



# ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA PREGÃO ELETRÔNICO N° GM-PE011/2025-SRP PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 00005.20250122/0001-44

#### 1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS UNIDADES GESTORAS DO MUNCICÍPIO DE SENADOR POMPEU/CE., conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.1.1. Estimativas de consumo individualizadas do órgão gerenciador:

SEQ	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1	ELANELÓGRAFO	5,00	UNIDADE
FLANELÓGRAFO - FELTRO VERDE.	ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: FLANELOGRAFO	ALUMINIO, DIMENSÕE	
7	FLANELÓGRAFO	2,00	UNIDADE
FLANELÓGRAFO - FELTRO VERDE.	ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: FLANELOGRAFO	ALÚMINIO, DIMENSÕE	S E 120CM X 300 CM,
7	MESA PARA COMPUTADOR M (L) X 600MM (P) X 750MM (A) NA COR A	6,00	UNIDADE
DECORATIVA BAN PRESSA DE BAIXA UTILIZANDO O SIS PÉS FIXOS TIPO FOSFATIZAÇÃO IN CINZA. ENTRE OS	OS EM MDP DE 15MM, REVESTIDO POR AMI NHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA, FIXADA AT A PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BO STEMA SOTMELT NA COR CINZA. POSSUI POR H, COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIA NORGÂNICA, REVESTIDOS PELO SISTEMA EXP S PÉS, ALMOFADA EM MDP DE 15MM NA ME	TRAVES DE UM PROCE RDA COLADA POR CE TA CPU MEDINDO 200 L E TRATAMENTO A POSIÇÃO-PÓ CURADO	ENTRO DE SINAGEM, DMM (L) X 370MM (P). NTICORROSÃO POR EM ESTUFA NA COR
OBLONGAS COM	SAPATAS NIVELADORAS.		
4	CADEIRA GIRATORIA SEM BRAÇO IT NBR 13962, COM, NO MÍNIMO, ESPALD	10,00	UNIDADE
GRAUS DO ASSANATÔMICO DE INJETADA MOLDICARENAGEM PARLARGURA DO EN ESTRUTURADO E EM COMPENSAD ESPUMA FLEXÍVE PREDOMINANTE TODO O CONTRA PARAFUSOS E PBORDOS DE PVODE 460MM E PIENCOSTO EM TIMECANISMO DO COLUNA: COLUNA QUALIDADE E S	DEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, ENCOSTO: ESTRUTURADO ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO ADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINAN RA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM NOCOSTO MÍNIMA DE 400MM E EXTENSÃO NO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSO DE DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTO COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA MOLDADA COM ROSCA MÉTRICA. NÃO CAPARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360° DE EGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 JUSTE DE, NO MÍNIMO, 100 MM, DOTADA PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO PARA PARA PARA PARA AJUSTE DE CULONA. BASE DE CINCO PARA PARA PARA PARA PARA AJUSTE DE ALTURA BASE DE CINCO PARA PARA PARA PARA PARA PARA AJUSTE DE ALTURA BASE DE CINCO PARA PARA PARA PARA PARA PARA AJUSTE DE ALTURA BASE DE CINCO PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PAR	D EM COMPENSADO EM ESPUMA FLEXÍV TE DE, NO MÍNIMO, 3 POLIPROPILENO QUE VERTICAL MÍNIMA DE M ALETAS DE REFORÇ URA MÍNIMA DE 12 MN OM 40 MM DE ESPES: ETADA EM POLIPROPINTOS AO CHASSI DE A D SERÁ TOLERADO CO ITRA CAPA DE ASSENT 420 MM. REVESTIME JSERRANO NA COR RA DO ASSENTO ATR O ASSENTO À GÁS, CO OU 4 DA NORMA DI OPCIONALMENTE DI	EL DE POLIURETANO 5 MM E DOTADO DE E DEIXE INACESSÍVEL. E 350 MM. ASSENTO: COS ESTRUTURAIS OU M, ESTOFAMENTO EM SURA MÍNIMA MÉDIA ILENO QUE PROTEJA SSENTO ATRAVÉS DE USO DE PERFIL DE TO. LARGURA MÍNIMA ENTO DE ASSENTO E AZUL. MECANISMO: AVÉS DE ALAVANCA M CLASSIFICAÇÃO DE N 4550, COM CURSO E TELESCÓPIO PARA







PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNÍMADA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO A DOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECOBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA BASE. FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS PINOS. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO - W- OU -H- COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIÂMETRO DAS RODAS DE, NO MÍNIMO, 48 MM, COM RODAS DUPLAS. OBS: TODA ESTRUTURA METÁLICA RECEBE TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA. COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PRODUTO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.

5 MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COM 10 2,00 UNIDADE LUGARES

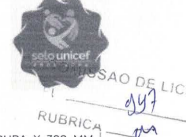
TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS MOLDURADOS DE EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS CLAROS E ESCUROS EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA, ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES. RETAGUARDA DA MESA CONFECCIONADO 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 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%.

MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM 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 DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MMX290MMX375MM 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. 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.

UNIDADE CADEIRA FIXA SEM BRAÇO 7 EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR AZUL. A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU REGULAGEM EM NENHUM ELEMENTO. COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA



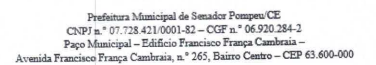




ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS, JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM. ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM. TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C.

8	CADEIRA	DE	ESCRITORIO	GIRATORIA	3,00	UNIDADE
	PRESIDEN	TE				

CADEIRA PRESIDENTE DE ENCOSTO TELADO ALTO COM APOIO DE CABECA, TIPO B, CONFORME ABNT NBR 13962:2018 COM AJUSTES INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO APOIO LOMBAR E INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO E ÂNGULO DO APOIO DE CABEÇA E INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO. ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO DE ESPESSURA MÉDIA MÍNIMA DE 10 MM. ALMOFADA DE ESPUMA INJETADA (MOLDADA) DE POLIURETANO FLEXÍVEL E DOTADO DE CONTRA CAPA PLÁSTICA INJETADA EM PP SEM USO DE PERFIL EXTRUDADO EM PVC PARA ARREMATE DE BORDOS. LARGURA DE NO MÍNIMO 400 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 402 MM, ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DA ESPUMA DE, NO MÍNIMO, 40 MM. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE DE FIOS DE POLIÉSTER OU LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. ENCOSTO EM TELA FLEXÍVEL À BASE DE POLIÉSTER OU POLÍMERO SIMILAR E ESTRUTURADO EM QUADRO INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA COM ADIÇÃO DE FIBRA DE VIDRO COM HASTES LATERAIS TRASEIRAS DO QUADRO COM 20 MM DE LARGURA MÍNIMA, OFERECENDO NO MÍNIMO, CONFORMIDADE COM ENSAIOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE PREVISTOS NA ABNT NBR 13962:2018. O ESPALDAR É INTERLIGADO AO MECANISMO ATRAVÉS DO PROLONGAMENTO DO QUADRO DO ENCOSTO INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA. ESPALDAR PROVIDO DE APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR INDEPENDENTE É PROVIDO DE DOIS MANÍPULOS PARA FACILITAR A EMPUNHADURA E AJUSTE ENQUANTO O USUÁRIO ESTÁ SENTADO NA POLTRONA, DIMENSÕES MÍNIMAS ÚTEIS DO APOIO LOMBAR DE 310 MM DE LARGURA POR 80 MM DE EXTENSÃO VERTICAL. ASPECTOS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO: EXTENSÃO VERTICAL MEDIDA NO EIXO DE SIMETRIA DA PEÇA: MÍNIMO DE 500 MM. LARGURA DO ENCOSTO MEDIDA NA ABRANGÊNCIA DO APOIO LOMBAR EM SUA POSIÇÃO INICIAL: MÍNIMO DE 410 MM. APOIO DE CABEÇA REVESTIDO E ESTOFADO COM ESPUMA FLEXÍVEL DE PU, ESTRUTURADO EM CHASSI INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COM CONTRA CAPA IGUALMENTE INJETADA, AMBOS DE COR PRETA, REVESTIMENTO DE COR PRETA, AJUSTES INDEPENDENTES DE ALTURA E AJUSTE DE ÂNGULO. MECANISMO DE RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADO DO TIPO AUTO AJUSTÁVEL OU PESO PESSOA OU SIMILAR, COM AJUSTE AUTOMÁTICO DA TENSÃO DO SISTEMA DE RECLINAÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE COR PRETA PARA AS PARTES METÁLICAS EXTERNAS E APARENTES DO MECANISMO. ACABAMENTOS E PROTEÇÕES INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO DE COR PRETA. BASE GIRATÓRIA ARCADA DE CINCO HASTES EM MATERIAL INJETADO DE RESINA DE ENGENHARIA DE COR PRETA, COM DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO TOTAL DE 680 MM E FORMATO PIRAMIDAL. COLUNA A GÁS PARA AJUSTE MILIMÉTRICO DA ALTURA DO ASSENTO E AMORTECIMENTO AO SENTAR EM CONFORMIDADE COM EN DIN 16955:2017 E CURSO MÍNIMO DE VARIAÇÃO VERTICAL DE 100 MM. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO INJETADOS EM POLIAMIDA, COM BANDA DE RODAGEM EM PU, CUJA FIXAÇÃO DISPENSE SOLDA OU BUCHAS PARA ALOJAMENTO DO PINO DOS RODÍZIOS, CUJO DIÂMETRO DE FIXAÇÃO MÍNIMO É DE 10 MM E COM ANEL METÁLICO ELÁSTICO. BRAÇOS COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO EM RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO. CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM









POLIPROPILENO. O APOIO BRAÇO DEVE SER INJETADO EM PP. COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. UNIDADE MESA PARA ESCRITÓRIO TIPO ESTAÇÃO DE 2,00 TRABALHO EM L TAMPO ENCABEÇADO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS CLAROS E ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA COM BORDAS ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS: CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS DE NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. SENDO DOIS 2 PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO PRETO, COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO HÁ DESNÍVEL DO PISO FACILITANDO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUTO, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA, POSSUIR RETAGUARDA CONFECCIONADO EM DURAPLAC DE NO MÍNIMO 3MM. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (PXLXA): (700MMX450MM) X (1700MMX1040MM)X750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. UNIDADE 6.00 MONITOR LCD 20 TELA DE 20 POLEGADAS WINDESCREEN, RESOLUÇÃO MÁXIMA, EMBALAGEM CONTENDO MONITOR, CABOS D-USB, MANUAL DO USUÁRIO, INDICAÇÃO DA MARCA E GARANTIA DO FABRICANTE. SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,67 3,00 UNIDADE POLEGADAS - SMARTPHONEAPARELHO CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, COM WIFI, BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E VIDEO, CONEXAO 4G, PROCESSADOR COM VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 13MP, COR PRETO, GARANTIA DO FABRICANTE: 12 SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,67 POLEGADAS - SMARTPHONEAPARELHO CELULAR -ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, COM WIFI, BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E VIDEO, CONEXAO 4G, PROCESSADOR COM VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 13MP, COR PRETO, GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES TABLET TABLET,WI-FI 64GB - ANDROID OCTA-CORE CÂM. 8MP + SELFIE 5MP, 3GB DE MEMÓRIA RAM, BATERIA DE 7040MAH, SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 10, DISPLAY DE 10,4?, BLUETOOTH 5.0, SUPORTE DE CARTÃO DE MEMÓRIA EXPANSÃO ATÉ ITB. LARGURA DE NO MÍNIMO 15CM, ALTURA MÍNIMA DE 24 MESA DE SOM ANALÓGICA 12 CANAIS 1.00 ENYX QX-1202USB - BEHRINGER A MESA DE SOM BEHRINGER XENYX QX1202USB PREMIUM DE 12 ENTRADAS 2-BUS 4 STEREO: 4USB 2-IN / 2-OUTBUS DE MISTURA / EFEITO 2/2PRE. AMPLIFICADOR DE MICROFONE PRÉ-AMPLIFICADORES DE MICROFONE XENYX 4 PODER FANTASMA + 48VSEÇÃO EQ MONO CHANNEL: 3 BANDAS COMPRESSOR ENVIOS AUX 1AUX RETURNS DEVIDO AO FX: 1 ESTÉREO EFEITOS PROCESSADOR KLARK TEKNIK FX: SIM MEDIÇÃO LEDS DE 4 SEGMENTOS - PESO (1,35 KG). GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES. UNIDADE 2,00 MICROFONE SEM FIOS 14 FAIXA DE FREQUÊNCIA DISPONÍVEIS: DE 619 A 768 MHZ, FREQUÊNCIA DE RESPOSTA: 40HZ A 20HZ SAÍDA DE ÁUDIO: XLR 0~500MV. ALIMENTAÇÃO À PILHAS A DISTÂNCIA MÁXIMA EFETIVA ATÉ 100M E A DISTÂNCIA IDEAL 60M - KIT 2 MICROFONES TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM STANER SR 315 SR 212 - ORIGINAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA MÍNIMA: 0,90CM ALTURA MÁXIMA: 1,50M) CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FUROS DISPONÍVEIS PARA INSERÇÃO DO PINO DE SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS PERMITE ÂNGULO DE 120° ABERTURA E FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRAVÉS DE LUVAS DESLIZANTES CAPACIDADE: 50 KG UNIDADE 2.00 CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS 16







RUBRICA

1~1

CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE EXCEPCIONAL E RESPOSTA CRISTALINA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANTE DE 15", DRIVER DE TITÂNIO 1 1/4", BI-AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO BLUETOOTH, REPRODUTOR DE MP3 VIA USB E SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, 05 PRESETS DE EQUALIZAÇÃO, RECEPTOR FM, ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4", ENTRADAS P2 E RCA, AUTO VOLTAGE (100-240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, ANGULAÇÃO PARA USO COMO MONITOR (L/R), 03 PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ENCAIXE PARA PEDESTAL COM TRAVA, PESO: 19KG.

VOLTAGE (100-240)	CEPTOR FM, ENTRADAS BALANCEADAS XLR E /AC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, ANGULAÇÃ NTAGEM "FLY", ENCAIXE PARA PEDESTAL COM T	O PARA USO COMO	MONITOR (L/R), 03
17	ESCADA DE AÇO	2,00	UNIDADE
FSCADA DE ACO C	OM 05 DEGRAUS, PISO DE BORRACHA ANTIDERI	RAPANTE.	
18	CARRO SELE SERVICE TÉRMICO	1,00	UNIDADE
INOX AISI430 COM AÇO INOX, RODÍ FLUORESCENTE, P TERMOSTATO DO 7 X 265 X 100 MM, V MESES.	O 8 CUBAS GASTRONÓMICAS EM AÇO INOX AISI3 ACABAMENTO BRILHANTE, ESTRUTURA TUBUL ZIOS COM TRAVA, AQUECIMENTO POR SIS ROTETOR SALIVAR EM AÇO INOX, RESISTÊNCIA D TIPO CAPILAR DE BULBO (20°C A 120°C), DIMENS OLTAGEM 220V, CERTIFICADO PELO INMETRO.  PALLET PLÁSTICO VAZADO 1,00 X 1,20M	AR COM PINTURA EI STEMA BANHO-MAI DE 2.000W A 2.500W, I ÃO DA CUBA (LARG)	RIA, ILUMINAÇÃO LÂMPADA PILOTO, X PROF X ALT): 325
19	PALLET PLASTICO VAZADO 1,00 X 1,20M	1	
POLIPROPILENO (	O VAZADO 1,00 X 1,20M: EM POLIETILENO PP), DE ALTA QUALIDADE, RESISTÊNCIA E DURA TE DE ÁCIDOS, GORDURAS, SOLVENTES E ODOR A 1.200KG, DIMENSÕES: 1,00M X 1,20M X 15CM.	ABILIDADE, DE FACII	L HIGIENIZAÇAO E CARGA: ESTÁTICA
20	MESA INFANTIL COM 04 CADEIRAS PLÁSTICAS CORES VARIADAS DM 04 CADEIRAS PLÁSTICAS CORES VARIADAS	10,00	UNIDADE
DE PINOS QUE SE ASSIM, UMA UN CONFECCIONADA TAMPO, E TUBO D MESA CONTAM CO DURABILIDADE À ALTO IMPACTO, CONFECCIONADO INJEÇÃO, PARA QU 340 MM X 265 MM UNIDOS À ESTRUT POR BUCHAS INTE POR PINOS TAMB DE SEÇÃO REDO ATRAVÉS DE PR	DE ALTO IMPACTO. CONTA COM DIMENSIONAIS DE ENCAIXAM À ESTRUTURA PARA RECEBEREM OS NIÃO IMPERCEPTÍVEL ENTRE TAMPO E EM TUBO DE SEÇÃO QUADRADA 20MM X 20 DE SEÇÃO REDONDA 1 ½ DE DIÂMETRO. OS TUBO DE SEÇÃO REDONDA 1 ½ DE DIÂMETRO. OS TUBO DE SEPESSURA NÃO INFERIOR À 1.5MM, O QUE PRESTRUTURA. SAPATAS DA MESA CONFECCION INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO DO SEM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTURE SEJAM CONFIÁVEIS E TENHAM UMA VIDA ÚTA DE DIMENSÕES E 335 MM X 175 MM SÃO AS ENTRA POR MEIO DE REBITES METÁLICOS. AS SAFERNAS, INJETADAS NA MESMA COR DO CONJUNITÁM INJETADOS NA MESMA COR ESTRUTURA DAS INDA COM DIÂMETRO DE 7/8- COM PAREDE OCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA, LIVEBEM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFAS MEDIDAS PODERÃO ATENDER VARIAÇÃO DE	PARAFUSOS DE FIXI ESTRUTURA. ESTRU MM EM SUA FACE BOS QUE COMPÕEM ROPORCIONA MAIS FI ADAS EM RESINA TE CADEIRAS: ASSEI CTO, CONTAM COM FI CIL DURADOURA. ASS DIMENSÕES DO ENC PATAS DAS CADEIRAS TO DE ASSENTO E EN GIS CADEIRAS CONFECT DE 1.5MM DE ESPES RES DE RUGAS OU ATIZANTE ATRAVÉS	AÇAO, FORMANDO JTURA METÁLICA QUE RECEBERÁ O A ESTRUTURA DA ROBUSTEZ E MAIOR ERMOPLÁSTICA DE NTO E ENCOSTO REFORÇOS EM SUA SENTO CONTA COM OSTO, AMBOS SÃO OS SÃO COMPOSTAS COSTO, TRAVADOS CIONADA EM TUBO SSURA, CURVADOS J AMASSADOS. AS DO PROCESSO DE
21	TÁBUA DE PASSAR ROUPA DOBRÁVEL	1,00	UNIDADE
BASE EM ACO. RI	EVESTIMENTO DA TÁBUA EM TECIDO METALIZA LTURA 93 CM, LARGURA 1,56 M, PROFUNDIDADE	ADO, SUPORTE PARA 41 CM.	A FERRO, MEDIDAS
22	CADEIRA DE PLASTICO BRANCA	80,00	UNIDADE
CADEIRA DE PLÁS BRAÇO. ESPECIF VIRGEM, DE ALTA DESIGN MODERN L X P) 88 X 40 X 39	STICO BRANCA - CADEIRA PLÁSTICA SEM BRAÇO: ICAÇÕES MÍNIMAS: ESTRUTURA RESISTENTE P QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RES IO E CONFORTÁVEL. SUPORTA PESO DE ATÉ 120 O CM. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.  MESA QUADRADA DE PLÁSTICO BRANCA	S - CADEIRA MONOB RODUZIDA COM MA SISTENTE AOS RAIOS KG. DIMENSÕES API	SOLARES. POSSUIR ROXIMADAS DE (A X
MESA EM DOLLE	ROPILENO INJETÁVEL QUADRADA. ESPECIFIC DO 70X70X70. MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM,	AÇÕES MÍNIMAS: E TENDO, DESSA FOI	MPILHÁVEL DE 04 RMA, GARANTIA DE







RUBRICA

M

		UV, OU SEJA, RESIS	STENTE AOS RAIOS
24	SUPORTE DE PAREDE PARA TV.	2,00	UNIDADE
ARDICADO EM AC	O CAPRONO TRATAMENTO ANTICORROSIVO	E PINTURA ELETRO	STÁTICA, TIPO FIXO
ASUNCIRIO DE MACO CARBONO, TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO FID. UNIVERSAL, POLEGADAS 10" - 85", CAPACIDADE DE CARGA: 100KG, ACOMPANHA KIT DE PARAFUSC. MANUAL DE INSTRUÇÕES E NÍVEL DE BOLHA.  25 SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000, 21, 45 COM FUNCIONALIDADE DUPLA (10 BASE-T TIPO IEEE 802.33, 100 BASE-T TIPO IEEE BO2.33, 100 BASE-T TIPO IEEE BO2.34B), PROCESSADOR: ARM 88E6218A ISOMHIZ, 8MB I SDRAM, TAMANHO DO BUFFER DE PACOTES: 384MB, 4MB DE FLASH, LATÊNCIA DE 100 MB: < 7 J. LATÊNCIA DE 1000 MB: < 2 LIS, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 10,1 MILHÕES DE PPS, CAPACIDADE I CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 10,1 MILHÕES DE PPS, CAPACIDADE I CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 10,1 MILHÕES DE PPS, CAPACIDADE SO/GOHZ.  26 FRAGMENTADORA DE PAPEL - FRAGMENTA AUTOMATICAMENTE ATÉ 130 FOLHAS, FRAGMENTA ATE PAGINAS NO COMPARTIMENTO MANUAL, DESTROÌ CLIPES E GRAMPOS PEQUENOS FIXADOS EM PAPE TRITURA CARTÓES MAGNÉTICOS, POSSUI CESTO COM CAPACIDADE DE 26 LITIPOS, TEM RECURSO ECONOMIA DE ENERGIA, É SILENCIOSA, COM NÍVEL DE RUÍDO DE 60DB, AUTOLIMPEZA DE CONOMIA DE ENERGIA, É SILENCIOSA, COM NÍVEL DE RUÍDO DE 60DB, AUTOLIMPEZA DE CONOMIA DE ENERGIA, É SILENCIOSA, COM FUNÇÃO CONGELADOR 323 LITROS, COM PRATELETE REMOVIVELS, COM ALTURA REGULÁVEL E PERFURADA, CAVETAS INFERIOR REMOVÍVEL.  27 GELADEIRA FROST FREE  27 GELADEIRA FROST FREE  28 FREEZER HORIZONTAL 215 L GOM O TAMPA - CAPACIDADE TOTAL LÍQUIDA: 215 LITROS TRIPLA AC, CENTRA-TRIPLA PAGINAS AND REGULÁVEL E PERFURADA, CAVETAS INFERIOR REMOVÍVEL.  28 FREEZER HORIZONTAL 215 L, COM OI TAMPA - CAPACIDADE TOTAL LÍQUIDA: 215 LITROS TRIPLA AC, CABALIDADE DE PORTAS: 1PORTA TIPO DE FREEZER FREEZEE REGIONADOS: MAIOR RESISTÊNCIC A CORDELADOR (18°C). CONSERVADOR (0°C A 45°C). SISTEMA SKIN CONDENS GARDANO ACUMULA SUJEIRA NOS CANTOS, GABINETE EXTERNO COMO (18°C). ON SINTADO A ALTURA 337 CM LARGUNARY 77 CM	KIT DE PARAFUSOS,		
		200	LINIDADE
25	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000		
X TIPO IEEE 802.3 DRAM, TAMANHO ATÊNCIA DE 1000 ROUTING/SWITCHII	SU, 100 BASE-T TIPO IEEE802.3AB), PROCESSA DO BUFFER DE PACOTES: 384MB, 4MB DE	ADOR: ARM 88E6218 : FLASH, LATÊNCIA : 10.1 MILHÕES DE PF	DE 100 MB: < 7 μS, PS, CAPACIDADE DE
	THE RESIDENCE OF THE PARTY.	4.00	UNIDADE
26	FRAGMENTADORA DE PAPEL	4,00	
ritura cartões Economia de E Cortadores, (L)30	MAGNÉTICOS, POSSUI CESTO COM CAPACII NERGIA, É SILENCIOSA, COM NÍVEL DE I OSMM X (A)413MM X (P)445MM, BIVOLT. GARAN	DADE DE 26 LITROS RUÍDO DE 60DB, A ITIA DO FABRICANTE 2,00	AUTOLIMPEZA DOS E: 12 (DOZE) MESES. UNIDADE
JELADEIRA FROST	ALTUDA DEGLII ÁVEL E PERFURADA, GAVETAS	INFERIOR REMOVÍV	EL.
	EDECZED HODIZONTAL 215 I	6.00	UNIDADE
28	FREEZER HORIZONTAL ZIS L	TAL LÍOUIDA: 215 LI	TROS TRIPLA AÇÃO:
QUANTIDADE DE F ALTURA: 93,7 CM L	PORTAS: 1 PORTA TIPO DE FREEZER: FREEZER F ARGURA: 77 CM PROFUNDIDADE: 65 CM PESO	: 52 KG.	OES APROXIMADAS.
	ADMAZENIAMENTO 1201		
COR BRANCO, C	CONSUMO DE ENERGIA A (-25% DE CON	CAÇÃO DE CONSUMO ISUMO), CONSUMO	(KVVII). 15,0 KVVII,
70	EDEEZED HODIZONTAL 4201		
	ONITAL AZOL OZ TAMBAS - EREEZER	HORIZONTAL, CON	SERVADOR MEDIO
ESPECIFICAÇÕES BALANCEADAS CO AÇO GALVANIZAD (DISPENSA O DES	MÍNIMAS: FREEZER E REFRIGERADOR HO DM DOBRADIÇAS REFORÇADAS, GABINETE EX DO E CANTOS ARREDONDADOS PUXADORES E ILOCAMENTO DO EQUIPAMENTO) SISTEMA DI COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO TIPO DE GÁS F	RIZONTAL (DOPLA TERNO COM PINTUR, RGONÔMICOS POSSI E RODÍZIOS GIRATÓF REFRIGERANTE: R134	A A PÓ E INTERNO EM UIR DRENO FRONTAL RIOS 360° ROTATIVOS CAPACIDADE TOTAL ESES.
	LIQUIDIEICADOR DOMÉSTICO	4,00	UNIDADE
FABRICADO EM AÇO CARBONO, TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, TIP- UNIVERSAL, POLEGADAS 10° - 85°, CAPACIDADE DE CARGA: 100KG, ACOMPANHA KIT DE PARAI MANUAL DE INSTRUÇÕES E NÍVEL DE BOLHA.  25 SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000 2,00 UNIDA MANUAL DE INSTRUÇÕES E NÍVEL DE BOLHA.  25 SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000 2,00 UNIDA MANUAL DE INSTRUÇÕES E NÍVEL DE BOLHA.  26 SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000 2,00 UNIDA MANUAL DE BORTAS 10/100/1000, 81 45 COM FUNCIONALIDADE DUPLA (10 BASE-T TIPO IEEE 8023, 10 ML TX TIPO IEEE 8023.1) 00 BASE-T TIPO IEEE8023AB), PROCESSADOR: ARM 88E62/8A 150MHZ, 8 SDRAM, TAMANHO DO BUFFER DE PACOTES: 384MB, 4MB DE FLASH, LATÊNCIA DE 100 ME: ASTRUMA, TAMANHO DO BUFFER DE PACOTES: 384MB, 4MB DE FLASH, LATÊNCIA DE 100 ME: ASTRUMA MANUAL DE ENTRADA 100 A 240 VAC, FREQUÊNCIA DE 100 ME: ASTRUMA MANUAL DE ENTRADA 100 A 240 VAC, FREQUÊNCIA DE EN SO/60HZ.  26 FRAGMENTADORA DE PAPEL 4,00 UNIDA FRAMENTADORA DE PAPEL 4,00 UNIDA FRAMENTADORA DE PAPEL 4,00 UNIDA PACINAS NO COMPARTIMENTO MANUAL, DESTROÌ CLIPES E GRAMPOS FEQUENDOS FIXADOS EN TRITURA CARTÓES MAGNÉTICOS, POSSUI CESTO COM CAPACIDADE DE 26 LITROS, TEM RECUI ECONOMÍA DE ENERGÍA, É SILENCIOSA, COM NÍVEL DE RUÍDO DE 60DB, AUTOLIMPEZ CORTADORES, (LI30SHM X (A)433MM X (P)445MM, BIVOLT. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) M  27 GELADEIRA FROST FREE COM 01 PORTA COM FIUNÇÃO CONCELADOR 323 LITROS, COM PRATE REMOVÍVEIS, COM ALTURA REGULÁVEL E PERFURADA, GAVETAS INFERIOR REMOVÍVEIS.  28 FREEZER HORIZONTAL 215 L, COM 01 TAMPA - CAPACIDADE TOTAL LÍQUIDA 215 LITROS TRIPLE EXTRA-FRIO (-24°C), CONGELADOR (-18°C), CONSERVADOR (0°C A +8°C), SISTEMA SKIN DAN ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO, DRENO FRONTAL COM TAMPA, GAS ATRADADOS: MAIOR RESISTÊ OXIDAÇÃO E NÃO ACUMULA SUJEIRA NOS CANTOS. GABINETE EXTERNO FOSFATIZADO E PINITAD ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO, DRENO FRONTAL COM TAMPA, GAS ATRADADOS: MAIOR RESISTÊ OXIDAÇÃO E NÃO ACUMULA SUJEIRA NOS CANTOS. GABINETE EXTERNO FOSFATIZADO E PINITAD ALTAR ESISTÊNCIA À CORROSÃO, DRENO FRONTAL COM TAMPA, GAS ATRADADOS: MAIOR RESIST	R FILTRO FACILMENTE ALIMENTOS E NEM D, ISENTO DE CANTOS		
UTILIZAÇÃO. GAR	ANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	2.00	UNIDADE
32	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS	2,00	
QUATRO GRELHA	COM ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARE AS EM AÇO CARBONO REFORÇADO MEDINI CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES M FERRO FUNDIDO EXTRA REFORÇADO, DE	DUPLOS COM DIÂM	ETRO DE NO MÍNIMO





