

APÊNDICE I AO TERMO DE REFERÊNCIA

RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DOS ITENS POR OM

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID	CATMA T	B Adm Gu JP	15º BI Mtz	16º RC Mec	1º Gpt E	31º BI Mtz	H Gu JP	Soma	VALOR ESTIMADO	
											UNT	TOTAL ITEM
1	CORTADOR MANUAL DE ALIMENTOS COM TRIPE CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO COMPOSTO DE JOGO DE NAVALHAS DE AÇO INOXIDÁVEL 0X10MM E 08X08MM. DIMENSÕES APROXIMADAS 121X53X48 CM.	Unidade	339435	2	6	2	6	2	11	29	R\$ 224,70	R\$ 6.516,30
2	MODELADORA DE MASSA PARA PANIFICAÇÃO, TIPO MONOFÁSICA, COM MOTOR DE 1/5 CV, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE ATÉ 15 KG DE MASSA POR PASSADA. EQUIPAMENTO COM 2ROLOS AMASSADORES EM AÇO COM COBERTURA DE CROMO PARA MAIOR DURABILIDADE. ESTRUTURA ROBUSTA E FÁCIL DE LIMPAR, IDEAL PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE PÃES E MASSAS.	Unidade	445803	0	1	1	1	2	2	7	R\$ 5.676, 72	R\$ 39.737,04
3	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 30 KG, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DIVISÕES DE 5 EM 5 GRAMAS	Unidade	288764	2	3	1	1	2	6	15	R\$ 640,00	R\$ 9.600,00
4	MÁQUINA FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETEAÇOINOXIDÁVEL, VOLTAGEM 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 158 KG/DIA, TIPO GELO CUBO, CAPACIDADE DEPÓSITO 140 KG. MÁQUINA COM LUZES INDICATIVAS DE RESERVATÓRIO CHEIO, QUE VOLTA A PRODUZIROGELO AUTOMATICAMENTE	Unidade	445201	3	0	3	1	2	3	12	R\$ 14.649 ,00	R\$ 175.788,0 0

	APÓS RETIRADA DO GELO DO RESERVATÓRIO OU DEGELO DO MESMO. MANGUEIRA PARA ENTRADA NA REDE DE ÁGUA DE 3/4. GÁS UTILIZADO R290. POTÊNCIA MÍNIMA: 1100W.											
5	MÁQUINA FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETEAÇOINOXIDÁVEL, VOLTAGEM 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 158 KG/DIA, TIPO GELO CUBO, CAPACIDADE DEPÓSITO 140 KG. MÁQUINA COM LUZES INDICATIVAS DE RESERVATÓRIO CHEIO, QUE VOLTA A PRODUZIRGELO AUTOMATICAMENTE APÓS RETIRADA DO GELO DO RESERVATÓRIO OU DEGELO DO MESMO. MANGUEIRA PARA ENTRADA NA REDE DE ÁGUA DE 3/4. GÁS UTILIZADO R290. POTÊNCIA MÍNIMA: 1100W. DESTINADO A PEQUENAS EMPRESAS.	Unidade	445201	0	2	0	0	0	0	2	R\$ 14.649,00	R\$ 29.298,00
6	REFRIGERADOR DE ALIMENTOS TIPO COMERCIAL, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 1° C A 8° C, 220 VOLTS, REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO INTERNO GALVANIZADO, 4 PORTAS, CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 LITROS, PRATELEIRAS REGULÁVEIS, PÉS REGULÁVEIS, CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA, DEGELO AUTOMÁTICO NATURAL, MEDIDAS APROXIMADAS: 1200 MM (FRENTE), 620MM (LATERAL), 2000MM (ALTURA).	Unidade	445213	2	2	2	1	2	3	12	R\$ 7.374,00	R\$ 88.488,00
7	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE ALUMÍNIO, LARGURA 250 MM, ALTURA 630 MM, PESO 12 KG, CAPACIDADE 4 L, POTÊNCIA MOTOR 0,50 CV, TENSÃO NOMINAL 110/220V, APLICAÇÃO INDUSTRIAL	Unidade	219499	2	4	1	2	5	4	18	R\$ 723,34	R\$ 13.020,12

