO: FRIO; VAZÃO DE AR (M³/H)1150; GÁS				
	REFRIGERANTE: R-410A; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA				
	(INMETRO): A; POSSUIR SERPENTINA COM TUBO DE				
	COBRE; UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO R410A; TIPO DO				
	CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO				
	COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR				
	(PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO				
	INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 51DB/A;		- Managara		
4	COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE	UNID.	30	R\$ 5.200,00	R\$ 156.000,00
	DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM EXIBIÇÃO DA				
	TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM				
	AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO,				
	PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES:				
	SLEEP, SWING, TURBO E TIMER; FILTRO ANTIBACTERIANO;				
	CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO				
	AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR				
	MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM				
	TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA;				
	GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 (DOZE) MESES. COM				
	CERTIFICAÇÃO A DO PROCEL / INMETRO.				
	AR CONDICIONADO 36.000 BTUS - TIPO SPLIT; CICLO DE				
	AR: QUENTE/FRIO; PARA AMBIENTES DE ATÉ 60 METROS				
	QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 36000				
_	BTU/H E 10548W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; VAZÃO DE	UND.	30	R\$ 6.713,33	R\$ 201.399,90
5		UND.	30	11.7 0.7 13,33	
	AR (M³/H)2170; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SELO				
	PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA				
	ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL;				





LOTE 13 - COTA 25% ME/EPP							
ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL		
8	QUADRO BRANCO SENDO NO TAMANHO DE 2 METROS COM MOLDURA EM ALUMINIO - QUADRO BRANCO 2,00 X 1,20 ESCOLAR - COM SUPORTE PARA APAGADOR E	UNID.	30	R\$ 255,33	R\$ 7.659,90		







	e Finanças					0/10 475
	ALUMÍNIO ANODIZADO FO 2,00 X	AMÍNICO, COM MOLDURA DE SCO NATURAL, DIMENSÕES 1,20 M.				
9	MOLDURA CONFECCIONADA CORTE EM SISTEMA DE MEIA COM FIXAÇÃO POR ARREBI DUPLA CAMADA DE PAPEI FELTRO VERDE, PARA FIXA DOCUMENTOS DIMENSÕES:	RO (FLANELÓGRAFO), COM EM ALUMÍNIO FRISADO COM ESQUADRIA E ACABAMENTO ITES; CONFECCIONADA COM ÃO RÍGIDO, COBERTO COM IÇÃO DE RECADOS, FOTOS E E ALTURA 1,20 CM E LARGURA CM.	UND.	20	R\$ 233,66	R\$ 4.673,20
10	À ESTRUTURA METÁLICA E ENCOSTO, PÉS, PORTA-LIVR TERMOPLÁSTICA DE AL' ESPECIFICAÇÕES DE SEUS ASSENTO FABRICADO EM ALTO IMPACTO VIRGEM MI COM ACABAMENTO PO TEXTURIZADO EM SUA FACE DE 500 MM DE LARGURA, S ANATOMICAMENTE MOLDA CONFORTO AO USUÁRIO. DOTADO DE UM REBAIXO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO AS SUAS FACES LATERAIS S UMA ESPÉCIE DE CONCHA, F OU ABERTURAS FORM POSICIONADAS EM SUA FAI VENTILAÇÃO DO ASSENTO D ALTURA DO ASSENTO AO SO POSSUI UMA LEVE INCLINA USUÁRIO UMA POSIÇÃO MA SE. ENCOSTO CONFE TERMOPLÁSTICA DE ALTO I ANATOMICAMENTE COM AO BORDAS E TEXTURIZADO EN COM DIMENSÕES DE 500 M DE ALTURA, COM ESPESS CANTOS ARREDONDADOS, FUROS FORMANDO ENTRAI SUA FACE SUPERIOR FACI ENCOSTO DURANTE A SU DOTADO DE CAVIDADE D FACILITAR A LOCOMOÇÃ ESTRUTURA POR MEIO DE S	ANCHETA LATERAL ACOPLADA REFORÇACA COM ASSENTO, OS E PRANCHETA EM RESINA TO IMPACTO CONFORME S COMPONENTES ABAIXO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE OLDADO ANATOMICAMENTE ELIDO EM SUAS BORDAS E ELINTERIOR, COM DIMENSÕES BOMM DE PROFUNDIDADE, ADO AFIM DE PROPORCIONAR EM SUA FACE POSTERIOR É ARREDONDADO, EVITANDO A SANGUÍNEA, ENQUANTO QUE BÃO ELEVADAS, FORMANDO POSSUI CONJUNTOS DE FUROS IANDO ENTRADAS DE AR CE SUPERIOR, FACILITANDO A PURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. A PLO É DE 450 MM, E O MESMO AÇÃO QUE PROPORCIONA AO AIS CONFORTÁVEL AO SENTAR- ECCIONADO EM RESINA IMPACTO VIRGEM MOLDADO CABAMENTO POLIDO EM SUAS MIS SUA FACE INTERIOR, CONTA IM DE LARGURA POR 350 MM URA DE PAREDE DE 4 MM E CONTA COM CONJUNTOS DE DAS DE AR POSICIONADAS EM LITANDO A VENTILAÇÃO DO JA UTILIZAÇÃO. ENCOSTO É DE PEGA MÃO, PARA ASSIM, AO DA CADEIRA. É UNIDO À JULUA METÁLICA, TRAVADA	UND.	375	R\$ 585,50	R\$ 219.562,50