CROMADOS EM AÇO COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO, COM DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL MANÍPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA COROA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRATELEIRA GRADEADA E MONTANTES ESTRUTURAIS EM AÇO PÉS COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON) ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL OU GLP (COM FORME REQUERIDO) ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA/ GN: 200MMCA COR: PRETO, GARANTIA DO FABRICANTE: 12

REQUERIDO) ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AC	OS QUEIMADORES E	REGISTROS DE
COMANDO PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA/ GN: 200MMCA COR: P	RETO, GARANTIA DO	FABRICANTE: 12
(DOZE) MESES.		
77 LIQUIDIEICADOR INDUSTRIAL 06 L	4,00	UNIDADE
LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 LITROS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMA	S: CAPACIDADE DO	COPO: 06 (SEIS)
TORRESTRUTURA DORUSTA CONFECCIONADO EM ACO INOXIDA	VEL. MOTOR COM PC	TENCIA MINIMA
DE JOSCIAL DOTAÇÃO ZEGO DEM CLASSE E COPO COM SUPERFICI	IE LISA, LIVRE DE MI	CROFISSORAS L
LIVER ENDICADO EM ACO INOVESCOVADO COM ALCA COM	ACABAMENTO PERF	EIIO, ISENTO DE
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	JIKOS DEFEITOS PRE	JUDICIAISASOA
UTILIZAÇÃO, FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE À CORROSÃO	MA CORDETAMBA DI	EMOVÍVEL PARA
ATÓXICA COM TRAVA (PARA BOA VEDAÇÃO JUNTO AO COPO) E U	DUAL VOLTAGEM: 220	V CERTIFICADO
ADIÇÃO DE INGREDIENTES POSSUIR CHAVE LIGA E DESLIGA INDIVID	NTE: 12 (DOZE) MESE	S.
PELO INMETRO E DE ACORDO COM A NR 12. GARANTIA DO FABRICA	3,00	UNIDADE
34 MÁQUINA DE LAVAR DOMÉSTICA MÁQUINA DE LAVAR DOMÉSTICA, TIPO: AUTOMÁTICA CAPACIDAD	F: 15KG OU SUPERIO	R COR BRANCA,
APLICAÇÃO DOMÉSTICA, VOLTAGEM 220 V, MATERIAL GABINETE	F METÁLICO, MATER	IAL CESTO AÇO
INOXIDÁVEL. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	5. M.S.M. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	
ZE LVENTILADOR DE PAREDE TUEÃO 60 CM	10,00	UNIDADE
VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM, DIMENSÃO MÍNIMA DA	GRADE: 60 CM, TIPO	TUFÃO, DESIGN
TUELOGIDADES MODELO: DADEDE COD: PRETO OS	ILANTE PARA DIREI	IA E ESQUENDA
LES TO TOUT A CO TOUT A DO DINTADAS NA COD DREIA E RE	MOVIVEL, COM 3 F	TELICE I IIVA EIVI
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	POSSUIR MOTOR CO	MACCAMENTO
POTÊNCIA MÍNIMA DE 220 W SELO PROCEL A NAS TRÊS OPÇÕES	DE VELOCIDADES R	OTAÇÃO MÍNIMA
1300RPM. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.		
INFLADOR DE DALÕES 2 BICOS DOMESTICO	2,00	UNIDADE
THE SPICES INFLADOR DE 3 PICOS CONTA CO	OM MOTOR DE 500V	V COM CABO DE
CADANITIA DO MOTOR DE 6 MESES D	MODELO, ID-UZ DON	Larico Z Dicoo,
VOLTAGEM: 220V, POTÊNCIA: 500W, CABO DE ENERGIA DE 2M, MED	IDAS: ALTURA: 20CM,	DIAMETRO
TENDO DE DACCAD DOLIDA	2.00	UNIDADL
TOUR BASSA A SECONSELETOR RAPA ESCOLH	A DO TIPO DE TECIDO	POUPA BOTOES
EDONITAL CARD ANATÔMICO COM GIRO 360° FIO: 1,66 METROS,	VOLTAGEN. BI-VOLT	POTENCIA: 1.000
WATTS, FREQÜÊNCIA: 50-60 HZ. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DO	ZE) MESES.	
	7.00	UNIDADE
38 MICROONDAS  CAPACIDADE 30 LITROS, 220W, CONSUMO 1300 W, POTÊNCIA DE	E SAÍDA 800 W, COR	BRANCO, TIMER,
APROXIMADAS DO PRODUTO 29,7 X 48,7 X 37,9 CM. GARANTIA MIN	IMA DO FORNECEDO	UNIDADE
LICENTED ADOD DE DE	0.00	CITIE
VENTILADOR DE PÉ; COR PRETO; VOLTAGEM 127/220 V, POTÊNCIA 1-	40W - VENTILADUR L	3 VELOCIDADES.
MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO	SEMOVÍVEL COM PRO	OTETOR TÉRMICO,
DIREITA E ESQUERDA, GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E F POSSUI 6 HÉLICES FINAS EM POLIPROPILENO, POSSUI MOTOR CON	M DOLAMENTO E POT	ÊNCIA MÍNIMA DE
POSSUI 6 HÉLICES FINAS EM POLIPROPILENO, POSSUI MOTOR CON 135W, SELO PROCEL, NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDADES. GARAN	ITIA DO FABRICANTE	12 (DOZE) MESES.
TATEDEIDA DI ANIETADIA	2.00	OTTION
40 BATEDEIRA PLANETÁRIA  BATEDEIRA PLANETÁRIA - 2 VELOCIDADES, INOX PRETO 750W, CA	PACIDADE 4 LITROS	DOIS BATEDORES
BATEDEIRA PLANETARIA - 2 VELOCIDADES, INOX PRETO 736W, CA EM AÇO INOX, TAMPA ANTI-RESPINGO, MATERIAL INOX E PLÁSTIC	CO, BASE ANTIDERRA	APANTE, TRAVA DE
SEGURANÇA, BIVOLT, 32,5X39X26CM, 01 ANO DE GARANTIA.	The state of the s	
Z - DOLIÉCTICO / DOCAS	2,00	UNIDADE
41 FOGAO DOMESTICO 4 BOCAS.		







FOGÃO DOMÉSTICO 4 BOCAS. TIPO DE FOGÃO: PISO. MATERIAL: CHAPA DE AÇO, MESA EM INOX, PUXADOR DE AÇO, TAMPA DE VIDRO TEMPERADO. QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO 4 (QUATRO). TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW. TIPO DE CHAMA: SIMPLES. TIPO DE ACENDIMENTO MESA E FORNO: AUTOMÁTICO. POSSUIR BOTÕES REMOVÍVEIS. FORNO AUTO LIMPANTE. CAPACIDADE MÍNIMA DE 53 LITROS. PRATELEIRAS: 01 AJUSTÁVEL. PÉS ALTOS. TIPO DE GÁS: GLP. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E FORNO: CLASSE A. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 15L. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 1 LIQUIDIFICADOR BASCULANTE, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES, 1 JOGO DE PÉS DE PVC. COR: PRATA, MATERIAL: INOX E PLÁSTICO. POTÊNCIA NOMINAL: 1100W, POTÊNCIA MÁXIMA: 1500W, FREQUÊNCIA: 60HZ, CAPACIDADE: 15 LITROS, PROFUNDIDADE DO COPO: 515MM, ROTAÇÃO MÁXIMA: 3500 RPM, VELOCIDADES: 1. PÉS: ANTIDERRAPANTE. CONSUMO: 1,5 KW/H. BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO DO FORNECEDOR.

SMART TV DE 32 POLEGADAS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMANHO DA TELA: 32 POLEGADAS OU SUPERIOR, TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178. ÁUDIO: POTÊNCIA DE ÁUDIO MÍNIMA: 10W RMS. BRILHO: 180 CD/M² OU SUPERIOR. POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ. POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRELESS E MEDIACAST. IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1920 X 1080 FULL HD. SISTEMA DE CORES: PAL-M, PAL-N, NTSC. IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊS. CONEXÕES: ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO: 1X, ENTRADA USB: 1X OU SUPERIOR, ENTRADAS HDMI: 2 OU MAIS, ENTRADA S/PDIF: 1X, ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X, ENTRADA RJ 45 (LAN): 1X. COMPATIBILIDADE PARA SUPORTE PARA PAREDE. CABO DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHA. CONTROLE REMOTO COM BOTÕES ACESSÍVEIS. ALIMENTAÇÃO: 100~240VAC 50-60HZ. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA 2,00 UNIDADE

ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA: ASPIRADOR DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS QUE ASPIRA QUALQUER TIPO.

ASPIRADOR DE PÓ MONOFÁSICO, POTÊNCIA 1600W, TENSÃO 220V, VOLUME TOTAL DO RECIPIENTE DE

20L, ESPUMA E PANO LAVÁVEL, ASPIRA PÓ E ÁGUA. ACESSÓRIOS: BICOCANTO E ESCOVA, 1 MANGUEIRA

DE 1,5M, 2 EXTENSORES DE PLÁSTICO, 1 BICOMÚLTIPLO PARA CARPETES, TAPETE E PISO FRIO, 1 SACO PARA

PÓ DE PANO LAVÁVEL, 1 FILTRO DE ESPUMA LAVÁVEL. VOLTAGEM: BIVOLT OU 220V. GARANTIA DO

FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

45 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER 4,00 UNIDADE MONOCROMÁTICA.

IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA. IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER DE GRANDE PORTE COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES: TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER ELETROFOTOGRÁFICO. POSSUIR DISPLAY TOUCHSCREEN DE NO MÍNIMO 3,2 POLEGADAS. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 42 PPM. RESOLUÇÃO DE 1200 X 1200 DPI. VELOCIDADE MÍNIMA DO PROCESSADOR 1200 MHZ. MEMÓRIA PADRÃO 512 MB. POSSUIR IMPRESSÃO FRENTE E VERSO (DUPLEX) AUTOMÁTICO. POSSUIR INTERFACE DE COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE REDE 10/100/1000 E WIRELESS LAN (IEEE 802.11B/G/N/2,4/5 GHZ). POSSUI CICLO MENSAL MÍNIMO DE 90.000 PÁGINAS MÊS. CAPACIDADE MÍNIMA PADRÃO DA BANDEJA DE PAPEL DE 250 FOLHAS. CAPACIDADE DE SAÍDA DO PAPEL 150 FOLHAS (DE FACE PARA BAIXO). TAMANHOS DO PAPEL: A4, CARTA, OFÍCIO. POSSUIR ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE PAPEL DE 50 FOLHAS. AMPLIAÇÃO / REDUÇÃO 25% - 400%. TAMANHO DO VIDRO DE EXPOSIÇÃO: OFÍCIO A4. PERMITE CÓPIA SEM USO DO PC. PERMITIR A UTILIZAÇÃO DE CÓPIAS NO MODO DUPLEX AUTOMÁTICO. PERMITIR DIGITALIZAÇÃO COLOR E MONO. VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO MÍNIMA DE 48 IPM. RESOLUÇÃO ÓPTICA DO SCANNER 1200 DPI. POSSUIR ENTRADA USB 2.0. PERMITIR DIGITALIZAÇÃO PARA EMAIL, PC, ARQUIVO, FTP, USB (PEN DRIVE), IOS E ANDROID. POSSUIR FUNÇÃO DE FAX COM 33,6KBPS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

46 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE 5,00 UNIDADE TINTA

IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA, WI-FI - TELA LCD DE 1,2". IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COM BULK - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM BULK DE TINTA ORIGINAL, SEM FIO, COM FUNÇÕES DE IMPRESSORA / COPIADORA / SCANNER, COM TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO JATO DE TINTA. VELOCIDADE DE 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 REFIS (1 REFIL PRETO, 1 REFIL CIANO, 1 REFIL MAGENTA, 1 REFIL AMARELO) DE 70 ML







RUBRICA

n

CADA, COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DE 6500 PÁGINAS COLORIDO E 4000 PÁGINAS PRETO E RPANCO GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

BRANCO. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

47 ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA. 4,00 UNIDADE

ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTÊNCIA 1000VA. COR: PRETO. POTÊNCIA NOMINAL: 1000 WATTS. TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 115 OU 220 V. TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V. MICROPROCESSADO. 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 6 (SEIS) TOMADAS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

48 NO BREAK POTÊNCIA DE 1200VA. 4,00 UNIDADE

NO BREAK POTÊNCIA DE 1200VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM PARTIDA A FRIO, PERMITE LIGAR O NOBREAK NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA, USANDO A ENERGIA DAS BATERIAS. CONDICIONAMENTO DA ENERGIA DA REDE: PROTEGE AS CARGAS LIGADAS CONTRA OS SURTOS, PICOS E OUTRAS ANOMALIAS ELÉTRICAS. LEDS INDICADORES DE STATUS POSSIBILITAM O RÁPIDO ENTENDIMENTO SOBRE O STATUS DO NO-BREAK. ALARMES SONOROS AVISAM SOBRE AS CONDIÇÕES DO NO-BREAK E DA REDE ELÉTRICA. PROTEÇÃO CONTRA: CURTO-CIRCUITO, SOBRECARGA, TRANSIÊNTES NA REDE ELÉTRICA, TRANSIENTES NA COMUTAÇÃO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS. MICROPROCESSADO. POSSUIR CARREGADOR DE BATERIA INTELIGENTE. POSSUIR NO MÍNIMO NO PAINEL TRASEIRO 6 TOMADAS PADRÃO NBR 14136 COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NO-BREAK. POSSUIR 2 (DOIS) BATERIAS INSTALADAS DE 12VCC 7AH. CONEXÃO PARA BATERIA EXTERNA DE 12VCC. COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO DE 1,3 METROS. SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO. FATOR DE POTÊNCIA: 0,7. FREQUÊNCIA: 60HZ. POTÊNCIA MÍNIMA: 1200VA OU SUPERIOR. ENTRADA TRI VOLT AUTOMÁTICO E SAÍDA: 115V. GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.

49 DATA SHOW 2,00 UNIDADE

DATA SHOW: MULTIMÍDIA COM ALTO-FALANTES EMBUTIDOS E POSSUIR ENTRADA DE 3.5MM DE ÁUDIO. BRILHO DE NO MÍNIMO 3.500 LUMENS. TECNOLOGIA DE PROJEÇÃO: TFT LCD, 16 MILHÕES DE CORES OU SUPERIOR. LENTE DE PROJEÇÃO DE VIDRO MULTICAMADA. TELA: 4:3 / 16:9. LÂMPADA: LED COM VIDA ÚTIL NO MÍNIMO 29.000 HORAS. RESOLUÇÃO: NATIVA – 1280 X 720 HD. CONEXÕES: HDMI, AV, HD, VGA E 2XUSB. CONTRASTE: 3000:1. TAMANHO DA PROJEÇÃO: ATÉ 170 POLEGADAS. AJUSTE DE FOCO: MANUAL. ACOMPANHA ACESSÓRIOS: CONTROLE REMOTO, CABO DE FORÇA, CABO DE ÁUDIO E VÍDEO, E MANUAL DE INSTRUÇÕES. O IDIOMA DO MENU DEVERÁ SER MULTI-IDIOMAS, INCLUINDO EM PORTUGUÊS-BRASIL. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

50 ARMÁRIO FECHADO 6,00 UNIDADE

ARMÁRIO FECHADO - ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TRANCA COM CHAVE E 05 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 200CM ALTURA X 0,84CM LARGURA X 0,42CM PROFUNDIDADE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS. POSSUIR PORTAS COM DOBRADIÇAS SOLDADAS 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 TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR UM PROCESSO DE NANOTECNOLOGIA E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HÍBRIDA) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°C NA COR CINZA. POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA. POSSUIR 4 PRATELEIRAS, SENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTAS 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 REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM. PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA.

ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS 10,00 UNIDADE
ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO 26, COM DOBRAS DUPLAS NAS
LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS
PERPENDICULARES 90°). POSSUIR 08 COLUNAS BIPARTIDAS COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ENCAIXE,
CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 24, SENDO 4 UNIDADES INFERIORES COM 1000MM DE ALTURA E 4
SUPERIORES COM 1000MM DE ALTURA, DOBRA PERFILADA EM "L" DE 35X35 MM COM CONFORMAÇÃO NA
PARTE CENTRAL E BORDAS CONFORMADAS E REBATIDAS COM 35 FUROS CIRCULARES PARA REGULAGEM
DE ALTURA, POSSIBILITANDO O TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS PRATELEIRAS. REFORÇO TIPO "ÔMEGA"

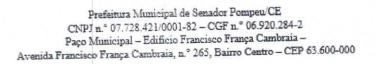






EM CADA PRATELEIRA NA CHAPA #26 (0,45MM), MEDINDO 13MM X 49MM X 910MM COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES, FIXADO HORIZONTALMENTE POR SISTEMA DE PONTEAMENTO NO FUNDO DA PRATELEIRA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 KG POR PRATELEIRA. ACOMPANHAM 40 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½ E 4 SAPATAS EM "L" COM SUSTENTAÇÃO TRIANGULAR, POSSIBILITANDO UM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA DA COLUNA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA. DIMENSÕES: 200CM ALTURA X 900MM LARGURA X 300MM PROFUNDIDADE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