8	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE ALUMÍNIO, LARGURA 280 MM, ALTURA 720 MM, PESO 12,50 KG, CAPACIDADE 8 L, POTÊNCIA MOTOR 0,50 CV, TENSÃO NOMINAL 110/220 V, APLICAÇÃO INDUSTRIAL.	Unidade	219500	2	4	2	2	7	4	21	R\$ 936,09	R\$ 19.657,89
9	MOINHO TRITURADOR - MOINHO DE PÃO, TENSÃO 220V, PARA TRANSFORMAR PÃO TORRADO EM FARINHA DE PÃO. CAPACIDADE MÍNIMA PRODUÇÃO: 70KG/H. POTÊNCIA MÍNIMA MOTOR: ½ CV. MODELO DE REFERÊNCIA: MFP-80.	Unidade	486072	0	1	1	1	2	2	7	R\$ 1.035,24	R\$ 7.246,68
10	BATEDEIRA INDUSTRIAL PLANETÁRIA 12 LITROS PROFISSIONAL 220V, BALDE AÇO INOX PESO APROXIMADO DO PRODUTO 55KG. DIMENSÕES 36X63X75CM. POTÊNCIA MÍNIMA MOTOR: 1/2CV. POTÊNCIA MÍNIMA (W): 360. ROTAÇÃO DO BATEDOR: 80 A 230 RPM.	Unidade	447100	2	2	1	1	3	3	12	R\$ 3.451,25	R\$ 41.415,00
11	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX. ARMAZENA 100 LITROS. CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 180 L/HORA; 03 TORNEIRAS EM METAL CROMADO; GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R134A; TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA; DIMENSÕES: 130X70X65 CM (ALT X LARG X PROF); PESO: 50 KG; TENSÃO: 127V OU 220V.	Unidade	395320	2	3	3	4	4	2	18	R\$ 2.670,00	R\$ 48.060,00
12	COIFA CONFECCIONADA EM AÇO INOX 430 COM SUPORTE E FILTROS PARA FOGÃO INDUSTRIAL DE 8 BOCAS NAS MEDIDAS 3000X1500X600MM.	Unidade	215382	0	2	1	1	3	2	9	R\$ 8.729,99	R\$ 78.569,91
13	FORNO INDUSTRIAL INOX À GÁS. DIMENSÕES: 95CMX95CM. REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO GALVANIZADO, CÂMARA COM TRÊS TRILHOS DE APOIO PARA REGULAGEM DE ALTURA DAS GRELHAS	Unidade	445208	2	3	3	3	3	2	16	R\$ 8.973,75	R\$ 143.580,00

	ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA ABERTURA TOTAL DO VIDRO. TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220V. CAPACIDADE MÍNIMA DO FORNO: 260L. QUEIMADORES COM SISTEMA DE GAVETA EM AÇO TUBULAR. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS EM CHAPA GALVANIZADA. COM CAVALETE REFORÇADO EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA. FORNO COM ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA E DISPONDO ABERTURA TOTAL DO VIDRO PARA FACILITAR ACESSO AOS ALIMENTOS DURANTE O PREPARO. COM TERMÔMETRO NA LATERAL DO FORNO PARA MONITORAMENTO PRECISO DA TEMPERATURA.											
14	GABINETE REFRIGERADO EM AÇO INOX 304, 3 GAVETAS SEM CUBAS, 2 PORTAS DECORRER.DIMENSÕES: 1,80X0,70X0,85M. TEMPERATURA DE TRABALHO: 2°C A 7°C, COM CONTROLE DIGITALDETEMPERATURA. VOLTAGEM: 220V. COM SAPATAS NIVELADORAS. DEGELO AUTOMÁTICO. POSIÇÃO: HORIZONTAL.	Unidade	602030	2	2	1	1	2	2	10	R\$ 11.440,00	R\$ 114.400,00
15	LAVATÓRIO PARA ASSEPSIA EM AÇO INOX 304 COM ACIONAMENTO DE JOELHO. DIMENSÕES: ALTURA 27 CM COMPRIMENTO 50 CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 12 CM. ACOMPANHA KIT COMPLETO PRONTA INSTALAÇÃO. CUBA DA PIA EM AÇO INOXIDÁVEL.	Unidade	445671	2	2	3	4	4	5	20	R\$ 1.288,99	R\$ 25.779,80
16	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 2 LITROS, COPO EM AÇO INOX DE ALTA PERFORMANCE E DURABILIDADE, COM 2L DE CAPACIDADE. POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA: 300W. POTÊNCIA MÍNIMA DO MOTOR: 800W. ROTAÇÃO: 18.000 RPM. TAMPA COM VISOR QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO E ADIÇÃO DE	Unidade	405225	2	0	2	2	4	5	15	R\$ 1.212,80	R\$ 18.192,00