POR PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO,





DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MEDINDO 600 MM DE COMPRIMENTO POR 350 MM DE LARGURA. DOTADA DE 01 PORTA CANETAS QUE MEDE 300 MM POR 30 MM E UM PORTA LÁPIS QUE MEDE 200 MM POR 30 MM AMBOS POSICIONADO NA FACE ANTERIOR OU POSTERIOR DA PRANCHETA. A PRANCHETA DEVE SER FIXADA POR MEIO DE PINOS PARA APARAFUSAMENTO, QUE SE IMBUTEM À ESTRUTURA, PROPORCIONADO UMA FIXAÇÃO MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA JUNÇÃO DAS DUAS PEÇAS (PRANCHETA E ESTRUTURA). A ALTURA DA PRANCHETA AO SOLO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR, 760 MM, CONTA COM UMA INCLINAÇÃO ASCENDENTE DE 10°, PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. PORTA-LIVROS PRODUZIDO E INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA POSSUINDO NA PARTE INFERIOR CONJUNTOS DE FUROS OU ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR. MEDINDO 400 MM DE LARGURA POR 350 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA DE 180 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-LIVROS DE 350MM X 130MM. ACOPLA-SE AO ASSENTO ATRAVÉS GANCHOS QUE, FUNDIDOS À PRÓPRIA PEÇA SE LIGAM À ESTRUTURA EM 4 PONTOS. 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 30 MM POR 16 MM E ESPESSURA DE

DE ESPESSURA EXTERNA DE 20MM POR 20MM E
ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5MM. OS PÉS SÃO
FORMADOS POR 02 COLUNAS DUPLAS CONFECCIONADAS
EM TUBOS RETANGULARES COM DIMENSÃO DE 40 X 20
MM, ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5 MM POSICIONADA
SOBRE UMA BASE CONFECCIONADO EM TUBO
RENTAGULAR COM ESPESSURA EXTERNA DE 50 X 30MM E
ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5MM. REVESTINDO A BASE
DOS PÉS DEVERÃO TER PONTEIRAS DE PROTEÇÃO
CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO
VIRGEM INJETADO NA MESMA COR QUE OS OUTROS
COMPONENTES PLÁSTICOS DA CADEIRA, FIXADOS
ATRAVÉS DE PARAFUSOS BROCANTES DE AÇO
GALVANIZADO, COBRIRÃO AS EXTREMIDADES DOS PÉS

PAREDE DE 1,5 MM CURVADOS. COM DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,5MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVEM DE APOIO PARA O SUPORTE DA PRANCHETA FABRICADO EM TUBO