ARMÁRIO FECHADO: ESTRUTURA CONFECCIONADO EM MOP ISMM, REVESTIDO NA COR CINZA CHIP POR AMBAS AS FACES, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO CACABAMENTO EM FITA PVC (POLLESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,45MM DE ESPESSURA. RETAGUAR CONTER 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PRA PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL PRATELEIRAS POSSUI PRATELEIRAS SUPERIOR, INFERIOR E CENTRAL. PORTAS DEVERÁ POSSU PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM DOBRADIÇAS ALTA ( TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS E PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA. PÉS TIPO OCTOGO.  DE POLIETILENO COM REGULAGEM. DIMENSÕES 1600X900X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE 14-5  \$3 ARMÁRIO DE AÇO COZINHA COMPACTA COM 6 PORTAS E 3 GAVETAS - ARMÁRIO DE COZI PADRÃO EM AÇO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: KIT COZINHA, COM 6 PORTAS ES 3 GAVETAS - ARMÁRIO DE COZI PADRÃO EM AÇO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: KIT COZINHA, COM 6 PORTAS ES MOO 3 PORTAS COM VI 3 GAVETAS, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRAD METÁLICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 194 X 45 COR BRANCA.  54 ARQUIVO DE GAVETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSA ESPECIFICAM MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 426 COM HASTES 6 MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 426 COM HASTES 6 MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO  ### ACQUIVO DE GAVETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSA ESPECIFICAM OMEGA CONTER 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOI MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO  ### ACQUIVO REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA AÇO #26 (0,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS MÁ, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO  DE ACCORDAN MI PINTADA CORDA SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA AÇO #26 (0,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PA	LINIBARE		
52	ARMÁRIO ALTO		
RMÁRIO ALTO P	ROFESSOR BASE E TAMPO CONFECCIO	NADO MDPBP 15MM CON	M BORDA EM PVC - COR CINZA CRISTAL
RMARIO FECHAL	DO: ESTRUTURA CONFECCIONADO EM N	CESSO DE DDENSA DE BA	XIXA PRESSÃO COM
OR AMBAS AS I	FACES, FIXADA ATRAVES DE UM PROC	NIMO 0.45MM DE ESPESS	URA RETAGUARDAS
CABAMENTO EN	THADDAS EIVADAS NO ELINDO PRA PA	PEDE DO ARMÁRIO ATRA	VÉS DE PERFIL -H
DATEL FIDAS DO	COLUMBRATE EIDAS SUPERIOR INFERIO	OR F CENTRAL PORTAS	DEVERÁ POSSUIR 2
ARMÁRIO ALTO PROFESSOR BASE E TAMPO CONFECCIONADO MDPBP 15MM COM BORDA EM PY ARMÁRIO FECHADO: ESTRUTURA CONFECCIONADO EM MDP 15MM, REVESTIDO NA COR CINZA CRIS POR AMBAS AS FACES, FIXADA ÁTRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO CACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,45MM DE ESPESSURA. RETAGUAR CONTER 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PRA PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL PRATELEIRAS POSSUI PRATELEIRAS SUPERIOR, INFERIOR E CENTRAL. PORTAS DEVERÁ POSSU PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM DOBRADIÇAS ALTA CATA CARRA SE PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA. PÉS TIPO OCTOGO DE POLIETILENO COM REGULAGEM. DIMENSÕES 1600X900X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5º 53 ARMÁRIO DE AÇO COZINHA 2,00 UNIDADE ARMÁRIO DE AÇO COZINHA: COZINHA COMPACTA COM 6 PORTAS E 3 GAVETAS - ARMÁRIO DE COZI PADRÃO EM AÇO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: KIT COZINHA, COM 6 PORTAS SENDO 3 PORTAS COM VIDIADO PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRAD METÁLICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 194 X 45º COR BRANCA.  54 ARQUIVO DE GAVETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSA ESPECIFICA MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES FASTAS SUSPENSA EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO OMEGA CONTER 6 REFORÇADA PELO SISTEMA DE DORA MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO #26 (O,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA AÇO #26 (O,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUIR POXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM TEXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL. REFCEIDO SISTEMA DE PERFILHAMENTO EM -ÓMEGA-, MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇA A ESTRUTURA DO ARQUIVO. FECHADURA DE ECCHAMENTO SIMULI TÂNEO DAS GAVETAS MEDI	BRADIÇAS ALTA COM		
DAMAS COM FEC	S COM CAPPAS E PLIXADORES EM POLI	ETILENO TIPO CONCHA. PE	ÉS TIPO OCTOGONAL
F DOLLETH END	COM DECLI AGEM DIMENSÕES 1600X90	0X400MM (AXLXP) COM VA	RIAÇÃO DE +/- 5%.
	A DIA PIO DE ACO COZINHA	200	UNIDADE
53	ARMARIO DE AÇO COZINHA		
RMARIO DE AÇC	COZINHA: COZINHA COMPACTA COM 6	COM 6 POPTAS SENDO 3	PORTAS COM VIDRO
ADRAO EM AÇO	ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: KIT COZINA	CHARA DE ACO LAMINAT	O REVESTIDO COM
GAVETAS, 3 PR	ETAS, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO CON RA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRADIÇA: ICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 194 X 45 CM RANCA.		
3 GAVETAS, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO COMPINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRADIÇAS METÁLICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 194 X 45 CM COR BRANCA.  54 ARQUIVO DE GAVETA APOLITADO DE ACO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSA ESPECIFICAÇÕES			
	O EM FORMICA DE ALTO BRILHO. MED	DAS AFROXIMADAS (EVV.	
OR BRANCA.			LINIDADE
		2.00	
54	ARQUIVO DE GAVETA		
DOLLING DE CA	VETA - APOLINO DE ACO 4 GAVETAS	- PARA PASTAS SUSPEN	SA ESPECIFICAÇÕES
RQUIVO DE GA	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA
RQUIVO DE GA	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA FAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RCADA PELO SISTEMA DE	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA PERFILAMENTO EN
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO LA DECORCOS INTERNOS TIPO "Z" GA	PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DMEGA CONTER	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA LAS ARROYIMADA DE 300MM(A) X 400MI	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS OMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS DE FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO GENEROS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA'	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DE ETA ESTAMPADO EN
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45M)	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M A PARTE SUBERIOR DA GAVETA POSSUI	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO (	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF GO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI CORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS N A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO (	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA LA CRISTAL. REFORÇA
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPE	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI  CORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( RFIL EM PVC NA COR CINZ	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃO O AÇO REFORÇANDO
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPE PELO SISTEMA DI	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI  CORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( RFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃO O AÇO REFORÇANDO ESTEMA ARTICULADO
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS OMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPE PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA D	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI CORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D DO TIPO YALE COM SI SIMUI TÂNEO DAS GAVETA	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO ESTEMA ARTICULADO S MEDIANTE TRANCA
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA E CONTENDO 2 CH	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO (6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM (ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM (1) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE (DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO (INTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D DO TIPO YALE COM SI SIMUI TÂNEO DAS GAVETA	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO ESTEMA ARTICULADO S MEDIANTE TRANCA
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO (6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM (ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM (1) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE (DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO (INTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA	SA ESPECIFICAÇÕES SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇÂNDO STEMA ARTICULADO CS MEDIANTE TRANCA COR AZUL. MEDIDAS
RQUIVO DE GA IÍNIMAS: CORPO ASTAS SUSPENS MEGA CONTER IEDIDAS EXTERN GALVALUME REF IÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI DELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH DINTADO COM P 333X47X57 CM (A)	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.	- PARA PASTAS SUSPEN ADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GA' 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA	SA ESPECIFICAÇÕES SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DE ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃO O AÇO REFORÇÂNDO STEMA ARTICULADO CS MEDIANTE TRANCA COR AZUL. MEDIDAS
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO ASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF GO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A)	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY	- PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇÂNDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EI
RQUIVO DE GA IÍNIMAS: CORPO ASTAS SUSPENS IMEGA CONTER IEDIDAS EXTERN IALVALUME REF IÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI DELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH DINTADO COM P 33X47X57 CM (A)  MESA DE AERO H	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 I	- PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( REFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇÂNDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS  UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MDF REVESTIDO CON
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO ASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF IÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM PE 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  DINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 I  C.X. LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X	- PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( RFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU' L X A), COM TAMPO DE NA ARAFUSOS BORBOLETA	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MDF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  DINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 I  C.X. LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X	- PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( RFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU' L X A), COM TAMPO DE NA ARAFUSOS BORBOLETA	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MDF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON
ARQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DI A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS N  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM P  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE	- PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( RFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU' L X A), COM TAMPO DE NA ARAFUSOS BORBOLETA	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MDF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON
ARQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI DELO SISTEMA DE A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM F 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC FLUTUAÇÃO DO	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  E REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MI  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM F  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE  DISCO VOLTAGEM BIVOLT.	PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU' L X A), COM TAMPO DE N ARAFUSOS BORBOLETA PONTOS, COM MOTOR CO	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DE ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO ISTEMA ARTICULADO ISTEMA ARTICULADO ISTEMA ARTICULADO ISTEMA PERFORÇÃO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN INDE PARA FIXAÇÃO, CON OLER PARA PERFEIT
ARQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI DELO SISTEMA DE A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC FLUTUAÇÃO DO 56	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM P  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE  DISCO VOLTAGEM BIVOLT.  MESA DE PEROLIM COM VARÕES	PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES DA A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU L X A), COM TAMPO DE N ARAFUSOS BORBOLETA PONTOS, COM MOTOR CO  1,00  FMBUTIDOS. BONECOS DE	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DE ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MOF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON OLER PARA PERFEIT  UNIDADE E ALUMÍNIO FUNDID
ARQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DE A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC FLUTUAÇÃO DO 56 MESA DE PEBOL	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM P  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE  DISCO VOLTAGEM BIVOLT.  MESA DE PEBOLIM COM VARÕES	PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES DA A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU L X A), COM TAMPO DE N ARAFUSOS BORBOLETA PONTOS, COM MOTOR CO  1,00 EMBUTIDOS, BONECOS DE APLICAÇÃO DE VERNIZ,	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DE ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MOF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON OLER PARA PERFEIT  UNIDADE E ALUMÍNIO FUNDID PÉS QUADRADOS E
ARQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS MEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DE A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MDP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC FLUTUAÇÃO DO 56 MESA DE PEBOL	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM P  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE  DISCO VOLTAGEM BIVOLT.  MESA DE PEBOLIM COM VARÕES	PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES DA A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU L X A), COM TAMPO DE N ARAFUSOS BORBOLETA PONTOS, COM MOTOR CO  1,00 EMBUTIDOS, BONECOS DE APLICAÇÃO DE VERNIZ,	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DE ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO STEMA ARTICULADO COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MOF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON OLER PARA PERFEIT  UNIDADE E ALUMÍNIO FUNDID PÉS QUADRADOS E
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DE A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MOP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC FLUTUAÇÃO DO 56 MESA DE PEBOI COM PINTURA I	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X. LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM P  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE  DISCO VOLTAGEM BIVOLT.  MESA DE PEBOLIN  LIN - MESA DE PEBOLIM COM VARÕES  EPÓXI CAIXA DE JOGO EM MDF COM  SADATA PI ÁSTICA GIRO DE 360° DO GOL	PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU L X A), COM TAMPO DE N ARAFUSOS BORBOLETA PONTOS, COM MOTOR CO  EMBUTIDOS, BONECOS DE APLICAÇÃO DE VERNIZ, I EIRO CONTADOR DE PONT	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO AS MEDIANTE TRANCA COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MOF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON OLER PARA PERFEIT  UNIDADE E ALUMÍNIO FUNDID PÉS QUADRADOS E TOS SISTEMA COLETO
RQUIVO DE GA MÍNIMAS: CORPO PASTAS SUSPENS DIMEGA CONTER MEDIDAS EXTERN GALVALUME REF AÇO #26 (0,45MN BAIXO RELEVO N EXTENSÃO SUPEI PELO SISTEMA DE A ESTRUTURA DE CONTENDO 2 CH PINTADO COM P 33X47X57 CM (A) 55 MESA DE AERO H MOP, MEDINDO LAMINADO MEL SAPATA PLÁSTIC FLUTUAÇÃO DO 56 MESA DE PEBOI COM PINTURA I	VETA - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS  E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONA  SAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFO  G REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" GA  NAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM  ORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM  M) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M  A PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUI  RIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PE  E PERFILHAMENTO EM -ÔMEGA-, MANTE  DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  AVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO  PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)  XLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE AERO HOCKEY  HOCKEY - KIT COM 2 REBATEDORES E 2 II  C.X LX A-1,42M X 65 CM X 80 CM (C X  ARÍNICO: PÉS DESMONTÁVEIS COM P  A (POLIPROPILENO (PP). CONTADOR DE  DISCO VOLTAGEM BIVOLT.  MESA DE PEBOLIM COM VARÕES	PARA PASTAS SUSPENADO EM CHAPA DE AÇO #2 RÇADA PELO SISTEMA DE VETAS MONTADAS NO S M(L) X 470MM (P), FUNDO E OMEGA, FRENTE DAS GAV 14, POSSUIR PORTA ETIQU R PUXADOR ESTAMPADO ( ERFIL EM PVC NA COR CINZ NDO AS PROPRIEDADES D A DO TIPO YALE COM SI SIMULTÂNEO DAS GAVETA EM ESTUFA A 120 °C, NA  1,00 DISCOS: MESA COM ESTRU L X A), COM TAMPO DE N ARAFUSOS BORBOLETA PONTOS, COM MOTOR CO  EMBUTIDOS, BONECOS DE APLICAÇÃO DE VERNIZ, I EIRO CONTADOR DE PONT	SA ESPECIFICAÇÕES 6 COM HASTES PARA E PERFILAMENTO EN ISTEMA DE DOBRAS M CHAPA DE AÇO EN VETAS EM CHAPA DI ETA ESTAMPADO EN EMBUTIDO) EM TODA CA CRISTAL. REFORÇÃ O AÇO REFORÇANDO STEMA ARTICULADO AS MEDIANTE TRANCA COR AZUL. MEDIDAS UNIDADE TURA PRODUZIDA EN MOF REVESTIDO CON PARA FIXAÇÃO, CON OLER PARA PERFEIT  UNIDADE E ALUMÍNIO FUNDID PÉS QUADRADOS E TOS SISTEMA COLETO









RUBRICA

m

58	GELÁGUA	E. MEDIDAS 1,87M X	1,0011111111111111111111111111111111111	6,00	1	UNIDADE
ELÁCUA DE COL	LINA DARA GARRAF.	ÃO DE 20 LITROS, ESM	ALTADO NA		A, COM 02	2 TORNEIRAS:
ENDO 01 DE ÁGL	JA GELADA E 01 NAT	URAL - TENSÃO: 220	V, GARANTIA	DE 01 (UM) A	NO DO FA	ABRICANTE.
59	SANDUICHEIRA	****		4,00		UNIDADE
ANDUICHEIRA,	MATERIAL: AÇO	INOXIDÁVEL, TENSA OM TEFLON, TIPO GR	ÁO: 220, F LL	OTÊNCIA: 75	50, CARA	ACTERÍSTICAS
60	CENTRAL DE AR 1	2.000 BTUS		6,00		UNIDADE
CENTRAL DE AR 12 CORRENTE ELÉTE CORRENTE ELÉTE CORRENTE ELÉTE CORRENTE ELÉTE CORRENTE ELÉTE COMPRESSOR: IN DE RUÍDO INTER PAINELDE LED CA APARELHO COM TEMPERATURA CO DE INSTRUÇÕES CARANTIA DO FA CONTENENTE DE AR AMBIENTES DE AP POTÊNCIA MAXI (AMPERES)7,6 VA COBRE SELO PE CONDENSADOR: DIREÇÃO DO AR EVAPORADORA: LED COM ILUMIN AJUSTE DO TERN AJUSTE DO TERN CONTENENTE CONTEN	2.000 BTUS: TIPO SP ÃO: 12000 BTU/H II RICA DE REFRIGERA A COM TUBOS 100% RGÉTICA "A" TIPO VERTER CONTROLE NO: 43DB/A COR D. COM ILUMINAÇÃO AJUSTE DO TERM GRAU A GRAU FUI DINTROLE DA DIREÇ. E CONTROLE REM BRICANTE: 12 (DOZE CENTRAL DE AR SPLIT (PAREDE) C. ATÉ 30 METROS QU MA: 2450W ALIME ZÃO DE AR (M³/H) II ROCEL COM CLASS HORIZONTAL TIPO II (PARA CIMA - PAI BRANCO CICLO DE NAÇÃO SUAVE COM MAÇÃO SUAVE COM MACINED SWING TIME ROCEL SWING TIME ROSTATO DE AJUSTI	LIT PARA AMBIENTES  E 3517W POTÊNCIA  ÇÃO (AMPERES)5.0 V  6 EM COBRE SELO F  DO CONDENSADO  E DA DIREÇÃO DO AF  A EVAPORADORA: B  SUAVE COM EXIBIO  OSTATO DE AJUSTE  NÇÕES: SLEEP, SWI  ÃO DO AR (ESQUERI  OTO COM TECLAS D  E) MESES  SPLIT (PAREDE)  AP. 18.000 BTUS - O  ADRADOS CAPACID  ENTAÇÃO (VOLTS)22  800 GÁS REFRIGERA  IFICAÇÃO DO INME  D DE TECNOLOGIA  RA BAIXO)AUTOMÁT  AR: QUENTE/FRIO RI  I EXIBIÇÃO DA TEMPE  E MAIS PRECISO, PEF  E MAIS PRECISO, PEF	MAXIMA: 1 /AZÃO DE A PROCEL CON DR: HORIZO R (PARA CIM, RANCO REC ÇÃO DA TE MAIS PRE NG, TURBO DA - DIREITA DE FUNÇÕES  ENTRAL DE ADE DE REI OV CORREI NTE: R-410A TRO DE EF DO COMP ICO NÍVEL I EGULA VELO ERATURA E RMITINDO A R CONTROL	O85W ALIME  R (M³/H)500 C  M CLASSIFICA  NTAL TIPO  A - PARA BAIX  GULA VELOCIE  MPERATURA  CISO, PERMIT  , HEALTH E  A): MANUAL AS  S E REGULAG  4,00  AR 18.000 B  FRIGERAÇÃO:  NTE ELÉTRIC  S SERPENTINA  ICIÊNCIA ENE  RESSOR: INVI DE RUÍDO INTI  CIDADE DE V  DAS FUNÇÕE  SELEÇÃO DE SEL	MIAÇAO  GÁS REFR ÇÃO DO  DE TECN CO)AUTON  DADE DE E DAS F TINDO A  TIMER CO COMPANI EM DE TI  TUS: TIPC 18000 BT A DE RE COM TU ERGÉTICA ERTER C TERNO: 4 CENTILAÇÃ ES DO AP TEMPERA CO DO AR	IGERANTE: R- INMETRO DE NOLOGIA DO MÁTICO NÍVEL VENTILAÇÃO EUNÇÕES DO SELEÇÃO DE CICLO DE AR: HAR MANUAL EMPERATURA  UNIDADE D SPLIT PARA FU/H E 5270W EFRIGERAÇÃO BOS 100% EM "A" TIPO DO ONTROLE DA SB/A COR DA ÃO PAINEL DE ARELHO CON ATURA GRAU E (ESQUERDA
DIDEITA). MANIII	AL ACOMPANHAR	MANUAL DE INSTRU RATURA GARANTIA I	IÇOES E CC	NIKOLE KEN	1010 00	M TECLAS DI
63	CENTRAL DE AR	22 000 BTUS		3,00		UNIDADE
22000 BTU/H E 7 ELÉTRICA DE R CLASSIFICAÇÃO ECOLÓGICO R41 INVERTER CONT INTERNO: 51DB/ VELOCIDADE DE COM AJUSTE DO FUNÇÕES: SLEE	O33W OU SUPERIO EFRIGERAÇÃO (AM ENERGÉTICA (INME OA TIPO DO CONE TROLE DA DIREÇÃO (A NÍVEL DE RUÍD TERMOSTATO DE P, SWING, TURBO E IREITA): MANUAL AVIÇÕES E REGULAC	CIFICAÇÕES MÍNIMA R POTÊNCIA MÁXIM. IPERES)10,2 VAZÃO ETRO): A POSSUIR SE DENSADOR: HORIZO DO AR (PARA CIM. IO EXTERNO: 50DB/ AY COM EXIBIÇÃO D AJUSTE MAIS PREC ETIMER CICLO DE AI COMPANHAR MANU DEM DE TEMPERATI	A: 2170W AL DE AR (M³) RPENTINA ( NTAL TIPO A - PARA B. A COR DA ATEMPERA SO, PERMIT R: QUENTE/F AL DE INSTI	IMENTAÇÃO ( (H)1100 GÁS I COM TUBO DO DE TECNOLO AIXO)AUTOMÁ EVAPORADO TURA E DAS F INDO A SELEC FRIO CONTRO RUCÕES E CO	REFRIGERE COBRE  GIA DO INTERNACIONA  ATICO NÍN  DRA: BRA  UNÇÕES  ÇÃO DE TO  UNTROLE	RANTE: R-410/ UTILIZAR GÁ: COMPRESSOF /EL DE RUÍDO INCO REGUL DO APARELHO TEMPERATUR REÇÃO DO A REMOTO CON
GARANTIA DO F	CENTRAL DE AF	E) MESES		4,00		UNIDADE







INVERTER CICLO DE AR: QUENTE E FRIO CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 37 NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 48 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 GRAUA 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 FABRICANTE: 12 (DOZE)MESES

UNIDADE 8.00 COMPUTADOR COMPLETO COMPUTADOR COMPLETO CORE IS OU SIMILAR, 6GB DE RAM, HD CAPACIDADE 500GB TAMANHO COMPUTADOR MÉDIO PORTE AVANÇADO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR 15 OU SIMILAR LGA 1151, COM 3.3 GHZ E NO MÍNIMO 4 MB DE CACHE UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5- MEMÓRIA RAM TIPO DDR3 COM NO MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 1600 MHZ, COM PLACA DE REDE WIRELESS, COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB SENDO 06 (SEIS) 3.0 E 04 (QUATRO) 2.0 POSSUIR NO MÍNIMO 04 USB NA PARTE FRONTAL POSSUIR UMA PCI EXPRESS IX, UMA PCI EXPRESS 16X UMA PCI NORMAL (ANTIGA) UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA LINE IN (MICROFONE) UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI (SAÍDA) DUAS PS/2, UMA RJ-45 POSSUIR QUATRO SLOTS DE MEMÓRIA DDR3 COM SUPORTE PARA ATÉ 64GB DE 1600 MHZ DUAL CHANNEL REDE GIGABIT: 10/100/1000 GABINETE ATX, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W POSSUIR EM SUA PARTE FRONTAL 4 USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO HARDWARE O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR MONITOR COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS COM 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, CONTRASTE 50.000.000:1, BRILHO (CD M2): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 8MS, TECNOLOGIA LED, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E HORIZONTAL, MODULO ISOLADOR COM 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 AUTOMÁTICO TEMPO DE RESPOSTA: MÁXIMO DE 6 SEMICICLOS. RENDIMENTO >91% FREQUÊNCIA DE ENTRADA 60 HZ POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) TOMADAS DE ALIMENTAÇÃO COM PLUGUE DE ACORDO PADRÃO NBR 14136 POSSUIR CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA POSSUIR INDICAÇÃO LUMINOSA POR MEIO DE 3 LEDS NO PAINEL FRONTAL COM INDICAÇÕES DE REDE NORMAL, REDE ALTA E REDE BAIXA POSSUI PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO, PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO, ISOLAÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA, FUNÇÃO ZERO CROSSING E AUTO DIAGNÓSTICO DE PARTIDA FABRICADO EM GABINETE PLÁSTICO ANTI-CHAMAS, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE -Ç- COM NO MÍNIMO 104 TECLAS E POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0 ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TATIS DOD LAND GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES

66	ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO: ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO COM 16 DEGRAUS COM ALCANCE DE ATÉ 4,70 METROS,	2,00	UNIDADE
	AJUSTÁVEL EM VÁRIAS POSIÇÕES PELO SISTEMA DE ARTICULAÇÃO EM 4 PARTES, CADA UMA COM 4 DEGRAUS. EQUIPADA COM SISTEMA DE TRAVA EM CADA SEÇÃO E SAPATAS ANTIDERRAPANTES, ALTURA (POSIÇÃO FECHADA):		

ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO: ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO COM 16 DEGRAUS COM ALCANCE DE ATÉ 4,70 METROS, AJUSTÁVEL EM VÁRIAS POSIÇÕES PELO SISTEMA DE ARTICULAÇÃO EM 4 PARTES, CADA UMA COM 4 DEGRAUS. EQUIPADA COM SISTEMA DE TRAVA EM CADA SEÇÃO E SAPATAS