	INGREDIENTES DURANTE O PROCESSAMENTO SEM A NECESSIDADE DE REMOVER A TAMPA. COM MARCAÇÃO DE NÍVEL NA PARTE EXTERNA DO COPO. BASE COM PÉS ANTIDERRAPANTES.LÂMINAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOX 301 ENDURECIDA POR ENCRUAMENTO . TENSÃO: 220V.											
17	MESA LISA COM PRATELEIRA LISA EM AÇO INOX, TAMPO DE ENCOSTO COM ESPELHO MEDINDO 80MM DE ALTURA, PÉS EM TUBO 1.1/4" COM SAPATAS EM NYLON PARA REGULAGEM DE NÍVEL. DIMENSÕES COMPRIMENTO 1,50M LARGURA: 0,70M ALTURA: 0,85M ESPESSURA CHAPA (TAMPO): 1 - PESO BRUTO (KG): 56,00.	Unidade	614243	2	0	3	3	2	6	16	R\$ 2.199,00	R\$ 35.184,00
18	SELF-SERVICE REFRIGERADO PARA CUBAS GNS 1/1 DE CENTRO (1/2 SAIA), EM AÇO INOX AISI430, 4 CUBAS EM AÇO INOX AISI430, COM DIMENSÕES 148X69X90CM. TENSÃO: 220V. POTÊNCIA MÍNIMA: 2500W. RODÍZIOS COM TRAVA OU NIVELADORES, COM PROTETOR SALIVAR EM AÇO INOX AISI430.	Unidade	613445	0	0	3	3	2	3	11	R\$ 10.962,31	R\$ 120.585,41
19	BALCÃO TÉRMICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL 430, COMPRIMENTO: 280 CM, LARGURA: 70CM, ALTURA: 85CM. COMPONENTES: COM TANQUE BANHO MARIA TAMBÉM EM AÇO INOX 430. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VITRINE PROTETORA SUPERIOR EM VIDRO CURVO (MÍNIMO 4MM), TIPO RODÍZIO: GIRATÓRIO COM FREIO, QUANTIDADE CUBAS: 10 CUBAS ½. TIPO RECIPIENTES: COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, DIÂMETRO RODÍZIO:4 POL. TENSÃO: 220V. COM TERMOSTATO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA (20°C A 80°C). POTÊNCIA MÍNIMA: 2000W.	Unidade	252785	3	0	4	2	2	4	15	R\$ 10.700,00	R\$ 160.500,00