				1.66	W =
	EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A				0 /
	UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A OXIDAÇÃO E				137
	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 QUIMICOS E PINTADAS COM				
	TINTA EPÓXI (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO				
	ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA UTIL. DEVE ATENDER ÀS				
L	EXIGÊNCIAS DOS PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA				
	ATESTANDO ENSAIOS DE ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E				
	DURABILIDADE ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE				
	CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE				
	CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS,				
	EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO				
	PODER PUBLICO OU PRIVADOS ASSINADO POR UM				
	ERGONOMISTA ACREDITADO PELA ABERGO E UM				
	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO COM				
	RECOLHIMENTO DE ART PELO CREA.SERÃO				
	DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA				
	LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS				
	CONJUNTO INFANTIL PRÉ-ESCOLAR - CONJUNTO EM				
	RESINA TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS,				
	COMPOSTO DE MESA E 4 CADEIRAS INFANTIL. MESA COM				
	TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE				
	ALTO IMPACTO INJETADO, MEDINDO 800MM X 800MM X				
	30MM, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA				
	DE 4MM, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA,				
	AFIXADO À ESTRUTURA EM 12 PONTOS POR MEIO DE				
	PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. BASE DO				
	TAMPO DA MESA FORMADA POR TUBO QUADRADO				
	20MM X 20MM X 1.5MM POSICIONADO SOB O TAMPO,				
	FABRICADO EM FORMATO DE "X" PELO PROCESSO DE				
2000	SOLDAGEM MIG/MAG, E TRAVESSAS LATERAIS EM TUBO		443	DC 040 22	D¢ 106 212 06
11	QUADRADO 20MM X 20MM X 1.5MM COSTADOS EM	UNID.	112	R\$ 948,33	R\$ 106.212,96
	MEIA ESQUADRIA E SOLDADAS DE FORMA A EVITAR				
	PEQUENOS ACESSOS À PARTE INTERNA DO TUBO. 04				
	COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS				
	EM TUBO REDONDO 1 1/2" X 1.5MM. MARCA DO				
	FABRICANTE INJETADA EM ALTO RELEVO DEVERÁ ESTAR				
	NO ENCOSTO DA CADEIRA E NO TAMPO DA MESA.				
	PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA				
	DEVENDO SER DA MESMA COR DO TAMPO. NAS				
	CADEIRAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO				
	COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS,				
	MOLDADOS ANATOMICAMENTE. NOS MOLDES DO				
	ASSENTO E DO ENCOSTO DEVERÁ SER GRAVADO O				
	SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE				









	e Finanças			10	127
	LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. PODERÁ SER INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME MODELO FORNECIDO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA , DIÂMETRO DE 7/8", EM CHAPA 16 (1.5MM), ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO À ESTRUTURA: REBITES DE REPUXO, DIÂMETRO DE 4,8MM E COMPRIMENTO DE 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, COR BRANCA, POLIMERIZADA E CURADA EM ESTUFA A 210°C.TODAS AS MEDIDAS PODERÃO ATENDER VARIAÇÃO DE +/-5%. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ENSAIOS DE ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO PODER PUBLICO OU PRIVADOS ASSINADO POR UM ERGONOMISTA ACREDITADO PELA ABERGO E UM ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO COM RECOLHIMENTO DE ART PELO CREA.SERÃO	maniças		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	478
	DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS				
12	CONJUNTO INFANTIL - COMPOSTO POR UMA MESA E UMA CADEIRA COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES: TRAPÉZIO COM MESA CENTRAL, POSSIBILITANDO VÁRIAS FORMAÇÕES PEDAGÓGICAS EM SALA DE AULA. MESA COM TAMPO EM RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADA COM OS SEGUINTES DIMENSIONAIS: 167MMX355MMX560MM COM ABAS EM TODO O PERÍMETRO, DOTADO DE PORTA LÁPIS INTEGRADO NA PARTE SUPERIOR CENTRALIZADA, PORTA LIVROS EM FORMATO DE TRAPÉZIO EM POLIPROPILENO INJETADO COM ENCAIXE PARA A ESTRUTURA DE AÇO. GRADE FRONTAL QUADRICULADA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO INJETADO VIRGEM NA MESMA COR DE TODO O CONJUNTO PLÁSTICO. ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO	UNID.	115	R\$ 511,33	R\$ 58.802,95