W

ANTIDERRAPANTES, ALTURA (POSIÇÃO FECHADA): 125 M - ALTURA MÁXIMA (POSIÇÃO ESTENDIDA): 4,70 M - ALTURA MÁXIMA DE USO (POSIÇÃO ESTENDIDA): 4,70 M - ALTURA MÁXIMA DE USO (POSIÇÃO PINTOR): 207 M - INDICAÇÃO DO ÁNGULO DE INCLINAÇÃO: ENTRE 7º E 78º - ALTURA (POSIÇÃO DANGUE): 1,24 M - LARGURA: 34,00 CM - QUANTIDADE DE DEGRAUS: 16 CAPACIDADE DE CARGA: 150 C ANDAIME): 1,24 M - LARGURA: 34,00 CM - QUANTIDADE DE DEGRAUS: 16 CAPACIDADE DE CARGA: 150 C ANDAIME): 1,24 M - LARGURA: 34,00 CM - QUANTIDADE DE DEGRAUS: 16 C PRITADEIRA SENTIDA PRIVATE A CO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 1900, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220, CAPACIDADE: 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO FRYER, SEM UTILIZAR ÓLEO CAPACIDADE: 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1100 FRYER, SEM UTILIZAR ÓLEO CAPACIDADE: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES CAPACIDADE: CARGO: CARGO CARGO, MATERIAL: CHAPA AÇO REFORÇADA, TIPO: EMPILHAMENTO, CAPACIDADE CARGO: 30, QUANTIDADE RODÍZIOS, 2 TIPO RODÍZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA 53, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARCA 72 TELA PRODIÇÃO ZOME A CESTOS SIMPLES COM AUSTE DE ALTURA; 1100 AUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COCA CAGABAMENTO: PRETA, TIPE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COCA CAGABAMENTO: PRETA, TIPE METALLO CORMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL MATERIAL: CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETARIA; C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 100/11 M TORTO DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 200/11 M TORTO DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 100/11 M TORTO DE VELOCIDADE, T					RUBRICA
CAPACIDADE DE CAROA: 150 KG 67 FRITADEIRA 67 FRITADEIRA 67 FRITADEIRA 68 FRITADEIRA 68 FRITADEIRA 68 FRITADEIRA 68 FRITADEIRA 69 FRITADEIRA 69 FRITADEIRA 69 FRITADEIRA 69 FRITADEIRA 60 UNIDADE 60 FRITADEIRA 60 UNIDADE 60 FRITADEIRA 60 UNIDADE 61 SOLO 61 CARACTERISTICAS ADICIONAIS: 11PO FRYER, SEM UTILIZAR ÓLEO 68 FRITADEIRA 60 UNIDADE 61 SOLO 61 SOLO 620 UNIDADE 63 FRITADEIRA 65 FRITADEIRA 66 FRITADEIRA 67 CARCTERISTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES 68 FRITADEIRA 69 CARRO CARCA 60 CARRO CARCA 60 CARRO CARCA 60 CARRO CARCA 61 SOLO 61 SOLO 62 UNIDADE 63 SIMPLES 63 SIMPLES 63 SIMPLES 64 SOLO 64 SOLO 64 SOLO 65 SIMPLES 65 SIMPLES 66 UNIDADE 65 SIMPLES 66 UNIDADE 66 SOLO 6	ALTURA MÁXIMA DE	E USO (POSIÇÃO	D ESTENDIDA): 4,40 M- ALTUR, PINTOR): 2.07 M- INDICAÇÃO D	A MÁXIMA (POSIÇÃO O ÂNGULO DE INCLIN	PINTOR): 2,20 M- IAÇÃO: ENTRE 70°
67 FRITADEIRA 3,00 UNIDADE FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 1900, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220, CAPACIDADE: 55, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO FRYER; SEM UTILIZAR ÓLEO 68 FRITADEIRA 70 UNIDADE: 10 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO FRYER; SEM UTILIZAR ÓLEO CAPACIDADE: 10 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES 70 CARRO CARGA MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 33,00 UNIDADE CARRO CARGA, MATERIAL: CHAPPA IAÇO REFORÇADA, TIPO: EMPILHAMENTO, CAPACIDADE CARGA: 300, QUANTIDADE RODIZIOS: 2, TIPO RODIZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA: 53, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA: 72 TELA PROJEÇÃO 72 TELA PROJEÇÃO 73 TELA PROJEÇÃO 74 TELA PROJEÇÃO 75 TELA: MANUAL, MATERIAL: ESTRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO GROMADO 74 BATEDEIRA INDUSTRIAL. 8ATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLIT V 76 SCANNER 78 PLASTIFICADORA 79 PLASTIFICADORA PLASTIFICADORA MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, POOFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN 78 PLASTIFICADORA PLASTIFICAÇÃO: 35 80 FORNO INDUSTRIAL 90 UNIDADE FORNO INDUSTRIAL 100 UNIDADE FORNO IN	E 78°- ALTURA (PO	OSIÇAO ANDAIN	ие): 1,24 M- LARGORA. 34,00	CM- QUANTIBABL	DE DEGINIOU IS
FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 1900, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220, CAPACIDADE: S.5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO FRYER, SEM UTILIZAR ÓLEO  68 FRITADEIRA  2,00 UNIDADE  FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 3,300 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE: 10 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLE.  70 CARRO CARGO.  CARGO.  CARRO CARGO.  CARGO.  CARGO.  CARGO.  CARGO.  TELA PROJEÇÃO.  TEL		······································		3.00	UNIDADE
CAPACIDADE: S.S. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO FRYER, SEM UTILIZAR OLDO  (B)  FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 3.300 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE: 10 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES  70 CARRO CARGA 3,00 UNIDADE  CARRO CARGA, MATERIAL: CHAPA IAÇO REFORÇADA, TIPO: EMPILHAMENTO, CAPACIDADE CARGA: 300, QUANTIDADE RODÍZIOS: 2, TIPO RODÍZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA: 33, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA  72 TELA PROJEÇÃO  125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA  72 TELA PROJEÇÃO  125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA  72 TELA PROJEÇÃO  126, MATERIAL: SETRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM AJUSTE DE ALTURA; TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL  BATEDEIRA INDUSTRIAL, ACORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER  SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, PROFUNDIDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA  MATERIAL ESTRUTURA: AQO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA  PLASTIFICADORA AMATERIAL ESTRUTURA: AQO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA  PLASTIFICADORA AMATERIAL ESTRUTURA: AQO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA  PLASTIFICAÇÃO: 35  80 PORNO INDUSTRIAL  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA  PARA SUBRA SOBRE LONGARINA  PARA SUBRA SOBRE LONGARINA  PARA SUBRA SOBRE LONGARINA  MATERIAL ASSENTO: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA:  PARA GUBRA SOBRE LONGARINA MATERIAL ASSEN	EDITADEIDA MATE	PRITADEIRA	A: ACO INOXIDÁVEL POTÊNC		IMENTAÇÃO: 220,
FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 3.300 W. TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE: 10 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES  70 CARRO CARGA. 3.00 UNIDADE  70 CARRO CARGA. 3.00 UNIDADE  CARRO CARGA, MATERIAL: CHAPA AÇO REFORÇADA, TIPO: EMPILHAMENTO, CAPACIDADE CARGA: 300, QUANTIDADE RODÍZIOS: 2, TIPO RODÍZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA: 33, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA: 200, 2,00 UNIDADE  72 TELA PROJEÇÃO 2,00 UNIDADE  72 TELA PROJEÇÃO 2,00 UNIDADE  TELA: MANUAL, MATERIAL: STRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM AJUSTE DE ALTURA; TIPO AJUSTIE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL 2,00 UNIDADE  BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL: CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L. POTÊNCIA MOTOR: 1 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER 2,00 UNIDADE  SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE B1T: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA; FAIXA TEMPERATURA: 0,300 °C. CAPACIDADE DE B01.  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINXA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARRACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIENTO LONGARINA: PAPOXIMADAMENTE 63, MATERIAL, FOÇÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARRACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIENTO LONGARINA: PAPOXIMADAMENTE 63, MATERIAL, FOÇÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDED	CAPACIDADE: 5,5, C	ARACTERÍSTICAS	S ADICIONAIS: TIPO FRYER, SEM	I UTILIZAR OLEO	
CAPACIDADE: 10 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES 70 CARRO CARGA 70 CARRO CARGA CARRO CARGA, MATERIAL: CHAPA AÇO REFORÇADA, TIPO: EMPILHAMENTO, CAPACIDADE CARGA: 300, QUANTIDADE RODÍZIO: BORDÍZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA: 53, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA 72 TELA PROJEÇÃO 72 TELA PROJEÇÃO 72 TELA PROJEÇÃO 73 TELA PROJEÇÃO 74 RETRIAL: STERUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM ATUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO 74 BATEDEIRA INDUSTRIAL 8ATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V 76 SCANNER 76 SCANNER 77 SCANNER 78 PLASTIFICADORA 79 PLASTIFICAÇÃO: 10/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35 PORNO INDUSTRIAL 80 PLASTIFICAÇÃO: 35 PORNO INDUSTRIAL 81 PLASTIFICAÇÃO: 35 PORNO INDUSTRIAL 82 COMBINADORA MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL AZ, AÆ E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35 PORNO INDUSTRIAL 82 COMBINADORA MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL AZ, AÆ E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 100/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35 PORNO INDUSTRIAL 84 CADEIRA SOBRE LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE BOL 86 CADEIRA SOBRE LONGARINA: MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPOPILENO, COP: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO ACAGA MATERIAL FOGÃO D	68	FRITADEIRA			
70 CARRO CARGA  CARGO CARGA, MATERIAL: CHAPA AÇO REFORÇADA, TIPO: EMPILHAMENTO, CAPACIDADE CARGA: 300, QUANTIDADE RODIZIOS: 2, TIPO RODIZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA: 53, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA  72 TELA PROJEÇÃO 2,00 UNIDADE  TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL 2,00 UNIDADE  BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNICIA MOTOR: 1 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER 2,00 UNIDADE  SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNICIA: 100, TIPO: POLISEADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL 2,00 UNIDADE  PORNO INDUSTRIAL TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INDXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADRIBANDO ARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE BOL  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA MATERIAL SESENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: PRATA  82 POGÃO GÁS MATERIAL, POGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA PRATA  84 POGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA PRATA  85 POGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIÃO DE SIXL  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU SINIL REMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM	FRITADEIRA, MATER	RIAL ESTRUTURA CARACTERÍSTIC <i>A</i>	I: AÇO INOXIDAVEL, POTENCIA: AS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2	CESTOS SIMPLES	
QUANTIDADE RODÍZIOS: 2, TIPO RODÍZIO: BORRACHA MACIÇA, COMPRIMENTO: 25, LARGURA: \$5, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARGA 72 TELA PROJEÇÃO 72 TELA PROJEÇÃO 72 TELA PROJEÇÃO 72 TELA PROJEÇÃO 73 TELA PROJEÇÃO 74 TELA: MANUAL, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÊ: COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE DE LATURA, TIPO ELETAR AJUSTE DE LATURA, TIPO ELETAR AJUSTE DE LONGARINA DE LONGARINA DE LONGARINA DE LONGARINA DE LONGARINA DI LONGA DE LONGARINA DI LONGARINA, MATERIAL ESSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: O A 300 °C. CAPACIDADE DE BOL  ADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDAVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: O A 300 °C. CAPACIDADE DE BOL  ADIPLA SOBRE LONGARINA, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDADE SENDO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS. SEM BRAÇO, COMPINENTO LONGARINA: PROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA DONGARIN	70	CARRO CARGA		3,00	
TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL  BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL: CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAÍN  76 SCANNER 2,00 UNIDADE  SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAÍN  78 PLASTIFICADORA 2,00 UNIDADE  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 801.  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 165, LARGURA ALONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AUTOCICLAR SEM FIO - TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA	QUANTIDADE ROD	ÍZIOS: 2, TIPO RO	DÍZIO: BORRACHA MACIÇA, CO	LHAMENTO, CAPACIE MPRIMENTO: 25, LAR	OADE CARGA: 300, GURA: 53, ALTURA:
TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ: COM AJUSTE DE ALTURA, TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL 2,00 UNIDADE BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER 2,00 UNIDADE SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL 11PO: ELÉTRIÇO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 30 °C. CAPACIDADE DE BOL  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 30 °C. CAPACIDADE DE BOL  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PRATIA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA PORATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA PORATA  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO - TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/D				2,00	UNIDADE
TELIA: MANUAL, MATERIAL: TECIDO ACETINADO BRANCO DUPLO, COR ALABAMENIO: PRETA, TIPÉ FIXAÇÃO: TRIPÉ, COR: CINZA, ALTURA: 2, LARGURA: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRIPÉ METÁLICO CROMADO  74 BATEDEIRA INDUSTRIAL.  BATEDEIRA INDUSTRIAL. CORPO: AÇO, CAPACIDADE: 18 L, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER  78 PLASTIFICADORA  PLASTIFICADORA  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL  FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRIÇO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFICIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFICIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE BOL  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 165, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 165, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 165, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÁO DE ISKL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.	72   TELA DDOJEÇÃO N	ATEDIAL ESTDI	TUPA: ALUMÍNIO TIPO TRIPÉ:		URA, TIPO AJUSTE
BATEDEIRA INDUSTRIAL  BATEDEIRA INDUSTRIAL  BATEDEIRA INDUSTRIAL  BATEDEIRA INDUSTRIAL  BATEDEIRA INDUSTRIAL  AGO  CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETÁRIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER  CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA  B PLASTIFICADORA  ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA  B PLASTIFICADORA  ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  BO FORNO INDUSTRIAL  COPICIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  BO FORNO INDUSTRIAL  CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: O A 300 °C. CAPACIDADE DE 80L  B1 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 163, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  B2 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  PRATA  B2 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  CADEIRA SOBRE LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  B2 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  CONVECIONAL  FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  B3 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISC	TELA: MANUAL, M FIXAÇÃO: TRIPÉ, C	ATERIAL: TECID OR: CINZA, ALTU DO	o acetinado branco dup Jra: 2, largura: 2, caracter	LO, COR ACABAMER	: PORTÁTIL, TRIPÉ
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLANETARIA, C, REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V  76 SCANNER  SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA  2,00 UNIDADE  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 80L  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 165, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 165, LARGURA LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.	74	BATEDEIRA INC	DUSTRIAL	2,00	
SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 80L  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIDÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORUM -	CARACTERÍSTICAS	STRIAL, MATERI ADICIONAIS: PL	IAL CORPO: AÇO, CAPACIDA ANETÁRIA, C, REGULADOR DE	VELOCIDADE, TENSÂ	A MOTOR: 1 CV,
SCANNER, CROMATISMO: POLIÇROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2400X2400, TAMANHO: A4, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA 2,00 UNIDADE  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL 2,00 UNIDADE  FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 80L  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  ROÇÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — 2,00 UNID  BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — 2,00 UNID  MICROFONE AURICULAR SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID	76	SCANNER			
ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDADE BIT: 48, INTERFACE: TWAIN  78 PLASTIFICADORA 2,00 UNIDADE  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL AS, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C, CAPACIDADE DE 80L  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA CADEIRA SOBRE LONGARINA CADEIRA SOBRE LONGARINA CADEIRA SOBRE LONGARINA CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — 2,00 UNID  MICROFONE AURICULAR SEM FIO BESO: M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID	SCANNER, CROM	ATISMO: POLIC	CROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 2	400X2400, TAMANH	O: A4, TENSÃO
PLASTIFICADORA  PLASTIFICADORA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL A3, A4 E OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTÊNCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL  PORNO INDUSTRIAL  FORNO GAS MATERIAL  FORNO AUTO IMPANTE, COR  BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  B3 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — 2,00 UNID  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÔRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA  TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÔRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA  TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÔRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA  TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÔRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA  TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÔRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA  TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÔRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA  TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.	ALIMENTAÇÃO: 110	220, PROFUNDI	DADE BIT: 48, INTERFACE: TWA	IN	
OFÍCIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, POTENCIA: 100, TIPO: POLISELADORA/LAMINADORA, PLASTIFICAÇÃO: 35  80 FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 80L  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA  10,00 UNIDADE  CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  POGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — 2,00 UNID  MICROFONE AURICULAR SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURISTICO/ENSINO/DISCURSO.	70	DI ASTIFICADO	PΑ	2,00	
FORNO INDUSTRIAL  FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 801  81 CADEIRA SOBRE LONGARINA  CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  CONVECIONAL  FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS, SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AUTICULAR SEM FIO - TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO - TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID	OFÍCIO, TENSÃO	ALIMENTAÇÃO	RUTURA: AÇO, CARACTERÍSTICA D: 110/220, POTÊNCIA: 100,	AS ADICIONAIS: COM TIPO: POLISELADO	DRA/LAMINADORA,
FORNO INDUSTRIAL, TIPO: ELÉTRICO, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VAPOR SIMPLES E COMBINADO; AR QUENTE; BANHO MARIA;, FAIXA TEMPERATURA: 0 A 300 °C. CAPACIDADE DE 80L  81	00	EODNO INDUS	TRIAL		
81 CADEIRA SOBRE LONGARINA 10,00 UNIDADE CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE CONVECIONAL FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO – 2,00 UNID TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO – TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID	FORNO INDUSTRIA CARACTERÍSTICAS	AL, TIPO: ELÉTRIC ADICIONAIS: V	CO, MATERIAL: CHAPA AÇO INO APOR SIMPLES E COMBINAD	XIDÁVEL, TENSÃO AL O; AR QUENTE; BAN	IMENTAÇÃO: 220 V, HO MARIA;, FAIXA
CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE CONVECIONAL  FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO – 2,00 UNID  TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO – TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID					
QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADAMENTE 1,65, LARGURA LONGARINA: APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA: PRATA  82 FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL  FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO — 2,00 UNID TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO — TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU SIMILAR - NOTEBOOK COMUM -	CODDE	LONGADINIA	MATERIAL ASSENTO E ENC.	OSTO: POLIPROPILE	NO, COR: CINZA,
FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: 2,00 UNIDADE  FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO – 2,00 UNID  TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO – TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID  SIMILAR - NOTEBOOK COMUM -	QUANTIDADE ASS APROXIMADAMEN AÇO, ACABAMENT	SENTOS: 3, CARA	ACTERISTICAS ADICIONAIS: SER	MENTE 63. MATERIAL	ó, COR LONGARINA:
FOGÃO GÁS MATERIAL, FOGÃO DE PISO: CONVECIONAL QUANTIDADE 5 BOCAS , SENDO UMA CHAMA DUPLA BILVOLT COM ACENDEDOR AUTOMÁTICO, COM TAMPA INOX, FORNO AUTO LIMPANTE, COR BRANCO, BOTIJÃO DE 13KL  83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO – 2,00 UNID  TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO – TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID  SIMILAR – NOTEBOOK COMUM -	82	CONVECIONA			
83 MICROFONE AURICULAR SEM FIO – 2,00 UNID  TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  MICROFONE AURICULAR SEM FIO – TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID  SIMILAR - NOTEBOOK COMUM -	DUPLA BILVOLT	ERIAL, FOGÃO D COM ACENDED	E DISO: CONVECIONAL OUANT	TIDADE 5 BOCAS , SE A INOX, FORNO AUT	ENDO UMA CHAMA TO LIMPANTE, COR
MICROFONE AURICULAR SEM FIO – TRANSMISSSÃO SEM FIO DE 50 M, FAIXA DE CABEÇA E PÓRTATIL 2 EM 1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID SIMILAR - NOTEBOOK COMUM -		MICROFONE TRANSMISSSÃ	O SEM FIO DE 50 M, FAIXA DI	E	UNID
1 PARA GUIA TURÍSTICO/ENSINO/DISCURSO.  84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID  SIMILAR - NOTEBOOK COMUM -	MICDOFONE ALID	TURÍSTICO/EN	SINO/DISCURSO. - TRANSMISSSÃO SEM FIO DE S	50 M, FAIXA DE CABE	ÇA E PÓRTATIL 2 EM
84 NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU 5,00 UNID  SIMILAR - NOTEBOOK COMUM -	1 DADA GUIA TUDÍ	STICO/ENSINO/F	DISCURSO.	TV	
		NOTEBOOK C	OM PROCESSADOR CORE IS O	5,00	UNID
		SIMILAR - ESPECIFICAÇ		6	







290 NÚCLEOS. 12 THREADS, (FREQUÊNCIA TURBO ATÉ 4.3 GHZ) E 12MB CACHE, MEMÓRIA RAM 8 GB, UNIDADE DE DISCO SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500GB, COM VELOCIDADE NO MINIMO DE 400 MB/S, COM INTERFACE PCI-EXPRESS M2 MEMÓRIA RAM TIPO DDR4 COM NO MÍNIMO 4(QUATRO) GBYTE DE 2100MHZ, POSSUIR NO MINIMO 2 (DOIS) SLOTS DE MEMÓRIA DDR4 COM SUPORTE PARA EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL TELA DE LED WIDESCREEN DE NO MINIMO 14 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO FULL HD (1920X1080), COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 180 GRAUS COM WEB CÂMERA HD 720P PLACA MÃE COM PELO MENOS 2 PORTA USB 3.0 E 1 PORTA USB-C 3.2, 1 PORTA HDMI 2.0, 1X RJ-45 GIGABIT, 1X COMBO MIC-IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE DE OUVIDO), IX DC-IN (FONTE) ÁUDIO DE (HD) INTEGRADO ALTA DEFINICÃO DOIS ALTO-FALANTES MICROFONE E EMBUTIDOS PROCESSAMENTO DE VÍDEO HD INTEGRADO REDE 10/100/1000 MBPS, GIGABIT ETHERNET REDE SEM FIO IEEE 802.11 E SISTEMA **POSSUIR** BLUETOOTH 5.0 OPERACIONAL INSTALADO LEITOR CARTÃO MICRO SD, SDHC E SDXC TECLADO PORTUGUÊS-BRASIL 88 TECLAS MOUSE TOUCHPAD INTEGRADO COM SUPORTE MULTI-TOUCH E BOTÕES INTEGRADOS BATERIA DE LITI-ION REMOVIVEL DE NO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉLULAS ULTRAFINO COM NO 1600GRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CERTIFICADOS E ITENS DE SEGURANÇA: ROHS, DMI, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, LEITOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS TIPO TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATENDER A PORTARIA INMETRO 170/2012, COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24, SENDO DE SEGURANÇA IEC 60950/IEC 62368, E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9296). GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES

NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU SIMILAR - NOTEBOOK COMUM - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR: 6 NÚCLEOS, 12 THREADS, 2.90 GHZ (FREQUÊNCIA TURBO ATÉ 4.3 GHZ) E 12MB CACHE, MEMÓRIA RAM 8 GB, UNIDADE DE DISCO SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500GB, COM VELOCIDADE NO MINIMO DE 400 MB/S, COM INTERFACE PCI-EXPRESS M2 MEMÓRIA RAM TIPO DDR4 COM NO MÍNIMO 4(QUATRO) GBYTE DE 2100MHZ, POSSUIR NO MINIMO 2 (DOIS) SLOTS DE MEMÓRIA DDR4 COM SUPORTE PARA EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL TELA DE LED WIDESCREEN DE NO MINIMO 14 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO FULL HD (1920X1080), COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 180 GRAUS COM WEB CÂMERA HD 720P PLACA MÃE COM PELO MENOS 2 PORTA USB 3.0 E 1 PORTA USB-C 3.2, 1 PORTA HDMI 2.0, 1X RJ-45 GIGABIT, 1X COMBO MIC-IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE DE OUVIDO), 1X DC-IN (FONTE) ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO (HD) INTEGRADO MICROFONE E DOIS ALTO-FALANTES EMBUTIDOS PROCESSAMENTO DE







RUBRICA

M

VÍDEO HD INTEGRADO REDE 10/100/1000 MBPS, GIGABIT ETHERNET REDE SEM FIO IEEE 802.11 E BLUETOOTH 5.0 POSSUIR SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO LEITOR DE CARTÃO MICRO SD, SDHC E SDXC TECLADO PORTUGUÊS-BRASIL 88 TECLAS MOUSE TOUCHPAD INTEGRADO COM SUPORTE MULTITOUCH E BOTÕES INTEGRADOS BATERIA DE LITI-ION REMOVIVEL DE NO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉLULAS SER ULTRAFINO COM NO MÁXIMO 1600GRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CERTIFICADOS E ITENS DE SEGURANÇA: ROHS, DMI, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, LEITOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS TIPO TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATENDER A PORTARIA INMETRO 170/2012, COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24, SENDO DE SEGURANÇA IEC 60950/IEC 62368, E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9296). GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES

91	ARMÁRIO COLORIDO MONTESSORI	2,00	UNIDADE
	RTAS COLORIDAS ARMÁRIO PROFESSOR/ALUNO -	PORTAS COLORIDAS	. CORPO: MATERIAL:
LATERAIS, TAMPO E DIVISÓRIAS: MDP DE 15MM E FUNDO: DURATREE DE 3MM; COR: BRANC			: BRANCO; BORDAS:
EITA DE BORD	DA DE POLIESTILENO; SAPATAS: POLIPROPILENO	E CHAPA DE AÇO, C	OM REGULAGEM DE
NÍVEL PORTA	S: MATERIAL: MDP DE 15MM, REVESTIDO EM FÓF	RMICA COLORIDA; CO	DR: AMARELO, AZUL,
VERMELHO E	VERDE ACOUA: CHAVES: POSSUI; PUXADORES: P	OLIPROPILENO INJE	TADO; DOBRADIÇAS:
EM ACO ZINCA	ADO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 100 GRAUS.	<b>DIMENSÕES: 8 PORT</b>	AS: ALTURA: 1760MM.
COMPRIMENT	O: 845MM. PROFUNDIDADE: 430MM. GARANTIA D	E 1 ANO. INCLUSO MO	NTAGEM.

92 ORGANIZADOR INFANTIL PORTA 2,00 UNIDADE BRINQUEDOS MONTESSORIANO COLORIDO -11 CAIXAS

ORGANIZADOR INFANTIL PORTA BRINQUEDOS MONTESSORIANO COLORIDO - 11 CAIXAS COM 11 CAIXAS ORGANIZADORAS COLORIDAS, ESTRUTURA LATERAL EM MDF BRANCO COM HASTES DE MADEIRA REVESTIDAS EM PVC, AS CAIXAS COLORIDAS EM VERMELHO, AMARELO, AZUL E VERDE. DIMENSÕES TOTAIS: 88 CM (L) X 76 CM (A) X 30 CM (P) CAIXAS: 7 GRANDES E 4 PEQUENAS PESO: 8,6 KG. INCLUSO MONTAGEM.

2.00 ARMÁRIO DE COZINHA COMPLETO 94 ALTURA (CM) 179 CM, TIPO DE MATERIAL: AÇO LARGURA (CM) 245 CM, PROFUNDIDADE (CM) 33,5 CM, CARACTERÍSTICAS GERAIS: GABINETE, TAMPO, MATERIAL DO TAMPO: PP - FÓRMICA, ESTRUTURA E PORTAS EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ BRILHANTE, 2 PORTAS DE BATER, 4 GAVETAS COM CORREDIÇAS, TELESCÓPICAS, 1 PRATELEIRA INTERNA, PÉS EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO LISO COM REGULAGEM DE ALTURA, SAPATAS PLÁSTICAS CROMADAS, PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO DE VERNIZ UV, DOBRADIÇAS EM AÇO ESTAMPADO, DIMENSÕES (AXLXP): 86 X 105 X 45 CM, DIMENSÕES DAS GAVETAS (AXLXP): 16,7 X 34,7 X 33,5 CM. COZINHA: FABRICADA EM AÇO, REVESTIMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, 11 PORTAS DE BATER, 9 PRATELEIRAS, VIDRO SERIGRAFADO COM 3MM DE ESPESSURA, PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO CROMADO RESISTENTES À IMPACTOS, DOBRADIÇAS METÁLICAS DE PRESSÃO, DIMENSÕES PANELEIRO (AXLXP): 179 X 70 X 28 CM, DIMENSÕES ARMÁRIO DE GELADEIRA (AXLXP): 40 X 70 X 28 CM, DIMENSÕES ARMÁRIO AÉREO (AXLXP): 55 X 105 X 28 CM MATERIAL AÇO QUANTIDADE DE PEÇAS- ATÉ 4 PEÇAS - 4 QUANTIDADE DE GAVETAS - ACIMA DE 3 GAVETAS - 4 QUANTIDADE DE PRATELEIRAS - ACIMA DE 9 PRATELEIRAS - 10 QUANTIDADE DE PORTAS - ACIMA DE 10 PORTAS - 13

95 GELÁGUA DE MESA 2,00 UNIDADE GELÁGUA DE MESA PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS, ESMALTADO NA COR BRANCA, COM 02 TORNEIRAS: SENDO 01 DE ÁGUA GELADA E 01 NATURAL - TENSÃO: 220V, GARANTIA DE 01 (UM) ANO DO FABRICANTE.

UNIDADE ROÇADEIRA MULTIFUNCIONAL A GASOLINA 4,00 ROÇADEIRA MULTIFUNCIONAL A GASOLINA, ROBUSTA E RESISTENTE, INDICADA PARA TRABALHOS PROFISSIONAIS DE ALTA INTENSIDADE E TAMBÉM PARA USO EM SÍTIOS, FAZENDAS E OUTRAS ÁREAS COM VEGETAÇÃO DENSA E ALTA, EQUIPADA COM MOTOR DOIS TEMPOS, PROPORCIONANDO ALTO DESEMPENHO E EFICIÊNCIA, POSSUI EMPUNHADURA EMBORRACHADA QUE GARANTE MAIOR CONFORTO AO OPERADOR, ALÉM DE UM CONJUNTO DE FIXAÇÃO DO GUIDÃO DE FÁCIL AJUSTE, CONTA COM UM SISTEMA DE ARRANQUE COM REDUÇÃO DE IMPACTO, OFERECENDO MENOR ESFORÇO NA PARTIDA E MAIOR VIDA ÚTIL DO MECANISMO, POSSUI UMA PROTEÇÃO ÚNICA PARA A FACA DE CORTE E PARA O CARRETEL, COM UM LIMITADOR DE FIO DE NYLON DE TRÊS MILÍMETROS DE DIÂMETRO, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA NA OPERAÇÃO, SUA MANUTENÇÃO É SIMPLES E RÁPIDA, FACILITANDO O USO CONTÍNUO SEM GRANDES INTERRUPÇÕES. ACESSÓRIOS INCLUSOS: CARRETEL DE NYLON COM FIO DE TRÊS MILÍMETROS DE DIÂMETRO, DISCO DE CORTE DE TRÊS PONTAS, LÂMINA DE SEIS PONTAS, DOSADOR DE ÓLEO, KIT DE FERRAMENTAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TIPO DE TRANSMISSÃO, EMBREAGEM AUTOMÁTICA CENTRÍFUGA, EIXO RÍGIDO, RELAÇÃO DE REDUÇÃO, DEZESSEIS PARA







DEZENOVE, ROTAÇÃO DAS LÂMINAS DE CORTE, SENTIDO ANTI-HORÁRIO, VISTO PELO OPERADOR, CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL, UM LITRO E CEM MILILITROS. MOTOR: TIPO, MONOCILÍNDRICO, DOIS TEMPOS, CILINDRADA, SESSENTA E CINCO CENTÍMETROS CÚBICOS, POTÊNCIA MÁXIMA, TRÊS CAVALOS DE POTÊNCIA, CARBURADOR, TIPO DIAFRAGMA, SISTEMA DE IGNIÇÃO, T C I, MÉTODO DE ARRANQUE, RECOIL, LUBRIFICAÇÃO, ÓLEO PARA MOTORES DE DOIS TEMPOS, COMBUSTÍVEL, GASOLINA MISTURADA COM ÓLEO LUBRIFICANTE NA PROPORÇÃO DE VINTE E CINCO PARA UM.

99	HD EXTERNO	2,00	UNIDADE
HD EXTERNO 2	TB		
100	NOBREAK	8,00	UNIDADE
NOBREAK 600	VA BIVOLT		

1.1.2. Estimativas de consumo individualizadas do(s) órgão(s) participante(s):

#### MANIFESTANTE: Sec Agric, Rec. Hidricos e Meio Ambiente

SEQ
1
4







M

					RUBRICA	4
	MESES (1 ANO), N PRODUTO DEVE	NO MÎNIMO, DE GARA ATENDER ÀS EXIGÊN	NTIA CONTR. CIAS DA NOR	A VÍCIOS OU DEFE MA REGULAMEN	ITOS DE FABRICAÇÃO	
6	BIRO DE DUAS		***************************************	UNIDADE	2.0	
	COM TAMPO E OMELAMÍNICA FIXACABAMENTO COMO HOTMELT NA COMO P) 200 MMX290 MM FECHADURA CIPUXADORES TIPO ESTRUTURA EM FOSFORIZAÇÃO ESTUFA NA COR	CORPO MACIÇOS CO KADA ATRAVÉS DE PE COM FITA DE BORDA OR CINZA, POSSUIR GA MX375MM COM VARIA LÍNDRICA TIPO YAL O ALÇA EM POLIETILI I AÇO INDUSTRIAL INORGÂNICA E REV	ENFECCIONAL ROCESSO INDI COLADO POR AVETEIRO AÉ AÇÃO DE +/- 5 LE COM CHA ENO DE ALTO COM TRATA //ESTIMENTO	DOS EM MDP DE USTRIAL DE PREN R CENTRO DE USI REO COM 2 GAVE %. ACABAMENTO VES, BOTIJÃO, I IMPACTO. POSSUI MENTO ANTICOR PELO SISTEMA I A EM MDP DE 15 M	+/- 5%. NA COR CINZA 15MM REVESTIDO EM SA DE BAIXA PRESSÃO NAGEM PELO SISTEM. TAS MEDINDO (A X L ) EM FITA ABS, POSSUI E LINGUETA. POSSUI R PÉ FIXO TIPO -H- COM ROSIVO ATRAVÉS D. EPÓXI-PÓ CURADO EM MA MESMA COR D RAS.	M O. A X R R R M
7	CADEIRA FIXA S	SEM BRAÇO		UNIDADE	TO E ENCOSTO E	.0
	POLIPROPILENO NENHUM ELEMI POLIPROPILENO COM ORIFÍCIOS TROCA TÉRMIC EVENTUAL ENC LONGITUDINAL GARANTIR A AI PERFEITA ACON CIRCULAÇÃO SA DEVERÁ TER AS MÍNIMA DE 460 ENCOSTO MANI PRESSÃO, DE FO MEDIDAS APRO AMBIENTE E F ESTRUTURAIS F ESSES ORIFÍCIO NECESSÁRIA, DI VERTICAL TOTA ASSENTO É FIXO JÁ O ESPALDAR NOS CANAIS DI ATRITO DIRETO RECEBE DOIS PI FIXAÇÃO PERM ASSENTO E EN ESPECÍFICAS. A MANUFATURAI MÍNIMAS DE 16 CILÍNDRICA CO DE TUBO DEVE PRETO COM AO DUAS HASTES I OS COMPONIE	NA COR AZUL. A CA ENTO. COMPOSTO PO COPOLÍMERO INJET. OBLONGOS DE MEDIL CA COM O AMBIENT AIXE DE ESTRUTURA ENTRE ESSES ORIFÍO DERÊNCIA NECESSÁI MODAÇÃO, NÃO DE ANGUÍNEA DOS MEMIS S BORDAS FRONTAIS MM LARGURA DA SI UFATURADO EM TE OXIMADAS DE 5 X 22 FACILITAR A ASSEP PLÁSTICOS COM EST S DEVERÁ EXISTIR U E MODO A PERMITIR MENSIONAL MÍNIMO I AL, EXTENSÃO VERT O À ESTRUTURA MET AL, NÃO É FIXADO COM E ALOJAMENTO DAS DOS TUBOS METÁL LUGS SOB PRESSÃO M MANENTES NA ESTR UCOSTO NÃO PODER ALTURA DO ASSENTO DA EM AÇO CARBO O X 30 X 1,2 MM, COI DIAMENTO SE DIAMENTO DAS DIAMENTES NA ESTR UCOSTO NÃO PODER ALTURA DO ASSENTO DA EM AÇO CARBO O X 30 X 1,2 MM, COI DIAMENTES NA ESTR UCOSTO NÃO PODER ALTURA DO ASSENTO DA EM AÇO CARBO O X 30 X 1,2 MM, COI DIAMENTES DE 19,00 DERÃO SER PROTEGIO COPLAGEM TIPO EX TUBULARES COM ME NTES METÁLICOS S E RECEBER TRATA DEPOSIÇÃO ELETROS	ADEIRA NÃO OR ASSENTO ADO EM ALT DAS APROXIM IE E FACILI AIS PLÁSTICO CIOS DEVERA RIA, DE MOD SLIZANDO P. BROS INFERIO G (ANTERIORI UPERFÍCIE X RMOPLÁSTICO O COM APOIO O MA PARA ISIA, ALÉM TOFADOS. NO IM PARA DE RI QUE O USUÁ DO ENCOSTO ICAL MÍNIMA FÁLICA SOB I M PARAFUSOS S HASTES DO ICOS COM O NA MESMA CO UTURA. OS ÃO SER RET O ENTRE 420 DO ENCOSTO ICAL MÍNIMA TALICA SOB I M PARAFUSOS S HASTES DO ICOS COM O NA MESMA CO UTURA. OS ÃO SER RET O ENTRE 420 DO ENCOSTO ICAL MÍNIMA O SER RET O ENTRE 420 DO ENCOSTO ICOS COM O NA MESMA CO UTURA. OS ÃO SER RET O ENTRE 420 DO ENTR	DEVE TER AJUST MANUFATURADO A PRESSÃO, DE F MADAS DE 6 X 20 M TAR A ASSEPSIA DE COM ESTOFAD À EXISTIR UM PA DO A PERMITIR QU ARA FRENTE. PA DO ESPALDAR DE PERMITIR EV DE ESPAÇAMENTO DE PERMITIR EV DE SEÇÃO DO ENCO DO ESPALDAR DE PERMITICO DO ENCO DO ESPALDAR DE LASTICO DO ENCO DE LASTICO DE LASTIC	E OU REGULAGEM EL D EM TERMOPLÁSTIC ORMATO ANATÔMICO MM PARA MELHORAR , ALÉM DE PERMITI OS. NO ESPAÇAMENT R DE REBAIXOS, PAR UE O USUÁRIO TENH RA NÃO OBSTRUIR O, O REFERIDO ASSENT RABAIXO. DIMENSÃ DIDADE DA SUPERFÍCI D INJETADO EM ALT RIFÍCIOS OBLONGOS I COCA TÉRMICA COM MENTUAL ENCAIXE I LONGITUDINAL ENTI ARANTIR A ADERÊNC EITA ACOMODAÇÃO N RADO COM PARAFUSO CENTRAL DE 250 MM. RADO COM PARAFUSO CENTRAL DE 250 MM. RADO COM PARAFUSO CENTRAL DE 250 MM. RADO COM PERMIT COSTO, ESTE CONJUNICOMO DISPOSITIVOS I LUGS DE FERRAMENT TURA FIXA TIPO 04 P LONGA COM MEDID D EM TUBOS DE SEÇÃO ODAS AS TERMINAÇÃO AS EM TERMOPLÁSTIC O CONFECCIONADO IMM CADA HASTE. TOD ADOS, ESTABILIZADO O PINTURA A PÓ, PE M E POLIMERIZAÇÃO I M E POLIMERIZAÇÃO I	M CO O, A IR TO O O DE RE CIA O O DE RECIA O O DE RECIA O DE RE