20	CORTADOR DE LEGUMES INDUSTRIAL COM TRIPE. COLUNAS: TUBO DE AÇO 5/8;FACAS: AÇO INOX PADRÃO 10MM;- FIXAÇÃO: TRIPE SOLDADO AÇO; DIMENSÕES (L x A x P): 45,5 X 112 X 55 CM; PESO: 3,36 KG	Unidade	339435	0	0	2	0	2	11	15	R\$ 224,70	R\$ 3.370,50
21	ESTANTE METÁLICA, MATERIAL: AÇO, ALTURA: 2,00 M, LARGURA:1,205 M, PROFUNDIDADE: 0,585 M, TIPO PRATELEIRAS:REGULÁVEIS, QUANTIDADE PRATELEIRAS: 4UN, COR: CINZA, CAPACIDADE: 300 KG.	Unidade	473527	0	6	2	5	4	21	38	R\$ 1.830,00	R\$ 69.540,00
22	FOGÃO INDUSTRIAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FUNCIONAMENTO: GÁS, TIPO ACENDIMENTO: MANUAL, COMPRIMENTO: 1,51 M, LARGURA: 0,89 CM, ALTURA: 0,80 CM, TIPO USO: COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS: 6.	Unidade	243077	0	1	2	1	2	3	9	R\$ 2.822,00	R\$ 25.398,00
23	FOGÃO INDUSTRIAL MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, QUANTIDADE BOCAS: 8 UN, TIPO ACENDIMENTO: MANUAL, ALTURA: 850 MM, APLICAÇÃO: RESTAURANTE, COMPRIMENTO: 1.770 MM, FUNCIONAMENTO: GÁS, LARGURA: 1.178 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORNO/GRELHAS 40 X 40cm / QUEIMADORES DUPLOS, TIPO USO: COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS.	Unidade	255374	0	1	2	1	3	4	11	R\$ 4.890,00	R\$ 53.790,00
24	FOGÃO INDUSTRIAL MATERIAL: FERRO FUNDIDO, QUANTIDADE BOCAS: 6, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, ALTURA: 80 cm APLICAÇÃO: COZINHAR E ASSAR ALIMENTO, COMPRIMENTO: 200 CM, FUNCIONAMENTO: GÁS, LARGURA: 116 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPA BI FETEIRA, 3 BOCAS SIMPLES, 3 BOCAS DUPLAS	Unidade	465552	2	1	1	1	2	3	10	R\$ 7.043,22	R\$ 70.432,20
25	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO: INDUSTRIAL, VOLTAGEM: 110/220 V,	Unidade	308631	0	2	2	2	3	3	12	R\$ 10.250	R\$ 123.000,0

	CAPACIDADE: 750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO, MATERIAL EXTERNO: FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO. MOTOR: ½ CV. ROTAÇÃO MOTOR: 1750RPM. POTÊNCIA MÍNIMA: 360W.										,00	0
26	FREEZER E REFRIGERADOR (DUPLA AÇÃO),TIPO:HORIZONTAL, CAPACIDADE: 530L, ALTURA: 96CM, LARGURA: 148 CM, PROFUNDIDADE: 78 CM, QUANTIDADE TAMPAS: 2UN, SISTEMA DEGELO: AUTOMÁTICO, COR: BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO REFRIGERADOR: +2ºC A 8ºC, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DO FREEZER: -22ºC A -18ºC, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220V, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: RODÍZIOS FIBRA, DRENO FRONTAL.TENSÃO: 220V.	Unidade	345665	3	4	5	0	5	4	21	R\$ 3.690,00	R\$ 77.490,00
27	FREEZER/REFRIGERADOR VERTICAL 600L, ALTURA: 208CM, LARGURA: 74CM, COMPRIMENTO: 70CM, PORTAS: 1 / PORTA SÓLIDA PORTA CHAPA/CEGA. RESFRIADOS: 0 A 7ºC CONGELADOS: -12 A -15ºC COR: BRANCO. TENSÃO: 220V. PRATELEIRAS: 4UN.	Unidade	472009	2	2	5	1	5	3	18	R\$ 8.329,99	R\$ 149.939,82
28	LIXEIRA INOX C/ PEDAL 12L	Unidade	370526	6	5	8	4	5	16	44	R\$ 159,00	R\$ 6.996,00
29	LIXEIRA INOX C/ PEDAL 20L	Unidade	347602	6	5	8	4	4	11	38	R\$ 364,99	R\$ 13.869,62
30	LIXEIRA INOX P/ DETRITOS 80 L. TIPO: CESTO MÓVEL, ALÇA, TAMPA E ACIONAMENTO POR PEDAL	Unidade	465488	0	5	11	10	5	11	42	R\$ 1.118,72	R\$ 46.986,24
31	MAQUINA DE CORTAR E FATIAR FRIOS (ALT. X LAR. X COMPR.) 430X580X440 PESO: 30 KG, FEITA EM AÇO INOX 420. CONSUMO DE	Unidade	230201	2	1	2	1	2	3	11	R\$ 7.629,00	R\$ 83.919,00