179 E

INDUSTRIAL DE SECÇÃO RETANGULAR 40X20X1.5MM EM SUA FACE FRONTAL, PÉS CONFECCIONADOS EM 30X20X1.5MM; SUPORTES PARA APOIO DE TAMPO, PORTA LIVROS E REFORCO DO CONJUNTO DE TAMPO E PORTA-LIVROS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL QUADRADO 20X20X1.5MM. TODO O CONJUNTO DA ESTRUTURA DEVERÁ ACOMPANHAR O MESMO GRAU DE INCLINAÇÃO DO CONJUNTO DE PLÁSTICOS, TODOS OS COMPONENTES PLÁSTICOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS À ESTRUTURA POR MEIO DE BUCHAS QUE SÃO EMBUTIDAS À MESMA, DE FORMA A FICAREM IMPERCEPTÍVEIS AS JUNÇÕES ENTRE PLÁSTICO E ESTRUTURA, TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI NA COR BRANCA, CURADA E POLIMERIZADA EM ESTUFA A 210°C. SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOBROCANTES. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO CONFECCIONADOS COM OS SEGUINTES DIMENSIONAIS: ASSENTO COM 332MM X 319MM E ENCOSTO MEDINDO 330MM X 180MM, AMBOS COM CURVATURA ANATÔMICA. ESTRUTURA DA CADEIRA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE SECÇÃO RETANGULAR 30X20MM COM COSTURA EM SEUS PÉS, TUBO OBLONGO 30X16X1.5MM EM SEUS SUPORTES QUE CONECTAM O ASSENTO AOS PÉS; TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA 20X20X1.5MM EM SEU SUPORTE DE ASSENTO / ENCOSTO – CURVADO POR MEIO DE PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA, SEM RUGAS OU AMASSADURAS. A ESTRUTURA RECEBERÁ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ANTIFERRUGINOSO POR MEIO DE SEQUENCIO DE BANHOS, POR IMERSÃO EM PRODUTOS QUÍMICOS; PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI NA COR BRANCA, CURADA E POLIMERIZADA EM ESTUFA A 210°C. MESA CENTRAL COM 6 COMPARTIMENTOS PARA MATERIAL DIDÁTICOS, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO INJETADO COM DIÂMETRO 354MM. ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE SECCÃO CIRCULAR 7/8" DOBRADOS POR MEIO DE PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA, SEM RUGAS OU AMASSADURAS. TODAS AS MEDIDAS PODERÃO ATENDER VARIAÇÃO DE +/-5%. DEVEM ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DO INMETRO (CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA (OBRIGATÓRIA) PARA MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL), ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO DE ATENDIMENTO AS NORMAS ABNT NBR 14006/2008, CONFORME PORTARIA INMETRO N.º 105, DE