8	CADEIRA DE ESCRITORIO GIRA PRESIDENTE		UNIDADE	8.0
	CADEIRA PRESIDENTE DE ENC CONFORME ABNT NBR 13962:2 ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO O DOS BRAÇOS, ALTURA DO APOIO ENCOSTO E ÂNGULO DO APOIO ENCOSTO. ASSENTO ESTRUTURA MM. ALMOFADA DE ESPUMA INJI DE CONTRA CAPA PLÁSTICA IN PARA ARREMATE DE BORDOS. L. DE SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE DE, NO MÍNIMO, 40 MM. REVESTII DE FIOS DE POLIÉSTER OU LAM DEFINIR DE ACORDO COM A CA BASE DE POLIÉSTER OU POLÍMI RESINA DE ENGENHARIA COM TRASEIRAS DO QUADRO COM CONFORMIDADE COM ENSAIOS NBR 13962:2018. O ESPALDA PROLONGAMENTO DO QUADRO ESPALDAR PROVIDO DE APO POLIPROPILENO. O APOIO LOME FACILITAR A EMPUNHADURA POLTRONA, DIMENSÕES MÍNIM. 80 MM DE EXTENSÃO VERTIC VERTICAL MEDIDA NO EIXO D ENCOSTO MEDIDA NA ABRAN MÍNIMO DE 410 MM. APOIO DE DE PU, ESTRUTURADO EM CH. IGUALMENTE INJETADA, AMBO INDEPENDENTES DE ALTURA ASSENTO E ENCOSTO SINCROI SIMILAR, COM AJUSTE AUTOM.	O18 COM AJUSTICION DE CABEÇA E INDO EM COMPETADA (MOLDA) JETADA EM PARGURA DE NOS EMENTO DO ASSUMILAR E INTERLA DO FARO SIMILAR E INTERLA DO ENCOSTO DO LOMBAR BAR INDEPENDIO DO TINIZADO DO T	STES INDEPENDENTES 360 GRAUS DO ASSENT NCLINAÇÃO SINCRONI NCLINAÇÃO SINCRONI NCLINAÇÃO SINCRONI NCLINAÇÃO SINCRONI NCLINAÇÃO SINCRONI NSADO DE ESPESSURA ADA) DE POLIURETANCO SEM USO DE PERFIL DIMÍNIMO 400 MM E PRO SSURA MÉDIA PREDONI ENTO E DO ENCOSTO E ICO ESPALMADO SOBI BRICANTE. ENCOSTO I DESTRUTURADO EM Q FIBRA DE VIDRO CO RGURA MÍNIMA, OFER CIA E DURABILIDADE LIGADO AO MECANI O INJETADO EM RESI AJUSTÁVEL EM ALT ENTE É PROVIDO DE D IQUANTO O USUÁRICO POIO LOMBAR DE 310 SIDIMENSIONAIS DO A PEÇA: MÍNIMO DE 5 APOIO LOMBAR EM SI STIDO E ESTOFADO CO DEM TERMOPLÁSTICO TA, REVESTIMENTO DE ÂNGULO. MECANISMO PO AUTO AJUSTÁVEL SÃO DO SISTEMA DE R RA AS PARTES MET ENTOS E PROTEÇÕ RATÓRIA ARCADA D ENHARIA DE COR PR LTO PIRAMIDAL. COLUM DE AMORTECIMENTO RSO MÍNIMO DE VARIA MINO É DE 10 MM E ERTICAL MANUFATUR RSO MÍNIMO DE VARIA MINO É DE 10 MM E ERTICAL MANUFATUR RSO MÍNIMO DE VARIA MINO É DE 10 MM E ERTICAL MANUFATUR RSO MÍNIMO DE VARIA MINO É DE 10 MM E ERTICAL MANUFATUR RSO MÍNIMO DE VARIA MINO É DE 10 MM E ERTICAL MANUFATUR RSO MÍNIMO DE VARIA MINO É DE 10 MM E ROLIPROPILENO. O A POLIPROPILENO. O A POLIPROPILENO. O A POLIPROPILENO. O A	O/ENCOSTO, ALTURA ZADA DE ASSENTO E IZADA DE ASSENTO E MÉDIA MÍNIMA DE 10 O FLEXÍVEL E DOTADO EXTRUDADO EM PVC DFUNDIDADE MÍNIMA MINANTE DA ESPUMA M TECIDO TIPO CREPE RE MALHA EM COR A EM TELA FLEXÍVEL À UADRO INJETADO EM M HASTES LATERAIS ECENDO NO MÍNIMO, PREVISTOS NA ABNT ISMO ATRAVÉS DO NA TERMOPLÁSTICA. TURA, INJETADO EM OIS MANÍPULOS PARA O ESTÁ SENTADO NA MM DE LARGURA POR ENCOSTO: EXTENSÃO OU APOSIÇÃO INICIAL: DO MA LARGURA DO UA POSIÇÃO INICIAL: DO MESPUMA FLEXÍVEL O COM CONTRA CAPA E COR PRETA, AJUSTES O DE RECLINAÇÃO DE OU PESO PESSOA OU ECLINAÇÃO, PINTURA ÁLICAS EXTERNAS E DES INJETADOS EM ETA, COM DIÂMETRO NA A GÁS PARA AJUSTE TO AO SENTAR EM AÇÃO VERTICAL DE 100 NDA DE RODAGEM EM MENTO DO PINO DOS COM ANEL METÁLICO LADO EM RESINA DE PILENO COM FIBRA DE POIO BRAÇO DEVE SER
10	MONITOR LCD 20	- (Adjoornments) houseon manuscript	UNIDADE	2.0
	TELA DE 20 POLEGADAS WINI MONITOR, CABOS D-USB. MAN FABRICANTE.	DESCREEN, RES IUAL DO USUÁ	SOLUÇÃO MÁXIMA, EN RIO, INDICAÇÃO DA M	/BALAGEM CONTENDO IARCA E GARANTIA DO
10	TABLET		UNIDADE	2.0
12	TABLET,WI-FI 64GB - ANDROID BATERIA DE 7040MAH, SISTEM	OCTA-CORE C	ÂM. 8MP + SELFIE 5MP,	3GB DE MEMÓRIA RAM,







RUBRICA\_

15		UNIDADE	2.0
	TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM  TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM STANE TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 1/2- 3 FUROS SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS P	R SR 315 SR 212 - ORIG MÍNIMA: 0,90CM ALT DISPONÍVEIS PARA IN ERMITE ÂNGULO DE	INAL ESPECIFICAÇÕES TURA MÁXIMA: 1,50M) NSERÇÃO DO PINO DE E 120° ABERTURA E
	FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRAV KG	ÉS DE LUVAS DESLIZA	NTES CAPACIDADE: 50
16	CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS	UNIDADE	2.0
	CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE EX ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANTE AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO BI SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, 05 ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4", 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AND PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ENCAIXE PA	LUETOOTH, REPRODU PRESETS DE EQUALIZ ENTRADAS P2 E RCA, GULAÇÃO PARA USO CO	E TITÂNIO 1 1/4", BI- FOR DE MP3 VIA USB E ZAÇÃO, RECEPTOR FM, AUTO VOLTAGE (100- OMO MONITOR (L/R), 03
17	ESCADA DE AÇO	UNIDADE	2.0
17	ESCADA DE AÇO COM 05 DEGRAUS, PISO DE B	ORRACHA ANTIDERRA	
22	CADEIRA DE PLASTICO BRANCA  CADEIRA DE PLÁSTICO BRANCA - CADEIRA PL	UNIDADE	100.0
23	PESO DE ATÉ 120 KG. DIMENSÕES APROXIMA CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.  MESA QUADRADA DE PLÁSTICO BRANCA	UNIDADE	25.0
	MESA EM POLIPROPILENO INJETÁVEL EMPILHÁVEL DE 04 LUGARES MEDINDO 70X DESSA FORMA, GARANTIA DE QUALIDADE DO UV, OU SEJA, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARI	70X70. MATÉRIA-PRIMA MATERIAL. PRODUTO	A 100% VIRGEM, TENDO, O ADITIVADO COM ANTI-
26	FRAGMENTADORA DE PAPEL	UNIDADE	2.0
	FRAGMENTADORA DE PAPEL - FRAGMEN FRAGMENTA ATÉ 6 PÁGINAS NO COMPARTIM PEQUENOS FIXADOS EM PAPÉIS, TRITURA CAPACIDADE DE 26 LITROS, TEM RECURSO D NÍVEL DE RUÍDO DE 60DB, AUTOLIMPEZA (P)445MM, BIVOLT. GARANTIA DO FABRICAN	MENTO MANUAL, DEST CARTÕES MAGNÉTICO E ECONOMIA DE ENER DOS CORTADORES, (I TE: 12 (DOZE) MESES.	OS, POSSUI CESTO COM GIA, É SILENCIOSA, COM L)305MM X (A)413MM X
27	GELADEIRA FROST FREE	UNIDADE	1.0
	GELADEIRA ROST FREE COM 01 PORTA C PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTURA R REMOVÍVEL.	OM FUNÇAO CONGEL EGULÁVEL E PERFURA	DA, GAVETAS INTERIOR
38	MICROONDAS	UNIDADE	1.0
	CAPACIDADE 30 LITROS, 220W. CONSUMO 13 TIMER, DISPLAY DIGITAL, RELÓGIO E LUZ PROGRAMADAS, DIMENSÕES APROXIMADAS	INTERNAL PRATO G	INATORIO, TECETIO TIE
	MÍNIMA DO FORNECEDOR: 12 MESES.		







	MÍNIMO 4 (QUATRO). TIPO DE QUEIMADORES. QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW. TIPO DE CHAMA FORNO: AUTOMÁTICO. POSSUIR BOTÕES CAPACIDADE MÍNIMA DE 53 LITROS. PRATELEIR GLP. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E FOR GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	A: SIMPLES. TIPO DE AC REMOVÍVEIS. FORNO RAS: 01 AJUSTÁVEL. PÉS RNO: CLASSE A. ALII	CENDIMENTO MESA E  AUTO LIMPANTE.  ALTOS. TIPO DE GÁS:
46	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA	UNIDADE	3.0
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TI MULTIFUNCIONAL COM BULK - ESPECIFICAÇÕE SEM FIO, COM FUNÇÕES DE IMPRESSORA / COI IMPRESSÃO JATO DE TINTA. VELOCIDADE DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 5760 X 1440 E DUPLEX. POSSUIR FUNÇÕES DE EMAIL PRINT, COE UM IPHONE/IPOD TOUCH/IPAD. RESOLUÇE QUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR TANQUIMPRESSORA COM 04 REFIS (1 REFIL PRETO, AMARELO) DE 70 ML CADA, COM CAPACIDADE E 4000 PÁGINAS PRETO E BRANCO. GARANTIA I	ES MÍNIMAS: COM BULK PIADORA / SCANNER, C E IMPRESSÃO DE NO M OPI. INTERFACE USB 2. GOOGLE CLOUD PRINT ÇÃO DO SCANNER DI JE DE TINTA ORIGINAL I REFIL CIANO, 1 REFI DE IMPRESSÃO DE 650	CDE TINTA ORIGINAL, COM TECNOLOGIA DE MÍNIMO 33 PPM, COM 0 E WIFI. IMPRESSÃO E PERMITE IMPRIMIR E 600 X 1200 DPI. O DO FABRICANTE DA L MAGENTA, 1 REFIL 0 PÁGINAS COLORIDO
47	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000YA.	UNIDADE	2.0
	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA. ESPECIFI PRETO. POTÊNCIA NOMINAL: 1000 WATTS. TEN TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V. MICROPRO TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOBRE AUTOMÁTICO DA SAÍDA. PROTEÇÃO CONTRA FUSÍVEL DE PROTEÇÃO. TOMADAS: NO MÍ FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	NSÃO NOMINAL DE EN OCESSADO. PROTEÇÃO TENSÃO COM DESLIC A SURTOS DE TENSÃO	TRADA: 115 OU 220 V. CONTRA SURTOS DE GAMENTO E REARME E SOBRECORRENTE.
48	NO BREAK POTÊNCIA DE 1200VA.	UNIDADE	2.0
	NO BREAK POTÊNCIA DE 1200VA. ESPECIFIC PERMITE LIGAR O NO-BREAK NA AUSÊNCIA D BATERIAS. CONDICIONAMENTO DA ENERGIA CONTRA OS SURTOS, PICOS E OUTRAS ANOM STATUS POSSIBILITAM O RÁPIDO ENTENDII ALARMES SONOROS AVISAM SOBRE AS COND PROTEÇÃO CONTRA: CURTO-CIRCUITO, SOBRI TRANSIENTES NA COMUTAÇÃO, SUBTENSÃO, SO DAS BATERIAS, MICROPROCESSADO. POSSUIR POSSUIR NO MÍNIMO NO PAINEL TRASEIRO 6 TO E ATUAÇÃO DO NO-BREAK. POSSUIR 2 (DOI CONEXÃO PARA BATERIA EXTERNA DE 12VO METROS. SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO. FA POTÊNCIA MÍNIMA: 1200VA OU SUPERIOR. ENTI GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMEN ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 24 (1)	E REDE ELÉTRICA, USA DA REDE: PROTEGE MALIAS ELÉTRICAS. LE MENTO SOBRE O STA DIÇÕES DO NO-BREAK I ECARGA, TRANSIÊNTES SOBRETENSÃO E CONT R CARREGADOR DE BA DMADAS PADRÃO NBR S) BATERIAS INSTALA C. COMPRIMENTO MÍN TOR DE POTÊNCIA: 0,7 RADA TRI VOLT AUTON NTO DEVERÁ POSSUII VINTE E QUATRO) MES	ANDO A ENERGIA DAS AS CARGAS LIGADAS EDS INDICADORES DE ATUS DO NO-BREAK. E DA REDE ELÉTRICA. S NA REDE ELÉTRICA, RA DESCARGA TOTAL ATERIA INTELIGENTE. 14136 COM PROTEÇÃO ADAS DE 12VCC 7AH. IIMO DO CABO DE 1,3 7. FREQUÊNCIA: 60HZ. MÁTICO E SAÍDA: 115V. R ATENDIMENTO DA ES.
51	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS	UNIDADE	5.0
	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS: PRATE DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDIC POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ENCAIXE, CONFECCI UNIDADES INFÉRIORES COM 1000MM DE ALTUI DOBRA PERFILADA EM "L" DE 35X35 MM CO BORDAS CONFORMADAS E REBATIDAS COM 3 ALTURA, POSSIBILITANDO O TRAVAMENTO M. "ÔMEGA" EM CADA PRATELEIRA NA CHAPA #2 COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES, FIXAI PONTEAMENTO NO FUNDO DA PRATELEIRA	ULARES) E TRIPLAS NA 90°). POSSUIR 08 COLU ONADAS EM CHAPA RA E 4 SUPERIORES COI OM CONFORMAÇÃO N 5 FUROS CIRCULARES AIS EFICAZ DAS PRATEI 66 (0,45MM), MEDINDO 1 DO HORIZONTALMEN	AS PARTES FRONTAIS E NAS BIPARTIDAS COM DE AÇO 24, SENDO 4 M 1000MM DE ALTURA, A PARTE CENTRAL E PARA REGULAGEM DE LEIRAS. REFORÇO TIPO 3MM X 49MM X 910MM TE POR SISTEMA DE





60

63

64

### Estado do Ceará Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

selounicef

SAO DE LICITA

PRATELEIRA. ACOMPANHAM 40 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½ E 4 SAPATAS EM "L" COM SUSTENTAÇÃO TRIANGULAR, POSSIBILITANDO UM TRAVAMENTO DA ESTRUTURA DA COLUNA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA. DIMENSÕES: 200CM ALTURA X 900MM LARGURA X 300MM PROFUNDIDADE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.

UNIDADE CENTRAL DE AR 12.000 BTUS CENTRAL DE AR 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)5.0 VAZÃO DE AR (M³/H)500 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: 43DB/A COR DA EVAPORADORA: BRANCO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO PAINELDE 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 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 FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES

CENTRAL DE AR 9.000 BTUS UNIDADE CENTRAL DE AR 9.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT PARA AMBIENTES DE ATÉ 15 METROS QUADRADOS CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9000 BTU/H E 2640W POTÊNCIA MAXIMA: 814W ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)3.8 VAZÃO DE AR (M³/H)430 GÁS REFRIGERANTE: R-410A SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A" TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER CICLO DE AR: QUENTE E FRIO CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 37 NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 48 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 GRAUA 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 FABRICANTE: 12 (DOZE)MESES

5.0 COMPUTADOR COMPLETO UNIDADE COMPUTADOR COMPLETO CORE IS OU SIMILAR, 6GB DE RAM, HD CAPACIDADE 500GB TAMANHO - COMPUTADOR MÉDIO PORTE AVANÇADO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR IS OU SIMILAR LGA 1151, COM 3.3 GHZ E NO MÍNIMO 4 MB DE CACHE UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5- MEMÓRIA RAM TIPO DDR3 COM NO MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 1600 MHZ, COM PLACA DE REDE WIRELESS, COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB SENDO 06 (SEIS) 3.0 E 04 (QUATRO) 2.0 POSSUIR NO MÍNIMO 04 USB NA PARTE FRONTAL POSSUIR UMA PCI EXPRESS IX, UMA PCI EXPRESS 16X UMA PCI NORMAL (ANTIGA) UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA LINE IN (MICROFONE) UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI (SAÍDA) DUAS PS/2, UMA RJ-45 POSSUIR QUATRO SLOTS DE MEMÓRIA DDR3 COM SUPORTE PARA ATÉ 64GB DE







1600 MHZ DUAL CHANNEL REDE GIGABIT: 10/100/1000 GABINETE ATX, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W POSSUIR EM SUA PARTE FRONTAL 4 USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO HARDWARE O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR MONITOR COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS COM 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, CONTRASTE 50.000.000:1, BRILHO (CD M2): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 8MS, TECNOLOGIA LED, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E HORIZONTAL, MODULO ISOLADOR COM 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 AUTOMÁTICO TEMPO DE RESPOSTA: MÁXIMO DE 6 SEMICICLOS. RENDIMENTO >91% FREQUÊNCIA DE ENTRADA 60 HZ POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) TOMADAS DE ALIMENTAÇÃO COM PLUGUE DE ACORDO PADRÃO NBR 14136 POSSUIR CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA POSSUIR INDICAÇÃO LUMINOSA POR MEIO DE 3 LEDS NO PAINEL FRONTAL COM INDICAÇÕES DE REDE NORMAL, REDE ALTA E REDE BAIXA POSSUI PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO, PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO, ISOLAÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA, FUNÇÃO ZERO CROSSING E AUTO DIAGNÓSTICO DE PARTIDA FABRICADO EM GABINETE PLÁSTICO ANTI-CHAMAS, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE -Ç- COM NO MÍNIMO 104

TECLAS E 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. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES

4.0	UNIDADE	OÇADEIRA MULTIFUNCIONAL A SASOLINA	97
A USO EM SITIOS, PADA COM MOTOR ICIÊNCIA, POSSUI DOPERADOR, ALÉM DOMENTO DE A FACA DE CORTE ES MILÍMETROS DE A MANUTENÇÃO É ES INTERRUPÇÕES. MILÍMETROS DE UTAS, DOSADOR DE DE TRANSMISSÃO, EDUÇÃO, DEZESSEIS DRÁRIO, VISTO PELO E CEM MILILITROS. ESSENTA E CINCO ICIA, CARBURADOR, RRANQUE, RECOIL, STÍVEL, GASOLINA ICO PARA UM.	ISIDADE E TAMBEM PAR ÃO DENSA E ALTA, EQUIP DESEMPENHO E EFI NTE MAIOR CONFORTO AC EFÁCIL AJUSTE, CONTA CO ERECENDO MENOR ESFOR IA PROTEÇÃO ÚNICA PARA DE FIO DE NYLON DE TRÊ ÇA NA OPERAÇÃO, SUA CONTÍNUO SEM GRANDE ON COM FIO DE TRÊS AS, LÂMINA DE SEIS PON ÇÕES TÉCNICAS: TIPO D O RÍGIDO, RELAÇÃO DE RE CORTE, SENTIDO ANTI-HO OMBUSTÍVEL, UM LITRO EMPOS, CILINDRADA, SE TRÊS CAVALOS DE POTÊN T C I, MÉTODO DE AI DOIS TEMPOS, COMBUST	OÇADEIRA MULTIFUNCIONAL A GASOLIO RABALHOS PROFISSIONAIS DE ALTA INT AZENDAS E OUTRAS ÁREAS COM VEGETA DOIS TEMPOS, PROPORCIONANDO ALTO MPUNHADURA EMBORRACHADA QUE GAFADE UM CONJUNTO DE FIXAÇÃO DO GUIDÃO ARRANQUE COM REDUÇÃO DE IMPACTO, O MAIOR VIDA ÚTIL DO MECANISMO, POSSUI DE PARA O CARRETEL, COM UM LIMITADOS DIÂMETRO, GARANTINDO MAIOR SEGUR SIMPLES E RÁPIDA, FACILITANDO O USO ACESSÓRIOS INCLUSOS: CARRETEL DE NO DIÂMETRO, DISCO DE CORTE DE TRÊS PODEO, KIT DE FERRAMENTAS. ESPECIFICAMBREAGEM AUTOMÁTICA CENTRÍFUGA, ESPERADOR, CAPACIDADE DO DEPÓSITO DI MOTOR: TIPO, MONOCILÍNDRICO, DOIS CENTÍMETROS CÚBICOS, POTÊNCIA MÁXIM TIPO DIAFRAGMA, SISTEMA DE IGNIÇÃO LUBRIFICAÇÃO, ÓLEO PARA MOTORES MISTURADA COM ÓLEO LUBRIFICANTE NA	
1.0	UNIDADE	HD EXTERNO	99
		HD EXTERNO 2TB	
3.0	UNIDADE	NOBREAK	100
		NOBREAK 600VA BIVOLT	

MANIFESTANTE: Sec. de Financas, Administracao e Gestao





SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
3	MESA PARA COMPUTADOR	UNIDADE	6.0
	MEDINDO 900MM (L) X 600MM (P) X 750MM MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15M FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHA ATRAVÉS DE UM PROCESSO INDUSTRIAL DE COM FITA DE BORDA COLADA POR CENTRO DE NA COR CINZA, POSSUI PORTA CPU MEDINDO 2 ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL E TRATAM INORGÂNICA, REVESTIDOS PELO SISTEMA EXCINZA. ENTRE OS PÉS, ALMOFADA EM MDP D PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELA	M, REVESTIDO POR AM DA EM SOLUÇÃO ME PRESSA DE BAIXA PRES SINAGEM, UTILIZANDO O 00MM (L) X 370MM (P). PÉ 1ENTO ANTICORROSÃO KPOSIÇÃO-PÓ CURADO I E 15MM NA MESMA COR	IBAS AS FACES COM LAMÍNICA, FIXADA SÃO. ACABAMENTO O SISTEMA SOTMELT IS FIXOS TIPO H, COM POR FOSFATIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR
4	CADEIRA GIRATORIA SEM BRAÇO	UNIDADE	12.0
	CONFORME ABNT NBR 13962, COM, NO MÍNIMO OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTU E GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO. MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSUE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJE PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DO DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENCENCOSTO MÍNIMA DE 400MM E EXTENSÃO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILE ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAI DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍ COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHAPORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SIDE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO MÍNIMA DE 460MM E PROFUNDIDADE DE SUPIDE ASSENTO É ENCOSTO EM TECIDO COM FIAZUL. MECANISMO: MECANISMO DO TIPO FASSENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA. COLUNA: CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 45: MÍNIMO, 100 MM, DOTADA OPCIONALMENT PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO PAPATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGIMIMA DA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS PODOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE CEM PP DE COR PRETA QUE RECOBRE TODA FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMF SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOL DUPLO GIRO DO TIPO - W- OU -H- COM EIXO VELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO ROD OU SOLDA, DIÂMETRO DAS RODAS DE, NO MÍN ESTRUTURA METÁLICA RECEBE TRATAM FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COMESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA COMESES (1 ANO)	JRA DO ASSENTO, RODÍZ ENCOSTO: ESTRUTURAD RA MÍNIMA DE 12 MM, FADA MOLDADA COM TADO DE CARENAGEM I D QUE DEIXE INACESSI VERTICAL MÍNIMA DE NO INJETADO COM ALI MINADO ANATÔMICO DE VEL DE POLIURETANO I REDOMINANTE COM CO JE PROTEJA TODO O C SSI DE ASSENTO ATRAV ERÁ TOLERADO O USO D DA CONTRA CAPA DE ERFÍCIE MÍNIMA DE 420 COS DE POLIPROPILENO ELANGE COM REGULAG COLUNA PARA AJUSTE D ÃO DE QUALIDADE E SE SO, COM CURSO VERTICA TE DE TELESCÓPIO PAR TAS EM AÇO CARBONO ULAR OU SEMI OBLONG. R MEIO DE SOLDA MIG SUPERIOR, PARA TOTAL DA PORÇÃO SUPERIOR D PAGEM DAS PAREDES DO LDA PARA FIXAÇÃO DOS VERTICAL DE, NO MÍNIMI ÍZIO À BASE SEM O USO IMO, 48 MM, COM RODAS ENTO DE DESENGRAZ OM TINTA EPÓXI-PÓ NA DITRA VÍCIOS OU DEFEIT	ZIOS DE DUPLO GIRO DO EM COMPENSADO ESTOFAMENTO EM ESPESSURA MÉDIA PARA CONTRA CAPA ÍVEL. LARGURA DO 350 MM. ASSENTO: ETAS DE REFORÇOS ESPESSURA MÍNIMA NJETADA MOLDADA ONTRA CAPA PARA O CONTRA ASSENTO E ÉS DE PARAFUSOS E E PERFIL DE BORDOS ASSENTO. LARGURA MM. REVESTIMENTO - JSERRANO NA COR EM DE ALTURA DO E ALTURA E GIRO DE EGURANÇA MÍNIMAS AL DE AJUSTE DE, NO RA ACABAMENTO E O TUBULAR, COM AS A, SENDO A ALTURA OU ELETROFUSÃO A ESTABILIZAÇÃO DAS CA ÚNICA INJETADA AS PARAS DA BASE. IS TUBOS DAS PATAS, PINOS. RODÍZIOS: DE O, 10 MM, COM ANEL DE BUCHA PLÁSTICA S DUPLAS. OBS: TODA KE, DECAPAGEM E COR PRETA. COM 12 TOS DE FABRICAÇÃO.
5	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR COM 10 LUGARES	UNIDADE	1.0
	TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO N ACABAMENTOS MOLDURADOS DE EM MDP, CASTANHO COM TONS CLAROS E ESCUROS MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA, ARREDONDA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO	REVESTIDO POR AMBA EM FITA EM PVC (POL DO NAS EXTREMIDADE	S AS FACES NA COR IESTIRENO) COM NO S. RETAGUARDA DA







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 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%.