	ENERGIA 0,25 KWA/HORA. TENSÃO ELÉTRICA 110/220V, COM CHAVE SELETORA. ALIMENTAÇÃO CAPACIDADE DE CORTE 150X180MM. POTÊNCIA MÍNIMA MOTOR: 1/3HP. POTÊNCIA MÍNIMA (W): 400. PRODUTO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA CORTES. FINALIDADE: CORTE DE FRIOS E LEGUMES EM GERAL. TAMANHO MÍNIMO LÂMINA: 200MM. ROTAÇÃO MÍNIMA: 1700RPM.											
32	MASSEIRA MATERIAL: AÇO INOX AISI 304, APLICAÇÃO: MASSAS ALIMENTÍCIAS, CAPACIDADE: 25 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO BASCULANTE, SISTEMA MONOFÁSICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: 1/2 CV.	Unidade	409930	0	1	1	1	2	3	8	R\$ 6.000,00	R\$ 48.000,00
33	MESA MANIPULAÇÃO / PREPARAÇÃO ALIMENTOS, MATERIAL TAMPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COMPRIMENTO: 1,90 m, LARGURA: 0,90 m, ALTURA: 0,90 m, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS.	Unidade	318883	0	4	3	2	3	6	18	R\$ 2.367,00	R\$ 42.606,00
34	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: 1 DEPÓSITO, CAPACIDADE: 100 L, TENSÃO: 220 V, APLICAÇÃO: SERVIR BEBIDAS FRIAS, CONSUMO: 0,37 KW/H.	Unidade	356886	2	2	3	1	2	3	13	R\$ 5.574,89	R\$ 72.473,57
35	REFRIGERADOR EXPOSITOR APLICAÇÃO: REFRIGERAÇÃO ENLATADOS E CONGELADOS, CAPACIDADE: 406 L, TIPO: VERTICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTA DE VIDRO TRANSPARENTE; COM DRENO; FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C/8°C; COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO DA PORTA/TAMPA; FROST FREE; POTÊNCIA MÍNIMA: 360W; COM TRÊS PRATELEIRAS REGULÁVEIS; COM SOMENTE 1	Unidade	291029	2	2	2	1	2	3	12	R\$ 4.792,99	R\$ 57.515,88

	PORTA/TAMPA; COM TERMÔMETRO; COM ABERTURA BASCULANTE; COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA DO TIPO ELETRÔNICO; VOLTAGEM: 220 V.											
36	REFRIGERADOR EXPOSITOR, TIPO: VERTICAL, CAPACIDADE: 1.257L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EVAPORADOR ALETADO; PORTA ANTIEMBAÇANTE; 2 PORTAS COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO; VOLTAGEM: 220 V; TEMPERATURA: 2 A 8 °C; COM 8 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E INDEPENDENTES; FROST FREE; POTÊNCIA MÍNIMA: 600W.	Unidade	392187	2	2	2	0	2	3	11	R\$ 11.840,00	R\$ 130.240,00
37	CÂMARA FRIGORÍFICA, TIPO: PASS- THRU VERTICAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, QUANTIDADE DE PORTAS: 02 UN, MATERIAL ISOLAMENTO TÉRMICO: POLIURETANO INJETADO, SISTEMA REFRIGERAÇÃO: CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO. CAPACIDADE PARA 16 GN'S 1/1 - 100/150MM OU 30 GN'S 1/1 65MM. TENSÃO: 220V. CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA: DE 2°C A 7°C. COM SUPORTE PARA GN'S TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE MÍNIMA: 585L.	Unidade	442518	0	2	1	1	2	3	9	R\$ 10.950,00	R\$ 98.550,00
38	EQUIPAMENTO MULTIUSO COZINHA, PASS THROUGH QUENTE, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL 430 ESCOVADO, CONTROLADOR DIGITAL, MATERIAL ISOLAMENTO: POLIURETANO, QUANTIDADE PORTAS: 2 UN, APLICAÇÃO: COZINHA INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPACIDADE DE 20 GNS 1/1 X 100, RODÍZIOS GIRATÓRIA, TIPO FUNCIONAMENTO: AQUECIDO, VOLTAGEM: 220 V. TEMPERATURA: +30°C A +80°C. POTÊNCIA MÍNIMA:	Unidade	473558	2	2	2	1	2	3	12	R\$ 6.999,41	R\$ 83.992,92