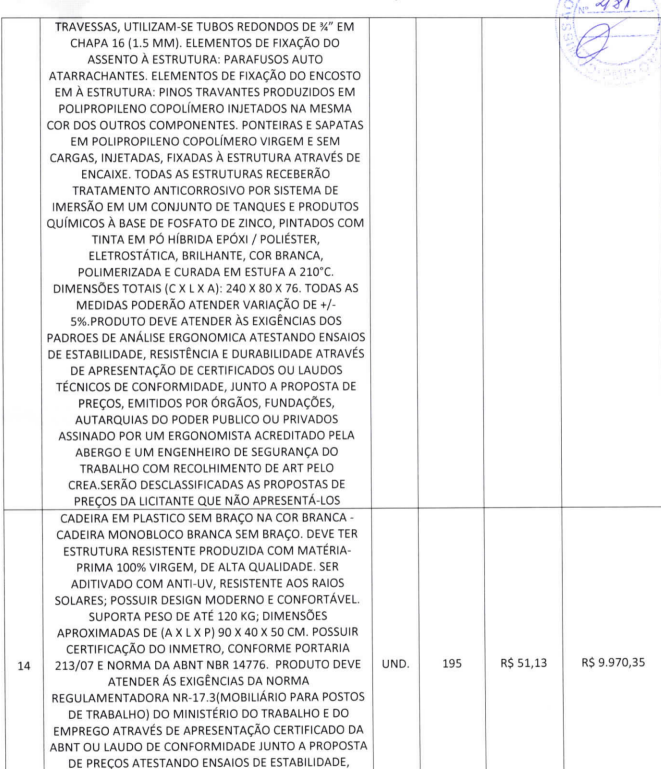


				Lie	11111111
	6 DE MARÇO DE 2012, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS			A Participan	11/1
	EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO			3	37 1
	PODER PUBLICO OU LABORATÓRIOS DE CERTIFICAÇÃO				3 () The state of the
	PÚBLICOS, ACREDITADOS PELO INMETRO, PARA				
	CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS QUE O PRODUTO				
	ATENDE AS EXIGENCIAS. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS				
	PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO				
	APRESENTÁ-LOS.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM				
	CADEIRAS EMPILHÁVEIS, COMPOSTO DE MESA E 08				
	CADEIRAS TAMANHO ADULTO. MESA COM TAMPO				
	TRIPARTIDO CONFECCIONADA EM RESINA				
	TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO INJETADO, MEDINDO				
	800MM X 800MM CADA. ALTURA TOTAL DA MESA DE				
	760MM. TAMPOS DOTADOS DE NERVURAS COM				
	ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM, BORDAS MEDINDO 30MM				
	DE LARGURA, AFIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE				
	PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. BASE DO				
	TAMPO DA MESA FORMADO POR TUBO QUADRADO				
	20MM X 20MM X 1.5MM POSICIONADOS SOB OS TAMPOS				
	PERCORRENDO A MESMA EM TODO O SEU				
	COMPRIMENTO; TRANSVERSALMENTE POSICIONADAS, AS				
	TRAVESSAS DE APOIO PROPORCIONAM MAIS FIRMEZA AOS TAMPOS, SENDO DUAS PARA CADA TAMPO,				
	CONTANTO AINDA COM OUTRAS DUAS HASTES DE APOIO,				
	EM FORMATO DE X QUE, POSICIONADAS AO MEIO DOS				
	TAMPOS, EVITAM QUE OS MESMOS SE TORNEM				
	VULNERÁVEIS EM SEU CENTRO. 04 COLUNAS VERTICAIS				
13	LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBO REDONDO	UND.	17	R\$ 3.081,66	R\$ 52.388,22
13	1 ½" X 1.5MM. TODAS AS PEÇAS QUE COMPÕEM A	0110.			
	ESTRUTURA DA MESA DEVERÃO SER UNIDAS ATRAVÉS DO				
	SISTEMA DE SOLDAGEM MIG/MAG. PONTEIRAS EM				
	POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA PODENDO SER				
	DA MESMA COR DO TAMPO. NAS CADEIRAS, ASSENTO E				
	ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E				
	SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS				
	ANATOMICAMENTE. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO				
	ENCOSTO DEVERÁ SER GRAVADO O SÍMBOLO				
	INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE LOTES				
	INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A				
	IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA				
	FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. PODERÁ SER				
	INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO				
	BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE,				
	CONFORME MODELO FORNECIDO. ESTRUTURA EM TUBO				
	DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, EM				
	FORMATO OBLONGO MEDINDO 30MM X 16MM, EM				
	CHAPA 16 (1.5MM) EM SUAS PERNAS E EM SEUS				
	SUPORTES QUE UNEM ASSENTO E ENCOSTO. EM SUAS				
	L				











RESISTÊNCIA E DURABILIDADE EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES OU LABORATÓRIOS DE CERTIFICAÇÃO PÚBLICOS OU PRIVADOS, CREDITADOS PELO INMETRO DE