6 BIRO DE DUAS GAVETAS

UNIDADE

6.0

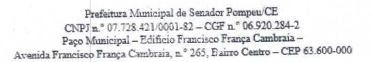
MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MMX290MMX375MM 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. 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 PONTÉIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS.

7 CADEIRA FIXA SEM BRAÇO

UNIDADE

12.0

EMPILHAVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR AZUL. A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU REGULAGEM EM NENHUM ELEMENTO, COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM'O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÓMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS, JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM. ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM. TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS









	OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C.
8	CADEIRA DE ESCRITORIO GIRATORIA UNIDADE 2.0 PRESIDENTE
	CADEIRA PRESIDENTE DE ENCOSTO TELADO ALTO COM APOIO DE CABEÇA, TIPO B, CONFORME ABNT NBR 13962-2018 COM AJUSTES INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DO S BRAÇOS, ÁLTURA DO APOIO LOMBAR E INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO E ÂNGULO DO APOIO DE CABEÇA E INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO. ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO DE ESPESSURA MÉDIA MÍNIMA DE 10 MM. ALMOFADA DE ESPUMA INJETADA COMPENSADO DE ESPESSURA MÉDIA MÍNIMA DE 10 DE CONTRA CAPA PLÁSTICA INJETADA EM P9 SEM USO DE PERFIL EXTRUDADO EM PVC PARA ARREMATE DE BORDOS. LARGURA DE NO MÍNIMO 400 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 402 MM, ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DA ESPUMA DE NO MÍNIMO, 40 MM. REVESTIMENTO DO ASSENTO ED DE NCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE DE FIOS DE POLIÉSTER OU LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. ENCOSTO EM TELA PLEXÍVEL À BASE DE PÓLIÉSTER OU POLÍMERO SIMILAR E ESTRUTURADO EM QUADRO INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA COM ADIÇÃO DE FIBRA DE .VIDRO COM HASTES LATERAIS TASSERAS DO QUADRO COM 20 MM DE LARGURA MÍNIMA, OFERECENDO NO MÍNIMO, CONFORMIDADE COM ENSAJOS DE RESISTÊNCIA E DURABILLADADE PREVISTOS NA ABNT NBR 13962-2018. O ESPALDAR É INTERLÍGADO AO MECANISMO ATRAVÉS DO PROLONGAMENTO DO QUADRO DO ENCOSTO INJETADO EM RESINA TERMÓPLÁSTICA. ESPALDAR PROVIDO DE APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR DA JUSTÁVEL DE PUE ESTRUTURADO EM CIASSI INJETADO EM CENCOSTO BIANIFADO NA ABRANGÊNCIA DO APOIO LOMBAR DE SIO MM DE LARGURA POR POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR INDEPENDENTE É PROVIDO DE DOIS MANÍPULOS PARA FACILITAR A EMPUNHADURA E AJUSTE E DOAPOIO LOMBAR DE SIO ME DELAGURA POR POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR
9	MESA PARA ESCRITÓRIO TIPO ESTAÇÃO UNIDADE 2.0  DE TRABALHO EM L
	TAMPO ENCABEÇADO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS CLAROS E ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA COM BORDAS ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS: CONFECCIONADO EM







13	MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, FI SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍR ROSCA SOBERBA. SENDO DOIS 2 PÉS DA MESA AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURCIPOLIESTIRENO COM PINTURA METALIZA ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REFACILITANDO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUGIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PIR RETAGUARDA CONFECCIONADO EM DURAPI SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (PXLXA): (700MI VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA DE SOM ANALÓGICA 12 CANAIS ENYX QX-1202USB - BEHRINGER A MESA DE S	NIMO 15MM E PINOS DE A CONFECCIONADO EM DE PRETO, COM 2 ESPAÇA DA UTILIZADOS CO IRA TIPO OCTOGONAL EGULAGEM QUANDO ETO, FIXADO AO TAMPO NOS 6MM COM ROSC. AC DE NO MÍNIMO 3MMX450MM) X (1700MMX UNIDADE OM BEHRINGER XENY)	NO MINIMO 6MM COM MDP, REVESTIDO POR LDORES INJETADOS EM DMO ARREMATE DE L COM ESPESSURA DE HÁ DESNÍVEL DO PISO UTILIZANDO SISTEMA A SOBERBA. POSSUIR MM. DEVE POSSUIR AS (1040MM)X750MM COM  1.0  X QX1202U5B PREMIUM
	DE 12 ENTRADAS 2-BUS 4 STEREO: 4USB 2-I AMPLIFICADOR DE MICROFONE PRÉ-AMPLIF FANTASMA + 48VSEÇÃO EQ MONO CHANNEL RETURNS DEVIDO AO FX: 1 ESTÉREO EFEI MEDIÇÃO LEDS DE 4 SEGMENTOS - PESO (1,3 MESES.	N / 2-OUTBUS DE MIST FICADORES DE MICROF : 3 BANDAS COMPRESS TOS PROCESSADOR KI	FONE XENYX 4 PODER SOR ENVIOS AUX 1AUX LARK TEKNIK FX: SIM
14	MICROFONE SEM FIOS	UNIDADE	4.0
	FAIXA DE FREQUÊNCIA DISPONÍVEIS: DE 619 A 20HZ SAÍDA DE ÁUDIO: XLR 0-500MV. ALIN EFETIVA ATÉ 100M E A DISTÂNCIA IDEAL 60M	MENTAÇÃO A PILHAS	A DISTANCIA MAXIMA
15	TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM	UNIDADE	2.0
	TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM STAN TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUROS DE 1 1/2-3 FURO	A MINIMA: 0,90CM AL' S DISPONÍVEIS PARA I	INSERÇÃO DO PINO DE
	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA KG	A MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO D VÉS DE LUVAS DESLIZA	TURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50
16	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA' KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS	A MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO D VÉS DE LUVAS DESLIZA  UNIDADE	TURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50
16	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA KG	A MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO DIVÉS DE LUVAS DESLIZACIONAL E RESEAUCIONAL E RESEAUCIONAL REPRODUS PRESETS DE EQUALIDA ENTRADAS P2 E RCANGULAÇÃO PARA USO O PARA PEDESTAL COM T	TURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 FRAVA, PESO: 19KG.
16	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA' KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANT AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, 0 ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4" 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AN PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ÉNCAIXE I	A MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO DIVÉS DE LUVAS DESLIZA  UNIDADE  EXCEPCIONAL E RESELUCIONAL E RESELUCIONAL E RESELUCIONAL E RESELUCIONAL REPRODUS PRESETS DE EQUALIA, ENTRADAS P2 E RCANGULAÇÃO PARA USO O PARA PEDESTAL COM TUNIDADE	TURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 TRAVA, PESO: 19KG.
	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANTA AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO DE SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, 00 ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4" 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AN PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ÉNCAIXE DE SCADA DE AÇO ESCADA DE AÇO COM 05 DEGRAUS, PISO DE	MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO D'VÉS DE LUVAS DESLIZA UNIDADE EXCEPCIONAL E RETE DE 15", DRIVER E BLUETOOTH, REPRODU 55 PRESETS DE EQUALI, ENTRADAS P2 E RCANGULAÇÃO PARA USO CPARA PEDESTAL COM TUNIDADE BORRACHA ANTIDERR	TURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 TRAVA, PESO: 19KG.  2.0 APANTE.
17	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 1/2- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA' KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALAN' AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, 0 ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4" 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AN PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ÉNCAIXE DE SCADA DE AÇO ESCADA DE AÇO COM 05 DEGRAUS, PISO DE	UNIDADE  EXCEPCIONAL E RE  EXC	TURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 FRAVA, PESO: 19KG.  2.0 APANTE.
	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA' KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANT AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, 0 ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4" 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AN PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ÉNCAIXE I	A MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO DIVÉS DE LUVAS DESLIZACIONES DE LUVAS DESLIZACIONES DE 15", DRIVER E BLUETOOTH, REPRODUIS PRESETS DE EQUALIS, ENTRADAS P2 E RCANGULAÇÃO PARA USO CIPARA PEDESTAL COM TOUR DESIGNAS: ESTRUTURA REA QUALIDADE. SER ALDESIGN MODERNO E CO	ITURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 FRAVA, PESO: 19KG.  2.0 APANTE.  200.0 CAPANTE.  200.0 CRESISTENTE PRODUZIDA DITIVADO COM ANTI-UV CONFORTÁVEL. SUPORTA
17	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 1/2- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANT AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, O ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4" 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AN PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ENCAIXE E ESCADA DE AÇO  ESCADA DE AÇO  ESCADA DE PLASTICO BRANCA  CADEIRA DE PLASTICO BRANCA - CADEIRA F BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MI COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, DE ALT RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. POSSUIR PESO DE ATÉ 120 KG. DIMENSÕES APROXIM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO D'VÉS DE LUVAS DESLIZA  UNIDADE EXCEPCIONAL E RE TE DE 15", DRIVER DE BLUETOOTH, REPRODU 15 PRESETS DE EQUALI 1, ENTRADAS P2 E RCA 10 GULAÇÃO PARA USO O 10 PARA PEDESTAL COM TO 10 UNIDADE 11 BORRACHA ANTIDERR  UNIDADE 12 DLÁSTICA SEM BRAÇOS 13 INIMAS: ESTRUTURA RE 14 QUALIDADE. SER ALI 15 DESIGN MODERNO E C 16 ADAS DE (A X L X P) 8	ITURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 FRAVA, PESO: 19KG.  2.0 APANTE.  200.0 C-CADEIRA MONOBLOCO RESISTENTE PRODUZIDA DITIVADO COM ANTI-UV CONFORTÁVEL. SUPORTA
17	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 1/2- 3 FURO SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS FECHAMENTO DAS PERNAS E HASTES ATRA KG  CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTO-FALANT AMPLIFICADA, 300 W RMS, COMUNICAÇÃO SD CARD, CONTROLE REMOTO FRONTAL, O ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS 1/4" 240VAC), GABINETE EXCLUSIVO STANER, AN PONTOS PARA MONTAGEM "FLY", ÉNCAIXE DESCADA DE AÇO  ESCADA DE AÇO  ESCADA DE PLASTICO BRANCA  CADEIRA DE PLASTICO BRANCA - CADEIRA F BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MI COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, DE ALTO RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. POSSUIR PESO DE ATÉ 120 KG. DIMENSÕES APROXIM	A MINIMA: 0,90CM AL'S DISPONÍVEIS PARA I PERMITE ÂNGULO DIVÉS DE LUVAS DESLIZATORIS DE LUVAS DESLIZATORIS DE LUVAS DESLIZATORIS DE 15", DRIVER DE BLUETOOTH, REPRODUS PRESETS DE EQUALIA, ENTRADAS P2 E RCANGULAÇÃO PARA USO O PARA PEDESTAL COM TOUR DESTAL COM TOUR DESIGN MODERNO E CIADAS DE (A X L X P) 8 A UNIDADE	ITURA MAXIMA: 1,50M) INSERÇÃO DO PINO DE DE 120° ABERTURA E ANTES CAPACIDADE: 50  2.0 ESPOSTA CRISTALINA. DE TITÂNIO 1 1/4", BI- DITOR DE MP3 VIA USB E IZAÇÃO, RECEPTOR FM, A, AUTO VOLTAGE (100- COMO MONITOR (L/R), 03 FRAVA, PESO: 19KG.  2.0 APANTE.  200.0 RESISTENTE PRODUZIDA DITIVADO COM ANTI-UV CONFORTÁVEL. SUPORTA 18 X 40 X 39 CM. POSSUII





AO DE LIC

			RUBRICA
	DESSA FORMA, GARANTIA DE QUALIDAD UV, OU SEJA, RESISTENTE AOS RAIOS SO	DE DO MATERIAL. PRODUTO AD LARES E DE FÁCIL LIMPEZA.	
24	SUPORTE DE PAREDE PARA TV.	UNIDADE	2.0
2-7	FABRICADO EM AÇÓ CARBONO, ELETROSTÁTICA, TIPO FIXO UNIVERSAI 100KG, ACOMPANHA KIT DE PARAFUSOS	L, POLEGADAS 10" - 85", CAPA	CIDADE DE CARGA:
25	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000	UNIDADE	2.0
	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000, RJ 45 CO 802.3, 100 BASE TX TIPO IEEE 802.3U, 10 88E6218A 150MHZ, 8MB DE SDRAM, TAN FLASH, LATÊNCIA DE 100 MB: < 7 µS, PRODUÇÃO DE 10,1 MILHÕES DE PPS, VOLTAGEM DE ENTRADA 100 A 240 VAC.	00 BASE-T TIPO IEEE802.3AB), I MANHO DO BUFFER DE PACO LATÊNCIA DE 1000 MB: < 2 I CAPACIDADE DE ROUTING/SW	PROCESSADOR: ARM TES: 384MB, 4MB DE us, Capacidade de VITCHING 13,6 GBPS,
26	FRAGMENTADORA DE PAPEL	UNIDADE	6.0
	FRAGMENTADORA DE PAPEL - FRAC FRAGMENTA ATÉ 6 PÁGINAS NO COMPA PEQUENOS FIXADOS EM PAPÉIS, TRITU CAPACIDADE DE 26 LITROS, TEM RECUR NÍVEL DE RUÍDO DE 60DB, AUTOLIMP (P)445MM, BIVOLT. GARANTIA DO FABRI	ARTIMENTO MANUAL, DESTRO URA CARTÕES MAGNÉTICOS, ISO DE ECONOMIA DE ENERGIA PEZA DOS CORTADORES, (L)30	POSSUI CESTO COM , É SILENCIOSA, COM
27	GELADEIRA FROST FREE	UNIDADE	2.0
	GELADEIRA FROST FREE COM 01 POR PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTU REMOVÍVEL.	RA REGULÁVEL E PERFURADA	, GAVETAS INFERIOR
29	FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 120L	UNIDADE	
	FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENA PROCEL) A, COR BRANCO, CONSUMO DE 19,0 KWH, TENSÃO/VOLTAGEM: 220V, GA	E ENERGIA A (-25% DE CONSUM	O), CONSUMO (KWH):
31	LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO	UNIDADE	1.0
	LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO, CONFIVELOCIDADES: 4 FUNÇÃO AUTOLIMP ENCAIXE PARA PLUGUE COPO EM S. (LITROS): 1,5 POTÊNCIA (W): 500 POSSU NÃO DEVE-EMPRESTAR-ODOR, COR OU A ADULTERAÇÃO DOS MESMOS, COM OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU UTILIZAÇÃO. GARANTIA DO FABRICAN	PEZA LÂMINAS EM AÇO INO. AN CRISTAL COM CAPACIDA JIR FILTRO FACILMENTE LIMI J GOSTO AOS ALIMENTOS E NE ACABAMENTO PERFEITO, ISEN' QUAISQUER OUTROS DEFEITOS JITE: 12 (DOZE) MESES.	X GUARDA-FIO COM DE TOTAL DO COPO PÁVEL E RESISTENTE, EM CONTRIBUIR PARA TO DE CANTOS VIVOS S PREJUDICIAIS À SUA
32	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS	UNIDADE	2.0
1	BAIXA PRESSÃO COM ESTRUTURA RI ELETROSTÁTICA QUATRO GRELHAS EN 300 X 300 MM POSSUIR GRELHAS 30X30 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 150M DESMONTÁVEIS PARA LIMPEZA REGIS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO O INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO E	M AÇO CARBONO REFORÇADO    O CM EM FERRO FUNDIDO E QU  M A GÁS EM FERRO FUNDIDO  STROS CROMADOS EM AÇO CO  OU BAIXO, COM DUPLO CON  ACENDIMENTO MANUAL BAN	MEDINDO NO MINIMO UEIMADORES DUPLOS ) EXTRA REFORÇADO, M VÁLVULAS DE GÁS MANDO E CONTROLE DEJAS COLETORAS DE



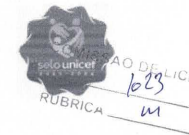




	INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGIST 285MMCA/ GN: 200MMCA COR: PRETO. GARAN	ROS DE COMANDO PI TIA DO FABRICANTE: 1	2 (DOZE) MESES.
33	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 L	UNIDADE	1.0
33	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 LITROS ES	SPECIFICAÇÕES MÍNIM	MAS: CAPACIDADE DO
	COPO: 06 (SEIS) LITROS ESTRUTURA ROBUS MOTOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1000W, SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE MICROFISSURA ESCOVADO, COM ALÇA, COM ACABAMENTO REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQU UTILIZAÇÃO, FACILMENTE LIMPÁVEL E RES	ROTAÇÃO 3.500 RPM S E INCLUSÕES, FABE O PERFEITO, ISENTO I JER OUTROS DEFEITO JISTENTE À CORROSÃO	CLASSE F COPO COM RICADO EM AÇO INOX DE CANTOS VIVOS OU S PREJUDICIAIS À SUA DE ACIDEZ TAMPA DE
	BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA (PARA SOBRETAMPA REMOVÍVEL PARA ADIÇÃO DESLIGA INDIVIDUAL VOLTAGEM: 220 V CER A NR 12. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZ	BOA VEDAÇÃO JUN DE INGREDIENTES PO TIFICADO PELO INMET	SSUIR CHAVE LIGA E
35	VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM	UNIDADE	5.0
	VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM, DIME DESIGN MODERNO, 3 VELOCIDADES, MODE DIREITA E ESQUERDA, GRANDES EM AÇ REMOVÍVEL, COM 3 HÉLICE FINA EM POLIPR INCLINAÇÃO. POSSUIR MOTOR COM ROLAN PROCEL A NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDAD FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	LO: PAREDE, COR: PR O TRATADO PINTAD, OPILENO, OSCILANTE MENTO E POTÊNCIA M	ETO, OSCILANTE PARA AS NA COR PRETA E E COM REGULAGEM DE IÍNIMA DE 220 W SELO
38	MICROONDAS  CAPACIDADE 30 LITROS, 220W, CONSUMO 130	UNIDADE	2.0
	PROGRAMADAS, DIMENSÕES APROXIMADAS MÍNIMA DO FORNECEDOR: 12 MESES.	UNIDADE	6.0
39	VENTILADOR DE PÉ; COR PRETO; VOLTAGEN COLUNA TUFÃO 50 CM. ESPECIFICAÇÕES REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLU 135CM, COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREIT PRETA E REMOVÍVEL, COM PROTETOR POLIPROPILENO, POSSUI MOTOR COM ROLI PROCEL, NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDA MESES.	MINIMAS: DESIGN MO NA COM ALTURA MÍNI TA E ESQUERDA, GRAD TÉRMICO, POSSUI AMENTO E POTÊNCIA ADES. GARANTIA DO	MA DE 115CM E MÁXIMO ES EM PLÁSTICO NA COR 6 HÉLICES FINAS EM MÍNIMA DE 135W, SELO FABRICANTE: 12 (DOZE
43	SMART TV DE 32 POLECADAS.	UNIDADE	1.0
	SMART TV DE 32 POLEGADAS.  SMART TV DE 32 POLEGADAS. ESPECIFI POLEGADAS OU SUPERIOR, TELA LED, FORM ÁUDIO: POTÊNCIA DE ÁUDIO MÍNIMA: 10W I PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMA MEDIACAST. ÍMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA M, PAL-N, NTSC. IDIOMAS: PORTUGUÊS E INC ENTRADA USB: IX OU SUPERIOR, ENTRA ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): IX PARA SUPORTE PARA PAREDE. CABO DE AL COM BOTÕES ACESSÍVEIS. ALIMENTACE FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	MATO TELA: 16.9, ANO RMS. BRILHO: 180 CD/M O 1 GHZ. POSSUIR DOI A: 1920 X 1080 FULL HD. GLÊS. CONEXÕES: ENTE DAS HDMI: 2 OU MAI , ENTRADA RJ 45 (LAN	1º OU SUPERIOR. POSSUII LBY AUDIO, WIRELESS I SISTEMA DE CORES: PAL RADA ÁUDIO E VÍDEO: 12 IS, ENTRADA S/PDIF: 12 ): 1X. COMPATIBILIDAD WHA. CONTROLE REMOTO
/17	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA.	UNIDADE	6.
47	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA. ESPE PRETO. POTÊNCIA NOMINAL: 1000 WATTS. TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V. MICRI TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOI AUTOMÁTICO DA SAÍDA. PROTEÇÃO CON	CIFICAÇÕES MÍNIMAS TENSÃO NOMINAL DE OPROCESSADO. PROTE	ÇÃO CONTRA SURTOS E







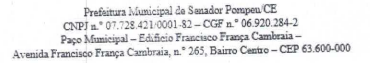
Sales Sales	RUBRICA
	The first of the second of the
	FUSÍVEL DE PROTEÇÃO. TOMADAS: NO MÍNIMO 6 (SEIS) TOMADAS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.
48	NO BREAK POTÊNCIA DE 1200VA. UNIDADE 2.0
	NO BREAK POTÊNCIA DE 1200VA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM PARTIDA A FRIO, PERMITE LIGAR O NO-BREAK NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA, USANDO A ENERGIA DAS BATERIAS. CONDICIONAMENTO DA ENERGIA DA REDE: PROTEGE AS CARGAS LIGADAS CONTRA OS SURTOS, PICOS E OUTRAS ANOMALIAS ELÉTRICAS. LEDS INDICADORES DE STATUS POSSIBILITAM O RÁPIDO ENTENDIMENTO SOBRE O STATUS DO NO-BREAK. ALARMES SONOROS AVÍSAM SOBRE AS CONDIÇÕES DO NO-BREAK E DA REDE ELÉTRICA. PROTEÇÃO CONTRA: CURTO-CIRCUITO, SOBRECARGA, TRANSIÊNTES NA REDE ELÉTRICA, TRANSIÊNTES NA COMUTAÇÃO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS. MICROPROCESSADO. POSSUIR CARREGADOR DE BATERIA INTELIGENTE. POSSUIR NO MÍNIMO NO PAINEL TRASEIRO 6 TOMADAS PADRÃO NBR 14136 COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NO-BREAK. POSSUIR 2 (DOIS) BATERIAS INSTALADAS DE 12VCC 7AH. CONEXÃO PARA BATERIA EXTERNA DE 12VCC. COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO DE 1,3 METROS. SENÓIDAL POR APROXIMAÇÃO. FATOR DE POTÊNCIA: 0,7. FREQUÊNCIA: 60HZ. POTÊNCIA MÍNIMA: 1200VA OU SUPERIOR. ENTRADA TRI VOLT AUTOMÁTICO E SAÍDA: 115V. GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.
	TANDADE 10
	DATA SHOW  DATA SHOW: MULTIMÍDIA COM ALTO-FALANTES EMBUTIDOS E POSSUIR ENTRADA DE 3.5MM DE ÁUDIO. BRILHO DE NO MÍNIMO 3.500 LUMENS. TECNOLOGIA DE PROJEÇÃO: TFT LCD, 16 MILHÕES DE CORES OU SUPERIOR. LENTE DE PROJEÇÃO DE VIDRO MULTICAMADA. TELA: 4:3 / 16:9. LÂMPADA: LED COM VIDA ÚTIL NO MÍNIMO 29.000 HORAS. RESOLUÇÃO: NATIVA — 1280 X 720 HD. CONEXÕES: HDMI, AV, HD, VGA E 2XUSB. CONTRASTE: 3000:1. TAMANHO DA PROJEÇÃO: ATÉ 170 POLEGADAS. AJUSTE DE FOCO: MANUAL. ACOMPANHA ACESSÓRIOS: CONTROLE REMOTO, CABO DE FORÇA, CABO DE ÁUDIO E VÍDEO, E MANUAL DE INSTRUÇÕES. O IDIOMA DO MENU DEVERÁ SER MULTI-IDIOMAS, INCLUINDO EM PORTUGUÊS-BRASIL. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.
50	ARMÁRIO FECHADO UNIDADE 10.0
	ARMÁRIO FECHADO - ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TRANCA COM CHAVE E 05 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 200CM ALTURA X 0,84CM LARGURA X 0,42CM PROFUNDIDADE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS. POSSUIR PORTAS COM DOBRADIÇAS SOLDADAS 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 TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR UM PROCESSO DE NANOTECNOLOGIA E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HÍBRIDA) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°C NA COR CINZA. POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA. POSSUIR 4 PRATELEIRAS, SENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTAS 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 REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS. COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM. PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA.
51	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS UNIDADE 20.0
	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO 26, COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°). POSSUIR 08 COLUNAS BIPARTIDAS COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ENCAIXE, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 24, SENDO 4 UNIDADES INFERIORES COM 1000MM DE ALTURA E 4 SUPERIORES COM 1000MM DE ALTURA, DOBRA PERFILADA EM "L" DE 35X35 MM COM CONFORMAÇÃO NA PARTE CENTRAL E BORDAS CONFORMADAS E REBATIDAS COM 35 FUROS CIRCULARES PARA REGULAGEM DE