	1000W. CAPACIDADE MÍNIMA DE: 540L.											
39	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 3300 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE: 10 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES, ÁGUA E ÓLEO. COM 2 CUBAS GN 1/2X100MM.	Unidade	445460	6	2	1	1	2	5	17	R\$ 885,00	R\$ 15.045,00
40	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: 2 TORNEIRAS, CAPACIDADE: 30 L, TENSÃO: 220V. POTÊNCIA MÍNIMA: 275W. TEMPO MÉDIO PARA REFRIGERAR: 2H30MIN. TEMPERATURA DE RESFRIAMENTO: 10°C. COM BANDEJA REMOVÍVEL. COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA.	Unidade	434625	2	2	1	2	2	4	13	R\$ 2.543,00	R\$ 33.059,00
41	CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: INDUSTRIAL, CAPACIDADE: 10 L, VOLTAGEM: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESTERILIZADOR E DOIS DEPÓSITOS. INFORMAÇÕES CONSUMO: 1300W/1,30Kw/H.	Unidade	238908	0	3	2	1	4	3	13	R\$ 1.386,86	R\$ 18.029,18
42	FOGAREIRO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA RECHAUD, CAPACIDADE RESERVATÓRIO: 9L, ALTURA: 31CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 BOCAS, 1 CUBA.	Unidade	473258	5	4	11	10	2	11	43	R\$ 786,00	R\$ 33.798,00
43	DESCASCADOR BATATA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 10 KG, POTÊNCIA: 1/2 HP, VOLTAGEM: 220 V. ROTAÇÃO: 3400 RPM. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 120KG/H. CICLO: 60/120 SEGUNDOS. POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA: 520W.	Unidade	376259	2	1	1	1	2	3	10	R\$ 3.119,59	R\$ 31.195,90

44	ESTUFA CLIMATIZADA AUTOMÁTICA PARA CRESCIMENTO DE PÃES COM 20 (VINTE) ASSADEIRAS INCLUÍDAS:- 220 VOLTS; COM CONTROLADOR DIGITAL EQUIPADO COM BATERIA DE ATÉ 72 HORASDEDURAÇÃO APROXIMADAMENTE; O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR RODÍZIOS SUPER RESISTENTES PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO;REVESTIMENTO INTERNO EM ALUMÍNIO CORRUGADO; SUPORTE PARA ESTEIRAS 5 8CMX68 CM, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL; REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO GALVANIZADO, COM ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA; ARMÁRIO PARA RETARDAMENTO DO CRESCIMENTO DA MASSA(FRIO) E ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO DA MASSA (QUENTE); ISOLAMENTO EM POLIURETANO INJETADO; SISTEMA DE VAPOR COMPOSTO DE CUBA E RESISTÊNCIA, LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR DA CÂMARA; CAPACIDADE MÍNIMA PARA 20 (VINTE) ESTEIRAS (500PÃES); 20 (VINTE) ASSADEIRAS INCLUÍDAS, SENDO: 10 (DEZ) ASSADEIRAS PARA PÃO FRANCÊS; 10 (DEZ) ASSADEIRAS PARA PÃO DOCE; CONTROLADOR DIGITAL EQUIPADO COM BATERIA DE ATÉ 72 HORAS DE DURAÇÃO APROXIMADAMENTE; POTÊNCIA: 2000 WATTS APROXIMADAMENTE. MOTOR:1/2CVAPROXIMADAMENTE; FREQUÊNCIA:60HZ APROXIMADAMENTE. ENSÃO: 220V; DIMENSÕES APROXIMADAS: 2100X760X915MM (AXLXP); PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 200KG.	Unidade	308627	0	2	1	1	3	3	10	R\$ 12.385,77	R\$ 123.857,70
45	CARRINHO INDUSTRIAL, MATERIAL: AÇOINOXIDÁVEL,MATERIAL PLATAFORMA: AÇO INOXIDÁVEL, TRANSPORTE:ALIMENTOS, QUANTIDADE	Unidade	445090	0	3	3	2	2	5	15	R\$ 2.647,75	R\$ 39.716,25