	S DA NORMA REGULAMENTADORA PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO				9
MESA QUADRADA EM EM POLIPROPILENO I DE 04 LUGARES MEI 15 100% VIRGEM, TEN QUALIDADE DO MAT ANTI-UV, OU SEJA, RI	I PLASTICO NA COR BRANCA - MESA NJETÁVEL QUADRADA EMPALHÁVEL DINDO 70X70X70 MATÉRIA-PRIMA DO, DESSA FORMA, GARANTIA DE TERIAL; PRODUTO ADITIVADO COM ESISTENTE AOS RAIOS SOLARES E DE FÁCIL LIMPEZA.	UND.	67	R\$ 94,83	R\$ 6.353,61

VALOR GLOBAL R\$ 465.623,69

LOTE 14 - AMPLA PARTICIPAÇÃO					
ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
8	QUADRO BRANCO SENDO NO TAMANHO DE 2 METROS COM MOLDURA EM ALUMINIO - QUADRO BRANCO 2,00 X 1,20 ESCOLAR - COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÉIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSÕES 2,00 X 1,20 M.	UNID.	90	R\$ 255,33	R\$ 22.979,70
9	QUADRO MURAL DE FELTRO (FLANELÓGRAFO), COM MOLDURA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FRISADO COM CORTE EM SISTEMA DE MEIA ESQUADRIA E ACABAMENTO COM FIXAÇÃO POR ARREBITES; CONFECCIONADA COM DUPLA CAMADA DE PAPELÃO RÍGIDO, COBERTO COM FELTRO VERDE, PARA FIXAÇÃO DE RECADOS, FOTOS E DOCUMENTOS DIMENSÕES: ALTURA 1,20 CM E LARGURA 90CM.	UND.	60	R\$ 233,66	R\$ 14.019,60
10	CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO, PÉS, PORTA-LIVROS E PRANCHETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: ASSENTO FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 350 MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO AFIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO. EM SUA FACE POSTERIOR É DOTADO DE UM REBAIXO ARREDONDADO, EVITANDO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA, ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS, FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CONCHA, POSSUI CONJUNTOS DE FUROS OU ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR, FACILITANDO A VENTILAÇÃO DO ASSENTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. A ALTURA DO ASSENTO AO SOLO É DE 450 MM, E O MESMO POSSUI UMA LEVE INCLINAÇÃO QUE PROPORCIONA AO	UND.	1125	R\$ 585,50	R\$ 658.687,50









USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE. ENCOSTO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, CONTA COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA POR 350 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS, CONTA COM CONJUNTOS DE FUROS FORMANDO ENTRADAS DE AR POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR FACILITANDO A VENTILAÇÃO DO ENCOSTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. ENCOSTO É DOTADO DE CAVIDADE DE PEGA MÃO, PARA ASSIM, FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA. É UNIDO À ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA METÁLICA, TRAVADA POR PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MEDINDO 600 MM DE COMPRIMENTO POR 350 MM DE LARGURA, DOTADA DE 01 PORTA CANETAS QUE MEDE 300 MM POR 30 MM E UM PORTA LÁPIS QUE MEDE 200 MM POR 30 MM AMBOS POSICIONADO NA FACE ANTERIOR OU POSTERIOR DA PRANCHETA. A PRANCHETA DEVE SER FIXADA POR MEIO DE PINOS PARA APARAFUSAMENTO, QUE SE IMBUTEM À ESTRUTURA, PROPORCIONADO UMA FIXAÇÃO MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA JUNÇÃO DAS DUAS PEÇAS (PRANCHETA E ESTRUTURA). A ALTURA DA PRANCHETA AO SOLO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR, 760 MM, CONTA COM UMA INCLINAÇÃO ASCENDENTE DE 10°, PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO FRGONÔMICO AO USUÁRIO. PORTA-LIVROS PRODUZIDO E INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA POSSUINDO NA PARTE INFERIOR CONJUNTOS DE FUROS OU ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR. MEDINDO 400 MM DE LARGURA POR 350 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA DE 180 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-LIVROS DE 350MM X 130MM. ACOPLA-SE AO ASSENTO ATRAVÉS GANCHOS QUE, FUNDIDOS À PRÓPRIA PEÇA SE LIGAM À ESTRUTURA EM 4 PONTOS. 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 30 MM POR 16 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5 MM CURVADOS. COM DUAS TRAVESSAS