	"ÔMEGA" EM CADA PRATELEIRA NA CHAPA #20 COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES, FIXAD PONTEAMENTO NO FUNDO DA PRATELEIRA PRATELEIRA. ACOMPANHAM 40 PARAFUSOS COMBANIO DE 12 COMBANDO DA ESTRUTURA DA COLUNA ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA ESTRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA DIMENSÕES: 200CM ALTURA X 900MM LARGUEDE 1/- 5%, GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZ	DO HORIZONTALMENTE POR COM CAPACIDADE MÍNIMA OM PORCAS SEXTAVADAS ZINAÇÃO TRIANGULAR, POSSIBIA, CONFECCIONADA EM PRATELEIRAS) DEVE SER DELETROSTÁTICA A PÓ NARA X 300MM PROFUNDIDADE C	49MM X 910MM SISTEMA DE DE 20 KG POR ICADAS DE ¼ X ILITANDO UM OLIPROPILENO. PINTADO COM A COR CINZA.
	ARMÁRIO DE AÇO COZINHA	UNIDADE	2.0
53	ARMÁRIO DE AÇO COZINHA: COZINHA COMPA DE COZINHA PADRÃO EM AÇO ESPECIFICAÇÓ SENDO 3 PORTAS COM VIDRO, 3 GAVETAS, CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINT FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APRO BRANCA.	ACTA COM 6 PORTAS E 3 GAVE DES MÍNIMAS: KIT COZINHA, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, E COM PINTURA ELETROST (ADO. DOBRADIÇAS METÁLIC	ESTRUTURA EM FÁTICA A PÓ, CAS, TAMPO EM
	GELÁGUA	UNIDADE	6.0
58	GELÁGUA  GELÁGUA DE COLUNA PARA GARRAFÃO DE 20 02 TORNEIRAS: SENDO 01 DE ÁGUA GELADA 1 01 (UM) ANO DO FABRICANTE.	LITROS, ESMALTADO NA COL	R BRANCA, COM /, GARANTIA DE
59	SANDUICHEIRA	UNIDADE	2.0
60	SANDUICHEIRA, MATERIAL: AÇO INOX CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPAS REV CENTRAL DE AR 12.000 BTUS		OTÊNCIA: 750, GRILL
Section And to the American Section Se	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS: TIPO SPLIT PARA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 B ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V CORRENTE E VAZÃO DE AR (M³/H)500 GÁS REFRIGERANT COBRE SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO I TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL TIPO CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA INTERNO: 43DB/A COR DA EVAPORADORA: BR	ETU/H E 3517W POTENCIA N ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO ELETRICA SERPENTINA COM DO INMETRO DE EFICIÊNCIA DO DE TECNOLOGIA DO COMPRE - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO RANCO REGULA VELOCIDADE COM EXIBICÃO DA TEMPE	O (AMPERES)5.0 TUBOS 100% EM ENERGÉTICA "A" SSOR: INVERTER NÍVEL DE RUÍDO
	PAINELDE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATUR TURBO, HEALTH E TIMER CICLO DE AR: Q (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL ACOMPAN REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REFERENCE 12 (DOZE) MESES	O TERMOSTATO DE AJUSTE RA GRAU A GRAU FUNÇÕES DUENTE/FRIO CONTROLE DA I SIHAR MANUAL DE INSTRUÇÕ	MAIS PRECISO, : SLEEP, SWING, DIREÇÃO DO AR DES E CONTROLE
61	PAINELDE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATUR TURBO, HEALTH E TIMER CICLO DE AR: Q (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL ACOMPAN REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REC	O TERMOSTATO DE AJUSTE RA GRAU A GRAU FUNÇÕES JUENTE/FRIO CONTROLE DA NHAR MANUAL DE INSTRUÇÕ GULAGEM DE TEMPERATURA UNIDADE	MAIS PRECISO, : SLEEP, SWING, DIREÇÃO DO AR DES E CONTROLE A GARANTIA DO









10.0

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 FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES	-

UNIDADE CENTRAL DE AR 22.000 BTUS 62 CENTRAL DE AR 22.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 22000 BTU/H E 7033W OU SUPERIOR POTÊNCIA MÁXIMA: 2170W ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)10,2 VAZÃO DE AR (M³/H)1100 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 (FARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 50DB/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 À SELEÇÃO DE TEMPERATURA FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO 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 CERTIFICAÇÃO A DO PROCEL / INMETRO.

64 COMPUTADOR COMPLETO UNIDADE

GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES

COMPUTADOR COMPLETO CORE IS OU SIMILAR, 6GB DE RAM, HD CAPACIDADE 500GB TAMANHO - COMPUTADOR MÉDIO PORTE AVANÇADO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR IS OU SIMILAR LGA 1151, COM 3.3 GHZ E NO MÍNIMO 4 MB DE CACHE UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5- MEMÓRIA RAM TIPO DDR3 COM NO MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 1600 MHZ, COM PLACA DE REDE WIRELESS, COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB SENDO 06 (SEIS) 3.0 E 04 (QUATRO) 2.0 POSSUIR NO MÍNIMO 04 USB NA PARTE FRONTAL POSSUIR UMA PCI EXPRESS 1X, UMA PCI EXPRESS 16X UMA PCI NORMAL (ANTIGA) UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA LINE IN (MICROFONE) UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI (SAÍDA) DUAS PS/2, UMA RJ-45 POSSUIR QUATRO SLOTS DE MEMÓRIA DDR3 COM SUPORTE PARA ATÉ 64GB DE 1600 MHZ DUAL CHANNEL REDE GIGABIT: 10/100/1000 GABINETE ATX, COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W POSSUIR EM SUA PARTE FRONTAL 4 USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO HARDWARE O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR MONITOR COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS COM 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, CONTRASTE 50.000.000:1, BRILHO (CD M²): 220, TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 8MS, TECNOLOGIA LED, CONEXÃO HDMI E VGA, BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E HORIZONTAL, MODULO ISOLADOR COM 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 AUTOMÁTICO TEMPO DE RESPOSTA: MÁXIMO DE 6 SEMICICLOS. RENDIMENTO >91% FREQUÊNCIA DE ENTRADA 60 HZ POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) TOMADAS DE ALIMENTAÇÃO COM PLUGUE DE ACORDO PADRÃO NBR 14136 POSSUIR CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA POSSUIR INDICAÇÃO LUMINOSA POR MEIO DE 3 LEDS NO PAINEL FRONTAL COM INDICAÇÕES DE REDE NORMAL, REDE ALTA E REDE BAIXA POSSUI PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO, PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO, PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO, ISOLAÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA, FUNÇÃO ZERO CROSSING E AUTO DIAGNÓSTICO DE PARTIDA FABRICADO EM GABINETE PLÁSTICO ANTI-CHAMAS, TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE -Ç- COM NO MÍNIMO 104







RUBRICA\_M

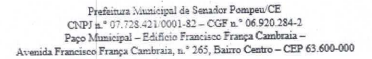
	TECLAS E POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL M TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR I ANO. GARAN	ICROSOFT WINDOWS 1	0 INSTALADA, OFFICE
65	SMART TV DE 42 POLEGADAS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMANHO DA TELA: 32 POLEGADAS OU SUPERIOR, TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178. ÁUDIO: POTÊNCIA DE ÁUDIO MÍNIMA: 10W RMS. BRILHO: 180 CD/M² OU SUPERIOR. POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ. POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRE	UNIDADE	1.0
	SMART TV DE 42 POLEGADAS. ESPECIFICAM POLEGADAS OU SUPERIOR, TELA LED, FORMAT ÁUDIO: POTÊNCIA DE ÁUDIO MÍNIMA: 10W RMS PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO I MEDIACAST. IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA: 19M, PAL-N, NTSC. IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊ: ENTRADA USB: 1X OU SUPERIOR, ENTRADAS ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X, EN PARA SUPORTE PARA PAREDE. CABO DE ALIME COM BOTÕES ACESSÍVEIS. ALIMENTAÇÃO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES.	TO TELA: 16:9, ÂNGULO S. BRILHO: 180 CD/M² C GHZ. POSSUIR DOLBY 20 X 1080 FULL HD. SIS S. CONEXÕES: ENTRAI S. HDMI: 2 OU MAIS, TTRADA RJ 45 (LAN): 1 ENTAÇÃO ACOMPANHA	D DE VISÃO: 178 X 178 DU SUPERIOR. POSSUIJ Y AUDIO, WIRELESS TEMA DE CORES: PAL DA ÁUDIO E VÍDEO: 13 ENTRADA S/PDIF: 13 X. COMPATIBILIDAD A. CONTROLE REMOTO
66	ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO: ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO COM 16 DEGRAUS COM ALCANCE DE ATÉ 4,70 METROS, AJUSTÁVEL EM VÁRIAS POSIÇÕES PELO SISTEMA DE ARTICULAÇÃO EM 4 PARTES, CADA UMA COM 4 DEGRAUS. EQUIPADA COM SISTEMA DE TRAVA EM CADA SEÇÃO E SAPATAS ANTIDERRAPANTES, ALTURA (POSIÇÃO FECHADA):	UNIDADE	1.
	ESCADA ARTICULADA DE ALUMÍNIO: ESCADEGRAUS COM ALCANCE DE ATÉ 4,70 METRO SISTEMA DE ARTICULAÇÃO EM 4 PARTES, CASISTEMA DE TRAVA EM CADA SEÇÃO E SAPA FECHADA): 1,25 M- ALTURA MÁXIMA (POSIÇÃO USO (POSIÇÃO ESTENDIDA): 4,40 M- ALTURA MÁXIMA DE USO (POSIÇÃO PINTOR): 2,07 M-ENTRE 70° E 78°- ALTURA (POSIÇÃO ANDAIME DE DEGRAUS: 16 CAPACIDADE DE CARGA: 150	OS, AJUSTÁVEL EM V. ADA UMA COM 4 DEGI TAS ANTIDERRAPANT O ESTENDIDA): 4,70 M MÁXIMA (POSIÇÃO PIN- INDICAÇÃO DO ÂNG E): 1,24 M- LARGURA: 3	ÁRIAS POSIÇÕES PEL RAUS. EQUIPADA CO 'ES, ALTURA (POSIÇÃ - ALTURA MÁXIMA E VTOR): 2,20 M- ALTUR ULO DE INCLINAÇÃO
69	SMART TV 50 POLEGADAS PAINEL: TELA: 50", TECNOLOGIA DA TELA: LE VISÃO: 178°/178°, RESOLUÇÃO DA TELA: UH	D (3840X2160), CONTR	TO TELA: 16:9, ÂNGUL RASTE: 5000:1, BRILH
n de la companya de l	250CD/M2, TEMPO DE RESPOSTA: 8MS, TAXA DE INTERNO PROCESSADOR MEMÓRIA: PROCESSA MEMÓRIA: 1,5G BYTE, ARMAZENAMENTO:8G B AV: SIM, HDMI: 3, ENTRADA RF: 1, SAÍDA ÓPTIC SIM, BLUETOOTH: SIM, WIFI: SIM/ DUAL BAN NÚMERO DE FALANTES: 2, SURROUND DE ÁU EXTERNO:SIM. ENERGIA: TENSÃO: BIVOLT A DIMENSÕES: TAMANHO (LXPXA) COM SUPORT	E ATUALIZAÇÃO: 60HZ ADOR: CA55 QUAD CO LYTE :CONEXÕES: ENTI LA: SIM, SAÍDA DE FONI D. ÁUDIO: SAÍDA MÁZ IDIO: SIM, GRAVAÇÃO LUTOMÁTICO, CONSUM	, CONVERSOR DIGITA RE, GPU: MALI G31M RADA USB: 2, ENTRAI E DE OUVIDO: SIM, RJ XIMA DE ÁUDIO: 2×8 USB OU DISCO RÍGII MO DE ENERGIA: 108







	CARRO CARGA, MATERIAL: CHAPA AÇO REFORO CARGA: 300, QUANTIDADE RODÍZIOS: 2, TIPO ROI 25, LARGURA: 53, ALTURA: 125, APLICAÇÃO: TRA	DÍZIO: BORRACHA MACI	ÇA, COMPRIMENTO:
72	TELA PROJEÇÃO	UNIDADE	2.0
	TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA: ALUM TIPO AJUSTE TELA: MANUAL, MATERIAL: TE ACABAMENTO: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: TRIPÉ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTÁTIL, TRI	ECIDO ACETINADO BR. E, COR: CINZA, ALTUR	ANCO DUPLO, COR A: 2, LARGURA: 2,
76	SCANNER	UNIDADE	4.0
	SCANNER, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PROFUNDIDAD	RESOLUÇÃO: 2400X24 DE BIT: 48, INTERFACE; T	00, TAMANHO: A4, WAIN
81	CADEIRA SOBRE LONGARINA	UNIDADE	12.0
	CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASS CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS: 3, CARA COMPRIMENTO LONGARINA: APROXIMADA APROXIMADAMENTE 63, MATERIAL ESTRUTUR LONGARINA: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPO	CTERÍSTICAS ADICION AMENTE 1,65, LARG A: TUBO AÇO, ACABAN ÒXI-PÓ, COR LONGARIN.	IAIS: SEM BRAÇO URA LONGARINA MENTO SUPERFICIAI A: PRATA
84	NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE 15, OU SIMILAR - NOTEBOOK COMUM - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR: 6 NÚCLEOS, 12 THREADS, 2.90 GHZ (FREQUÊNCIA TURBO ATÉ 4.3 GHZ) E 12MB CACHE, MEMÓRIA RAM 8 GB, UNIDADE DE DISCO SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500GB, COM VELOCIDADE NO MINIMO DE 400 MB/S, COM INTERFACE PCI-EXPRESS M2 MEMÓRIA RAM TIPO DDR4 COM NO MÍNIMO 4(QUATRO) GBYTE DE 2100MHZ, POSSUIR NO MINIMO 2 (DOIS) SLOTS DE MEMÓRIA DDR4 COM SUPORTE PARA EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL TELA DE LED WIDESCREEN DE NO MINIMO 14 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO FULL HD (1920X1080), COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 180 GRAUS COM WEB CÂMERA HD 720P PLACA MÃE COM PELO MENOS 2 PORTA USB 3.0 E 1 PORTA USB-C 3.2, 1 PORTA HDMI 2.0, 1X RJ-45 GIGABIT, 1X COMBO MIC-IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE DE OUVIDO), 1X DC-IN (FONTE) ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO (HD) INTEGRADO MICROFONE E DOIS ALTO-FALANTES EMBUTIDOS PROCESSAMENTO DE VÍDEO HD INTEGRADO REDE 10/100/1000 MBPS, GIGABIT ETHERNET REDE SEM FIO IEEE 802.11 E BLUETOOTH 5.0 POSSUIR SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO LEITOR DE CARTÃO MICRO SD, SDHC E SDXC TECLADO PORTUGUÊS-	UNID	6.0







Setounicet /

GANGSAO DE LICIT.

FI 1028

RUBRICA I M

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR: (FREQUÊNCIA TURBO ATÉ 4.3 GHZ) E 12MB CACH SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500GB, COM INTERFACE PCI-EXPRESS M2 MEMÓRIA RAM TIPO DE 2100MHZ, POSSLÚR NO MINIMO 2 (DOIS) SLOT	6 NÚCLEOS, 12 T. IE, MEMÓRIA RAM 8 GE VELOCIDADE NO MINII O DDR4 COM NO MÍNIM IS DE MEMÓRIA DDR4	HREADS, 2.90 GHZ B, UNIDADE DE DISCO MO DE 400 MB/S, COM 40 4(QUATRO) GBYTE COM SUPORTE PARA
EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUIMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHAMINIMO 14 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DA BERTURA DE 180 GRAUS COM WEB CÂMERA PORTA USB 3.0 E 1 PORTA USB-C 3.2, 1 PORTA HIN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE DE OUVIDO), 1X (HD) INTEGRADO MICROFONE E DOIS ALTO-FA VÍDEO HD INTEGRADO REDE 10/100/1000 MBPS, GE BLUETOOTH 5.0 POSSUIR SISTEMA OPERACION SD, SDHC E SDXC TECLADO PORTUGUÊS-BRASIL COM SUPORTE MULTI-TOUCH E BOTÕES INTEGRADO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉL 1600GRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CERDMI, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGT TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATEL COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24 E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9 MESES	IATRO) GBYTE COM ANNEL TELA DE LED FULL HD (1920X1080) HD 720P PLACA MÃE IDMI 2.0, 1X RJ-45 GIGA ( DC-IN (FONTE) ÁUDIC LANTES EMBUTIDOS IGABIT ETHERNET REI NAL INSTALADO LEITO LADOS BATERIA DE LIT ULAS SER ULTRAFINO RTIFICADOS E ITENS D ON, LEITOR DE IMPRE NDER A PORTARIA L, SENDO DE SEGURANO (296). GARANTIA DO FA	WIDESCREEN DE NO , COM ÂNGULO DE COM PELO MENOS 2 ABIT, IX COMBO MIC- DE ALTA DEFINIÇÃO PROCESSAMENTO DE DE SEM FIO IEEE 802.11 DR DE CARTÃO MICRO DUCHPAD INTEGRADO TI-ION REMOVIVEL DE O COM NO MÁXIMO E SEGURANÇA: ROHS, SSÕES DIGITAIS TIPO INMETRO 170/2012, ÇA IEC 60950/IEC 62368, ABRICANTE: 12 (DOZE)
MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA: MADEIRA	OUTRAS UNIDADES	1.0
, COMPRIMENTO MESA RETANGULAR , COMP	MENTO 1,40, LARGURA CIONAIS: COM ESTRI	0,60, QUANTIDADE DE UTURA METÁLICA E MELAMÍNICO
CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA - ORDESIGN	CONJUNTO	2.0
CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 C	ADEIRAS - PRETA -ORI	
ARMÁRIO DE COZINHA COMPLETO	UNIDADE	2.0
33,5 CM, CARACTERÍSTICAS GERAIS: GABIN FÓRMICA, ESTRUTURA E PORTAS EM CHA ELETROSTÁTICA A PÓ BRILHANTE, 2 PORTAS	ETE, TAMPO, MATER PA DE AÇO, ACABA DE BATER, 4 GAVET EM POLIESTIRENO CO	MENTO EM PINTURA AS COM CORREDIÇAS, M ACABAMENTO LISO
	ION REMOVIVEL DE NO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉLULAS SER  ULTRAFINO COM NO MÁXIMO 1600GRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CERTIFICADOS E ITENS DE SEGURANÇA: ROHS, DMI, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, LEITOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS TIPO TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATENDER A PORTARIA INMETRO 170/2012, COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24, SENDO DE SEGURANÇA IEC 60950/IEC 62368, E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9296). GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR: (FREQUÊNCIA TURBO ATÉ 4.3 GHZ) E 12MB CACH SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500GB, COM INTERFACE PCI-EXPRESS M2 MEMÓRIA RAM TIPO DE 2100MHZ, POSSUÍR NO MINIMO 2 (DOIS) SLOT EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QL IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CH/ MINIMO 14 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO I ABERTURA DE 180 GRAUS COM WEB CÂMERA PORTA USB 3.0 E 1 PORTA USB-C 3.2, 1 PORTA H IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE E DOIS ALTO-FA VÍDEO HD INTEGRADO MICROFONE E DOIS ALTO-FA VÍDEO HD INTEGRADO REDE 10/100/1000 MBPS, G E BLUETOOTH 5.0 POSSUIR SISTEMA OPERACIO SD, SDHC E SDXC TECLADO PORTUGUÊS-BRASII COM SUPORTE MULTI-TOUCH E BOTÕES INTEGR NO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉL 1600GRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CEI DM, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGT TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATE COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24 E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9 MESES  MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA: MAD , COMPRIMENTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA -ORDESIGN CON	ION REMOVIVEL DE NO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉLULAS SER  ULTRAFINO CÓM NO MÁXIMO 1600CRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CERTIFICADOS E ITENS DE SEGURANÇA: ROHS, DMI, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, LEITOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS TIPO TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATENDER A PORTARIA INMETRO 170/2012, COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24, SENDO DE SEGURANÇA IEC 60950/IEC 62368, E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9296). GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES NOTEBOOK COM PROCESSADOR CORE IS OU SIMILAR - NO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR: 6 NÚCLEOS, 12 T (FREQUÊNCIA TURBO ATÉ 4.3 GHZ) E 12MB CACHE, MEMÓRIA RAM 8 GE SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 506GB, COM VELOCIDADE NO MINII DE 2100MHZ, POSSUIR ÑO MINIMÓ 2 (DOIS) SLOTS DE MEMÓRIA DRA EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE COM IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL TELA DE LED MINIMO 14 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO FULL HD (1920X1089) ABBETURA DE 180 GRAUS COM WEB CÂMERA HD 720P PLACA MÃE PORTA USB 3.0 E 1 PORTA USB-C 3.2, 1 PORTA HDMI 2.0, 1X R1-45 GIG/ IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE.DE OUVIDO), 1X DC-IN (FONTE) ÁUDIC (HD) INTEGRADO REDE 10/10/01/000 MBPS, GIGABIT ETHERNET REI E BLUETOOTH 5.0 POSSUIR SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO LEITO SD, SDHC E SDXC TECLADO PORTUGUÉS-BRASIL 88 TECLAS MOUSE TO COM SUPORTE MULTI-TOUCH E BOTÕES INTEGRADOS BATERIA DE LIT NO MINIMO 4900MAH DE NO MÍNIMO 3 CÉLULAS SER ULTRAFIN 1600GRAMAS DEVE POSSUIR OS SEGUINTES CERTIFICADOS E ITENS D DMI, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, LEITOR DE IMPRE TOUCH, CHIP TPM 2.0 INTEGRADO, ATENDER A PORTARIA COMPATIBILIDADE IEC 61000, CISPR22 E CISPR24, SENDO DE SEGURAN E DE ACORDO COM NBR 10152 (ISO 7779 E ISO 9296). GARANTIA DO FA MESES  MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA: MADEIRA AGLOMERADA, COMPRIMENTO MESA RETANGULAR, COMPRIMENTO 1,40, LARGURA CADEIRAS NO MESMO PADRÃO, REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO  CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA - ORICESION  CONJUNTO MESA REDONDA VIDRO 90 CM + 4 CADEIRAS - PRETA - ORI







	THE THE PART OF TH		RUBRICA_
	ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO DE ESTAMPADO, DIMENSÕES (AXLXP): 86 X 105 X 4: 16,7 X 34,7 X 33,5 CM. COZINHA: FABRICADA ELETROSTÁTICA À PÓ, 11 PORTAS DE BATER, 9 3MM DE ESPESSURA, PUXADORES EM ABS COM IMPACTOS, DOBRADIÇAS METÁLICAS DE PRESSÃO X 28 CM, DIMENSÕES ARMÁRIO DE GELADEII ARMÁRIO AÉREO (AXLXP): 55 X 105 X 28 CM MAT PEÇAS - 4 QUANTIDADE DE GAVETAS - ACIM PRATELEIRAS - ACIMA DE 9 PRATELEIRAS - 10 PORTAS - 13	5 CM, DIMENSÕES DAS G EM AÇO, REVESTIMEN PRATELEIRAS, VIDRO SE ACABAMENTO CROMAD ÃO, DIMENSÕES PANELEII RA (AXLXP): 40 X 70 X 28 FERIALAÇO QUANTIDADE MA DE 3 GAVETAS - 4	AVETAS (AXLXP): TO EM PINTURA RIGRAFADO COM O RESISTENTES À RO (AXLXP): 179 X B CM, DIMENSÕES E DE PEÇAS- ATÉ 4 QUANTIDADE DE
95	GELÁGUA DE MESA	UNIDADE	2.0
	GELÁGUA DE MESA PARA GARRAFÃO DE 20 LITR TORNEIRAS: SENDO 01 DE ÁGUA GELADA E 01 N		
	(UM) ANO DO FABRICANTE.		
98		UNIDADE	
98	(UM) ANO DO FABRICANTE.  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X	UNIDADE	12.0
98	(UM) ANO DO FABRICANTE.  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT ALUMÍNIO 25MM COR CINZA	UNIDADE	12.0 INZA
And the second s	(UM) ANO DO FABRICANTE.  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT ALUMÍNIO 25MM COR CINZA  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT	UNIDADE F ALUMÍNIO 25MM COR C	12.0
And the second s	(UM) ANO DO FABRICANTE.  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT ALUMÍNIO 25MM COR CINZA PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M AL1  HD EXTERNO	UNIDADE F ALUMÍNIO 25MM COR C	12.0 INZA 10.0
99	(UM) ANO DO FABRICANTE.  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT ALUMÍNIO 25MM COR CINZA PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M AL1  HD EXTERNO HD EXTERNO 2TB	UNIDADE  T ALUMÍNIO 25MM COR C  UNIDADE	12.0 INZA
99	(UM) ANO DO FABRICANTE.  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT ALUMÍNIO 25MM COR CINZA  PERSIANA HORIZONTAL 1,40M LARG X 1,60M ALT  HD EXTERNO HD EXTERNO 2TB  NOBREAK	UNIDADE  T ALUMÍNIO 25MM COR C  UNIDADE	12.0 INZA 10.0

#### MANIFESTANTE: Secretaria de Infraestrutura

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	FLANELÓGRAFO	UNIDADE	2.0
7.	FLANELÓGRAFO - ESPECIFICAÇÕESMININ 120CM X 90CM, FELTROVERDE.	MAS: FLANELOGRAFO ALUMIN	NIO,DIMENSÕES DE
3	MESA PARA COMPUTADOR	UNIDADE	6.0
	MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BA ATRAVÉS DE UM PROCESSO INDUSTRIAI COM FITA DE BORDA COLADA POR CENTR NA COR CINZA. POSSUI PORTA CPU MEDIN ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL E TRAINORGÂNICA, REVESTIDOS PELO SISTEM CINZA. ENTRE OS PÉS, ALMOFADA EM M PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NI	NHADA EM SOLUÇÃO MEL DE PRESSA DE BAIXA PRESS O DE SINAGEM, UTILIZANDO O IDO 200MM (L) X 370MM (P). PÉS ATAMENTO ANTICORROSÃO P IA EXPOSIÇÃO-PÓ CURADO EI DP DE 15MM NA MESMA COR VELADORAS.	AMÍNICA, FIXADA ¡ÃO. ACABAMENTO SISTEMA SOTMELT FIXOS TIPO H, COM OR FOSFATIZAÇÃO M ESTUFA NA COR
4	CADEIRA GIRATORIA SEM BRAÇO	UNIDADE	
	CONFORME ABNT NBR 13962, COM, NO MÍ OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA E GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCO MULTILAMINADO ANATÓMICO DE ESPE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM	ALTURA DO ASSENTO, RODÍZI STO. ENCOSTO: ESTRUTURADO ESSURA MÍNIMA DE 12 MM, INJETADA MOLDADA COM	OS DE DUPLO GIRO DEM COMPENSADO ESTOFAMENTO EM ESPESSURA MÉDIA







RUBRICA

W

DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL. LARGURA DO ENCOSTO MÍNIMA DE 400MM E EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA MÍNIMA DE 460MM E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMA DE 420 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO - JSERRANO NA COR AZUL. MECANISMO: MECANISMO DO TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360° DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MÍNIMO, 100 MM, DOTADA GPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO A DOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECOBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA BASE. FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS PINOS. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO - W- OU -H- COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIÂMETRO DAS RODAS DE, NO MÍNIMO, 48 MM, COM RODAS DUPLAS. OBS: TODA ESTRUTURA METALICA RECEBE TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA. COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PRODUTO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.