				3	10 (ì
	HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E				W A	1000
	1,5MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVEM DE APOIO				Deniero D.	
	PARA O SUPORTE DA PRANCHETA FABRICADO EM TUBO				See Mayer	
	DE ESPESSURA EXTERNA DE 20MM POR 20MM E					
	ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5MM. OS PÉS SÃO					
	FORMADOS POR 02 COLUNAS DUPLAS CONFECCIONADAS					
	EM TUBOS RETANGULARES COM DIMENSÃO DE 40 X 20					
	MM, ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5 MM POSICIONADA					
	SOBRE UMA BASE CONFECCIONADO EM TUBO					
	RENTAGULAR COM ESPESSURA EXTERNA DE 50 X 30MM E					
	ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5MM. REVESTINDO A BASE					
	DOS PÉS DEVERÃO TER PONTEIRAS DE PROTEÇÃO					
	CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO					
	VIRGEM INJETADO NA MESMA COR QUE OS OUTROS					
	COMPONENTES PLÁSTICOS DA CADEIRA, FIXADOS					
	ATRAVÉS DE PARAFUSOS BROCANTES DE 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 COM					
	TINTA EPÓXI (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO					
	ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA UTIL. DEVE ATENDER ÀS					
	EXIGÊNCIAS DOS PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA					
	ATESTANDO ENSAIOS DE ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E					
	DURABILIDADE ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE					
	CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE					
	CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS,					
	EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO					
	PODER PUBLICO OU PRIVADOS ASSINADO POR UM					
	ERGONOMISTA ACREDITADO PELA ABERGO E UM					
	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO COM					
	RECOLHIMENTO DE ART PELO CREA.SERÃO					
	DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA					
	LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS					
	CONJUNTO INFANTIL PRÉ-ESCOLAR - CONJUNTO EM					
	RESINA TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS,					
	COMPOSTO DE MESA E 4 CADEIRAS INFANTIL. MESA COM					
11	TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE					
	ALTO IMPACTO INJETADO, MEDINDO 800MM X 800MM X	UNID.	338	R\$ 948,33	R\$ 320.535,54	١
	30MM, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA	ONID.	330	11.0 5 10,55		
	DE 4MM, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA,					
	AFIXADO À ESTRUTURA EM 12 PONTOS POR MEIO DE					
	PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. BASE DO					
	TAMPO DA MESA FORMADA POR TUBO QUADRADO					







2485

20MM X 20MM X 1.5MM POSICIONADO SOB O TAMPO. FABRICADO EM FORMATO DE "X" PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG/MAG, E TRAVESSAS LATERAIS EM TUBO QUADRADO 20MM X 20MM X 1.5MM COSTADOS EM MEIA ESQUADRIA E SOLDADAS DE FORMA A EVITAR PEQUENOS ACESSOS À PARTE INTERNA DO TUBO. 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBO REDONDO 1 1/2" X 1.5MM. MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO RELEVO DEVERÁ ESTAR NO ENCOSTO DA CADEIRA E NO TAMPO DA MESA. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA DEVENDO SER DA MESMA COR DO TAMPO. NAS CADEIRAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVERÁ SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. PODERÁ SER INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME MODELO FORNECIDO. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 7/8", EM CHAPA 16 (1.5MM), ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO À ESTRUTURA: REBITES DE REPUXO, DIÂMETRO DE 4,8MM E COMPRIMENTO DE 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR, NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, COR BRANCA, POLIMERIZADA E CURADA EM ESTUFA A 210°C.TODAS AS MEDIDAS PODERÃO ATENDER VARIAÇÃO DE +/-5%. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ENSAIOS DE ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO PODER PUBLICO OU PRIVADOS ASSINADO POR UM ERGONOMISTA ACREDITADO PELA ABERGO E UM ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO COM