	DIDO DE DUAS CAVETAS	UNIDADE	8.0
6	BIRO DE DUAS GAVETAS  MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO I ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO	COM VARIAÇÃO DE +/- NADOS EM MDP DE 15 INDUSTRIAL DE PRENSA	- 5%, NA COR CINZA. MM REVESTIDO EM DE BAIXA PRESSÃO.
	HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO P) 200MMX290MMX375MM COM VARIAÇÃO DE- FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE AI ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMEN ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOF, TAMPO. POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM:	O AÉREO COM 2 GAVETA +/- 5%. ACABAMENTO EN CHAVES, BOTIJÃO, E I LTO IMPACTO. POSSUIR I ATAMENTO ANTICORRO TO PELO SISTEMA EPO ADA EM MDP DE 15 MM	AS MEDINDO (A X L X M FITA ABS, POSSUIR LINGUETA. POSSUIR PÉ FIXO TIPO -H- COM DSIVO ATRAVÉS DA ÓXI-PÓ CURADO EM I NA MESMA COR DO
7	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	UNIDADE	26.0
	EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS. DE ESPALDAR POLIPROPILENO NA COR AZUL. A CADEIRA N NENHUM ELEMENTO. COMPOSTO POR ASSEM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APRO TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACE EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTI LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVIGARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MPERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFIDEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIMÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE	IÃO DEVE TER AJUSTE ITO MANUFATURADO I ALTA PRESSÃO, DE FOR EXIMADAS DE 6 X 20 MM CILITAR A ASSEPSIA, FICOS COM ESTOFADOS PERÁ EXISTIR UM PAR MODO A PERMITIR QUE EN PARA FRENTE. PARA ERIORES DO USUÁRIO, CORES) CURVADAS PAR	OU REGULAGEM EM EM TERMOPLÁSTICO RMATO ANATÔMICO, I PARA MELHORAR A ALÉM DE PERMITIR S. NO ESPAÇAMENTO DE REBAIXOS, PARA E O USUÁRIO TENHA A NÃO OBSTRUIR A D REFERIDO ASSENTO A BAIXO. DIMENSÃO





8

### Estado do Ceará Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL: MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS, JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM. ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM. TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C.

CADEIRA DE ESCRITORIO GIRATORIA UNIDADE 11.0
PRESIDENTE

CADEIRA PRESIDENTE DE ENCOSTO TELADO ALTO COM APOIO DE CABEÇA, TIPO B, CONFORME ABNT NBR 13962:2018 COM AJUSTES INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO APOIO LOMBAR E INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO E ÂNGULO DO APOIO DE CABEÇA E INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO. ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO DE ESPESSURA MÉDIA MÍNIMA DE 10 MM. ALMOFADA DE ESPUMA INJETADA (MOLDADA) DE POLIURETANO FLEXÍVEL E DOTADO DE CONTRA CAPA PLÁSTICA INJETADA EM PP SEM USO DE PERFIL EXTRUDADO EM PVC PARA ARREMATE DE BORDOS. LARGURA DE NO MÍNIMO 400 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 402 MM, ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DA ESPUMA DE, NO MÍNIMO, 40 MM. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE DE FIOS DE POLIÉSTER OU LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. ENCOSTO EM TELA FLEXÍVEL À BASE DE POLIÈSTER OU POLÍMERO SIMILAR E ESTRUTURADO EM QUADRO INJETADO EM RESINA DE ENGENHARIA COM ADIÇÃO DE FIBRA DE VIDRO COM HASTES LATERAIS TRASEIRAS DO QUADRO COM 20 MM DE LARGURA MÍNIMA, OFERECENDO NO MÍNIMO, CONFORMIDADE COM ENSAIOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE PREVISTOS NA ABNT NBR 13962:2018. O ESPALDAR É INTERLIGADO AO MECANISMO ATRAVÉS DO PROLONGAMENTO DO QUADRO DO ENCOSTO INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA. ESPALDAR PROVIDO DE APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL EM ALTURA, INJETADO EM POLIPROPILENO. O APOIO LOMBAR INDEPENDENTE É PROVIDO DE DOIS MANÍPULOS PARA FACILITAR A EMPUNHADURA E AJUSTE ENQUANTO O USUÁRIO ESTÁ SENTADO NA POLTRONA, DÍMENSÕES MÍNIMAS ÚTEIS DO APOIO LOMBAR DE 310 MM DE LARGURA POR 80 MM DE EXTENSÃO VERTICAL. ASPECTOS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO: EXTENSÃO VERTICAL MEDIDA NO EIXO DE SIMETRIA DA PEÇA: MÍNIMO DE 500 MM. LARGURA DO ENCOSTO MEDIDA NA ABRANGÉNCIA DO APOIO LOMBAR EM SUA POSIÇÃO INICIAL: MÍNIMO DE 410 MM. APOIO DE CABEÇA REVESTIDO E ESTOFADO COM ESPUMA FLEXÍVEL DE PU, ESTRUTURADO EM CHASSI INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COM CONTRA CAPA IGUALMENTE INJETADA, AMBOS DE COR PRETA, REVESTIMENTO DE COR PRETA, AJUSTES INDEPENDENTES DE ALTURA E AJUSTE DE ÂNGULO. MECANISMO DE RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADO DO TIPO AUTO AJUSTÁVEL OU PESO PESSOA OU SIMILAR, COM AJUSTE AUTOMÁTICO DA TENSÃO DO SISTEMA DE RECLINAÇÃO. PINTURA





The second of the second



	ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA PARA APARENTES DO MECANISMO. ACABAMENT TERMOPLÁSTICO DE COR PRETA. BASE GIRA MATERIAL INJÉTADO DE RESINA DE ENGENH EXTERNO MÍNIMO TOTAL DE 680 MM E FORMATO MILIMÉTRICO DA ALTURA DO ASSENTO I CONFORMIDADE COM EN DIN 16955:2017 E CURSO MM. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO INJETADOS EM POU, CUJA FIXAÇÃO DISPENSE SOLDA OU BUC RODÍZIOS, CUJO DIÂMETRO DE FIXAÇÃO MÍNIM ELÁSTICO. BRAÇOS COM ESTRUTURAL VERTENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO. CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POINJETADO EM PP. COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍDEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	TOS E PROTEÇÕE TÓRIA ARCADA DE HARIA DE COR PRET PIRAMIDAL. COLUNA E AMORTECIMENTO O MÍNIMO DE VARIAÇ OLIAMIDA, COM BAN CHAS PARA ALOJAMI MO É DE 10 MM E CO TICAL MANUFATURA VIDRO OU POLIPROPII OLIPROPILENO. O APO	S INJETADOS EM CINCO HASTES EM TA, COM DIÂMETRO A GÁS PARA AJUSTE D AO SENTAR EM ÃO VERTICAL DE 100 DA DE RODAGEM EM ENTO DO PINO DOS DM ANEL METÁLICO DO EM RESINA DE LENO COM FIBRA DE DIO BRAÇO DEVE SER
9	MESA PARA ESCRITÓRIO TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L	UNIDADE	4.0
	TONS CLAROS É ESCUROS, COM ACABAMENTO E ESPESSURA COM BORDAS ENCABEÇADAS. RETAC MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, FIXA SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIM ROSCA SOBERBA. SENDO DOIS 2 PÉS DA MESA CO AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO PE POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGU FACILITANDO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUTO, GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM DURAPLAC SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (PXLXA): (700MMX VARIAÇÃO DE +/- 5%.	GUARDA DAS MESAS: ADA AO TAMPO E A MO 15MM E PINOS DE 1 ONFECCIONADO EM 1 RETO, COM 2 ESPAÇAI A UTILIZADOS COM A TIPO OCTOGONAL ULAGEM QUANDO HA , FIXADO AO TAMPO U S 6MM COM ROSCA C DE NO MÍNIMO 3MI	CONFECCIONADO EM OS PÉS UTILIZANDO NO MÍNIMO 6MM COM MDP, REVESTIDO POR DORES INJETADOS EM MO ARREMATE DE COM ESPESSURA DE Á DESNÍVEL DO PISO UTILIZANDO SISTEMA SOBERBA. POSSUIR M. DEVE POSSUIR AS
			3.0
		UNIDADE	311
10	MONITOR LCD 20  TELA DE 20 POLEGADAS WINDESCREEN, RESOL MONITOR, CABOS D-USB, MANUAL DO USUÁRIO FABRICANTE.	JUÇÃO MÁXIMA, EME O, INDICAÇÃO DA MA	BALAGEM CONTENDO
10	TELA DE 20 POLEGADAS WINDESCREEN, RESOL MONITOR, CABOS D-USB, MANUAL DO USUÁRIO FABRICANTE.  SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,67 POLEGADAS - SMARTPHONEAPARELHO CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, COM WIFI, BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E VIDEO, CONEXAO 4G, PROCESSADOR COM VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 13MP, COR PRETO, GARANTIA DO FABRICANTE: 12  SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,6' CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTE BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E V	O, INDICAÇÃO DA MA  UNIDADE  7 POLEGADAS - SM. EMA OPERACIONAL A  ZIDEO, CONEXAO 4G,	ARTPHONEAPARELHO ANDROID, COM WIFI, PROCESSADOR COM
	TELA DE 20 POLEGADAS WINDESCREEN, RESOL MONITOR, CABOS D-USB, MANUAL DO USUÁRIO FABRICANTE.  SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,67 POLEGADAS - SMARTPHONEAPARELHO CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, COM WIFI, BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E VIDEO, CONEXAO 4G, PROCESSADOR COM VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 13MP, COR PRETO, GARANTIA DO FABRICANTE: 12  SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,6° CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTE	7 POLEGADAS - SM. EMA OPERACIONAL A ZIDEO, CONEXAO 4G, MERA 13MP, COR PF	ARTPHONEAPARELHO ANDROID, COM WIFI, PROCESSADOR COM RETO, GARANTIA DO
	TELA DE 20 POLEGADAS WINDESCREEN, RESOL MONITOR, CABOS D-USB, MANUAL DO USUÁRIO FABRICANTE.  SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,67 POLEGADAS - SMARTPHONEAPARELHO CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, COM WIFI, BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E VIDEO, CONEXAO 4G, PROCESSADOR COM VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 13MP, COR PRETO, GARANTIA DO FABRICANTE: 12  SMARTPHONE APARELHO CELULAR TELA 6,67 CELULAR - ESPECIFICAÇÕES MÓNIMAS: SISTE BLUETOOTH, USB, REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ, 1,45GHZ, CTACORE, CAMERA 15 REPRODUÇÃO DE SOM E V VELOCIDADE 2GHZ.	7 POLEGADAS - SM. EMA OPERACIONAL AVIDEO, CONEXAO 4G, MERA 13MP, COR PR. UNIDADE	ARTPHONEAPARELHO ANDROID, COM WIFI, PROCESSADOR COM RETO, GARANTIA DO  1.0







	5.0, SUPORTE DE CARTÃO DE MEMÓRIA EXPANS ALTURA MÍNIMA DE 24	SÃO ATÉ 1TB. LARGURA DE	NO MÍNIMO 15CM,
13	MESA DE SOM ANALÓGICA 12 CANAIS	UNIDADE	1.0
	ENYX QX-1202USB - BEHRINGER A MESA DE SO DE 12 ENTRADAS 2-5US 4 STEREO: 4USB 2-IN AMPLIFICADOR DE MICROFONE PRÉ-AMPLIFI FANTASMA + 48VSEÇÃO EQ MONO CHANNEL: RETURNS DEVIDO AO FX: 1 ESTÉREO EFEIT MEDIÇÃO LEDS DE 4 SEGMENTOS - PESO (1,35 MESES.	V / 2-OUTBUS DE MISTURA CADORES DE MICROFONE 3 BANDAS COMPRESSOR E OS PROCESSADOR KLARK	A / EFEITO 2/2PRE. XENYX 4 PODER NVIOS AUX 1AUX TEKNIK FX: SIM
14	MICROFONE SEM FIOS	UNIDADE	2.0
	FAIXA DE FREQUÊNCIA DISPONÍVEIS: DE 619 A 20HZ SAÍDA DE ÁUDIO: XLR 0~500MV, ALIMI EFETIVA ATÉ 100M E A DISTÂNCIA IDEAL 60M	ENTAÇÃO À PILHAS A DIS	RESPOSTA: 40HZ A STÂNCIA MÁXIMA
15	TRIPÉS SUPORTE PARA CAIXA DE SOM	UNIDADE	2.0
	TÉCNICAS: MODELO: EXTENSÍVEL (ALTURA CONSTRUÍDO COM TUBOS DE 1 ½- 3 FUROS SEGURANÇA GEOMETRIA DAS PERNAS PERNAS PERNAS PERNAS E HASTES ATRAV KG	DISPONÍVEIS PARA INSER ERMITE ÂNGULO DE 12 ÉS DE LUVAS DESLIZANTE	RÇÃO DO PINO DE 20° ABERTURA E 8 CAPACIDADE: 50
16	CAIXAS C/ BLUETOOTH 300WRMS  CAIXAS ACÚSTICAS COM TIMBRE EXCEPCIONA	UNIDADE	2.0
17	BALANCEADAS XLR E TRS 1/4", ENTRADAS GABINETE EXCLUSIVO STANER, ANGULAÇÃO PARA MONTAGEM "FLY", ENCAIXE PARA PEDI ESCADA DE AÇO	PARA USO COMO MONITO ESTAL COM TRAVA, PESO: 1 UNIDADE	PR (L/R), 03 PONTOS 19KG. 4.0
	ESCADA DE AÇO COM 05 DEGRAUS, PISO DE B	ORRACHA ANTIDERRAPAN	TE.
20	MESA INFANTIL COM 04 CADEIRAS PLÁSTICAS CORES VARIADAS	UNIDADE	2.0
	MESA INFANTIL COM 04 CADEIRAS PLÁSTI CONJUNTO COM 01 MESA E 04 CADEIRAS. CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁ	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMA	AS: MESA: TAMPO







RUBRICA .

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TENDER VAN	RIAÇÃO DE	T/-3%0.
22	CADEIRA DE PLASTICO BRANCA	UN	IDADE		16.0
	CADEIRA DE PLÁSTICO BRANCA - CADE BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕE COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, DI RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. POSS PESO DE ATÉ 120 KG. DIMENSÕES APRO CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	S MÍNIMAS: ESTE E ALTA QUALIDAI SUIR DESIGN MOD	RUTURA RES DE. SER ADITI ERNO E CON	ISTENTE P IVADO COM FORTÁVEL	RODUZIDA M ANTI-UV SUPORTA
23	MESA QUADRADA DE PLÁSTICO BRA	NCA UN	IIDADE	1	3.0
	MESA EM POLIPROPILENO INJETA EMPILHÁVEL DE 04 LUGARES MEDINDO DESSA FORMA, GARANTIA DE QUALIDA UV, OU SEJA, RÉSISTENTE AOS RAIOS S	O 70X70X70. MATÉ DE DO MATERIAL	. PRODUTO A	00% VIRGI	MÍNIMAS EM, TENDO COM ANTI
24	SUPORTE DE PAREDE PARA TV.		NDADE	1	1.0
	FABRICADO EM AÇO CARBONO, ELETROSTÁTICA, TIPO FIXO UNIVERSA 100KG, ACOMPANHA KIT DE PARAFUSO	AL, POLEGADAS 1	0" - 85", CAP	ACIDADE	PINTURA DE CARGA BOLHA.
26	FRAGMENTADORA DE PAPEL - FRA	UN	NIDADE		2.
	NÍVEL DE RUÍDO DE 60DB, AUTOLIM (P)445MM, BIVOLT. GARANTIA DO FABI	FEZA DOS CORTA	MESES (E)	OSMINI ZE (	11)110111111
27	GELADEIRA FROST FREE GELADEIRA FROST FREE COM 01 POI	UI RTA COM FUNÇÃO	NIDADE O CONGELAD	OOR 323 LI	2. TROS, COI
27	GELADEIRA FROST FREE	UI RTA COM FUNÇÃO	NIDADE O CONGELAD	OOR 323 LI A, GAVETA	TROS, CO
27	GELADEIRA FROST FREE  GELADEIRA FROST FREE COM 01 POI PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTI REMOVÍVEL.  FREEZER HORIZONTAL 215 L	UI RTA COM FUNÇÃO JRA REGULÁVEL	NIDADE D CONGELAD E PERFURADA NIDADE	A, GAVETA	TROS, COL S INFERIO
	GELADEIRA FROST FREE  GELADEIRA FROST FREE COM 01 POI PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTU REMOVÍVEL.	UI RTA COM FUNÇÃO JIRA REGULÁVEL I  TAMPA - CAPACI CONGELADOR (-18 TE INTERNO EM A TIA À OXIDAÇÃO ATIZADO E PINTA MPA, GÁS R134A.F	NIDADE D CONGELAD NIDADE DADE TOTAL S'C), CONSER AÇO GALVAN E NÃO ACO ADO A PÓ: A FREQUÊNCIA	A, GAVETA LÍQUIDA: RVADOR (C NIZADO CC UMULA SI ALTA RES (HZ): 60. Q NSÕES APR	TROS, CO S INFERIO 215 LITRO 9°C A +5°C DM CANTO JJEIRA NO ISTÊNCIA UANTIDAI
	GELADEIRA FROST FREE  GELADEIRA FROST FREE COM 01 POPERATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTOREMOVÍVEL.  FREEZER HORIZONTAL 215 L  FREEZER HORIZONTAL 215 L, COM 01  TRIPLA AÇÃO: EXTRA-FRIO (-24°C), ON SISTEMA SKIN CONDENSER GABINETAR AREDONDADOS: MAIOR RESISTÊNCO CANTOS. GABINETE EXTERNO FOSFA CORROSÃO. DRENO FRONTAL COM TANDE PORTAS: 1 PORTA TIPO DE FREEZER ALTURA: 93,7 CM LARGURA: 77 CM PROFISIONEM PROFIS	UIRTA COM FUNÇÃO URA REGULÁVEL I  TAMPA - CAPACI CONGELADOR (-18 TE INTERNO EM A TIA À OXIDAÇÃO ATIZADO E PINTA MPA. GÁS RI34A.I TE FREEZER HORIZO DFUNDIDADE: 65 C	NIDADE D CONGELADE E PERFURADA NIDADE DADE TOTAL SCO, CONSER AÇO GALVAN E NÃO ACI ADO A PÓ: A EREQUÊNCIA DINTAL DIMER EM PESO: 52 K	A, GAVETA LÍQUIDA: RVADOR (C NIZADO CC UMULA SU ALTA RES (HZ): 60. Q NSÕES APR	TROS, CO S INFERIO  215 LITRO OC A +5°C OM CANTO JJEIRA NO ISTÊNCIA UANTIDAI COXIMADA
28	GELADEIRA FROST FREE  GELADEIRA FROST FREE COM 01 POI PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTI REMOVÍVEL.  FREEZER HORIZONTAL 215 L FREEZER HORIZONTAL 215 L, COM 01 TRIPLA AÇÃO: EXTRA-FRIO (-24°C), C SISTEMA SKIN CONDENSER GABINET ARREDONDADOS: MAIOR RESISTÊNO CANTOS. GABINETE EXTERNO FOSF, CORROSÃO. DRENO FRONTAL COM TA DE PORTAS: 1 PORTA TIPO DE FREEZER ALTURA: 93,7 CM LARGURA: 77 CM PRO FRIGOBAR CAPACIDADE DE	UIRTA COM FUNÇÃO URA REGULÁVEL I  TAMPA - CAPACI CONGELADOR (-18 TE INTERNO EM A TAMPA. GÁS RI34A.F. MPA. GÁS RI34A.F. COFUNDIDADE: 65 CO U NAMENTO 120L, CI DE ENERGIA A (-25	NIDADE D CONGELAL E PERFURADA NIDADE DADE TOTAL S°C), CONSER AÇO GALVAN E NÃO ACO ADO A PÓ: A EREQUÊNCIA DINTAL DIMEN EM PESO: 52 K NIDADE  LASSIFICAÇÃ	A, GAVETA LÍQUIDA: RVADOR (C NIZADO CC UMULA SU ALTA RES (HZ): 60. Q NSÕES APR CG.	TROS, COI S INFERIO  215 LITRO OC A +5°C OM CANTO JJEIRA NO ISTÊNCIA UANTIDAL COXIMADA
28	GELADEIRA FROST FREE  GELADEIRA FROST FREE COM 01 POI PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, COM ALTI REMOVÍVEL.  FREEZER HORIZONTAL 215 L FREEZER HORIZONTAL 215 L, COM 01 TRIPLA AÇÃO: EXTRA-FRIO (-24°C), C SISTEMA SKIN CONDENSER GABINET ARREDONDADOS: MAIOR RESISTÊNO CANTOS. GABINETE EXTERNO FOSE, CORROSÃO. DRENO FRONTAL COM TA DE PORTAS: 1 PORTA TIPO DE FREEZEF ALTURA: 93,7 CM LARGURA: 77 CM PRO FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 120L FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZEI PROCEL) A, COR BRANCO, CONSUMO I	UIRTA COM FUNÇÃO URA REGULÁVEL I  TAMPA - CAPACI CONGELADOR (-18 TE INTERNO EM A TAMPA. GÁS RI34A.I MPA. GÁS RI34A.I COFUNDIDADE: 65 C  U  NAMENTO 120L, CI DE ENERGIA A (-25 GARANTIA DE 12 M	NIDADE D CONGELAL E PERFURADA NIDADE DADE TOTAL SC), CONSER AÇO GALVAN E NÃO ACI ADO A PÓ: A FREQUÊNCIA DINTAL DIMEN EM PESO: 52 K NIDADE  ASSIFICAÇÃ MO DE CONSUMESES. NIDADE	A, GAVETA LÍQUIDA: RVADOR (C NIZADO CC UMULA SI ALTA RES (HZ): 60. Q NSÕES APR (G.	TROS, COL S INFERIO  215 LITRO OC A +5°C OM CANTO JJEIRA NO ISTÊNCIA UANTIDAL COXIMADA  SUMO (SEI UMO (KWI







BAIXO NÍVEL DE RUÍDO TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134 CAPACIDADE TOTAL MÍNIMA: 325 LITROS VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES. 20 LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO UNIDADE 31 LIQUIDIFICADOR DOMESTICO, CONFECCIONADO TOTALMENTE EM PLÁSTICO Nº DE VELOCIDADES: 4 FUNÇÃO AUTOLIMPEZA LÂMINAS EM AÇO INOX GUARDA-FIO COM ENCAIXE PARA PLUGUE COPO EM SAN CRISTAL COM CAPACIDADE TOTAL DO COPO (LITROS): 1,5 POTÊNCIA (W): 500 POSSUIR FILTRO FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE, NÃO DEVE-EMPRESTAR-ODOR, COR OU GOSTO AOS ALIMENTOS E NEM CONTRIBUIR PARA A ADULTERAÇÃO DOS MESMOS, COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES. 10 UNIDADE FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS 32 BAIXA PRESSÃO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL PINTURA ELETROSTÁTICA QUATRO GRELHAS EM AÇO CARBONO REFORÇADO MEDINDO NO MÍNIMO 300 X 300 MM POSSUIR GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLOS COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 150MM A GÁS EM FERRO FUNDIDO EXTRA REFORÇADO, DESMONTÁVEIS PARA LIMPEZA REGISTROS CROMADOS EM AÇO COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO, COM DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDAVEL MANÍPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA COROA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRATELEIRA GRADEADA E MONTANTES ESTRUTURAIS EM AÇO PÉS COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON) ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL OU GLP (COM FORME REQUERIDO) ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA/ GN: 200MMCA COR: PRETO. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES. 6.0 UNIDADE VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM 35 VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM, 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 220 W SELO PROCEL A NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDADES ROTAÇÃO MÍNIMA 1300RPM. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES. UNIDADE 38 MICROONDAS CAPACIDADE 30 LITROS, 220W, CONSUMO 1300 W, POTÊNCIA DE SAÍDA 800 W, COR BRANCO, TIMER, DISPLAY DIGITAL, RELÓGIO E LUZ INTERNA, PRATO GIRATÓRIO, TECLAS PRÉ-PROGRAMADAS, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO 29,7 X 48,7 X 37,9 CM. GARANTIA MÍNIMA DO FORNECEDOR: 12 MESES. UNIDADE VENTILADOR DE PÉ 39 VENTILADOR DE PÉ; COR PRETO; VOLTAGEM 127/220 V, POTÊNCIA 140W - VENTILADOR DE COLUNA TUFÃO 50 CM. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM, COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA, GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM PROTETOR TÉRMICO, POSSUI 6 HÉLICES FINAS EM POLIPROPILENO, POSSUI MOTOR COM ROLAMENTO E POTÊNCIA MÍNIMA DE 135W, SELO PROCEL, NAS TRÊS OPÇÕES DE VELOCIDADES. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) 2.0 UNIDADE FOGÃO DOMÉSTICO 4 BOCAS. 41 FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS. TIPO DE FOGÃO: PISO. MATERIAL: CHAPA DE AÇO, MESA EM INOX, PUXADOR DE AÇO, TAMPA DE VIDRO TEMPERADO. QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO 4 (QUATRO). TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW. TIPO DE CHAMA: SIMPLES. TIPO DE ACENDIMENTO MESA E FORNO: AUTOMÁTICO. POSSUIR BOTÕES REMOVÍVEIS. FORNO AUTO LIMPANTE.