	RODAS: 4, POR RODA: DUAS FIXAS E DUAS GIRATÓRIAS, CAPACIDADE CARGA: 285KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO, POABA: TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REGISTRO DE FECHO RÁPIDO PARA ESCOAMENTO.											
46	CAFETEIRA INDUSTRIAL EM AÇO INOX ESCOVADO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS (2 BOJOS EM AÇO INOX 304 DE 25 LITROS CADA APROXIMADAMENTE). RESISTÊNCIAS BLINDADAS. REGISTROS MANUAIS PARA ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA. EXCLUSIVA TORNEIRA HORIZONTAL (INDICADA PARA CAFÉ E LEITE). ACOMPANHA VARETA PARA LIMPEZA DAS TORNEIRAS. TERMOSTATO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE 20º A 120ºC APROXIMADAMENTE; DE ALTA PERFORMANCE. MEDIDAS APROXIMADAS (MM): 810 X 430 X 820. CONSUMO APROXIMADO: 7000W / 7,00KW/H. ALIMENTAÇÃO: 220V. (SUPERIOR OU SIMILAR AO MODELO: CF4.252 MARCHESONI).	Unidade	423374	0	2	2	1	4	4	13	R\$ 4.188,00	R\$ 54.444,00
47	CILINDRO SOVADOR PARA MASSAS. SIMILAR MARCA: BRAESI (MODELO: CBI-500/1 NSTYLE). CARACTERÍSTICAS: - PRODUTO DE PRIMEIRA LINHA COM EXCELENTE QUALIDADE, ATENDE A NR 12 E COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO; BANDEJA EM PINTURA EPÓXI OU OPCIONAL EM AÇO INOX; EIXOS APOIADOS EM ROLAMENTOS; CAPACIDADE PARA 15KG DE MASSA; MOTOR: 02 MOTORES MONOFÁSICO OU TRIFÁSICO DE 220V OU 380V COM 1,5CV DE POTÊNCIA; CONSUMO: 1,8 KW/H - DIMENSÕES DA MÁQUINA - ALTURA: 1.660 MM - LARGURA: 840 MM - PROFUNDIDADE: 1.440 MM - PESO LÍQUIDO: 165 KG / PESO	Unidade	237992	0	1	1	0	1	2	5	R\$ 11.799,40	R\$ 58.997,00

	BRUTO 193KG;-PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO; -UTILIDADE: CILINDRAR MASSAS PARA USO GERAL.											
48	ELIMINADOR INSETOS - MATA INSETOS ELÉTRICO, COM LUZ ULTRA VIOLETA, GRADE ELÉTRICA ELIMINADORA DE INSETOS, FUNDO PLANO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, BASE REMOVÍVEL, SIMILAR AO MODELO SGS-01 OU DE MAIOR QUALIDADE, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:DIMENSÕES 00(L)X25(A)X15(C) CM, INOX, ÁREA DE ATUAÇÃO MÁXIMO 120M², TIPO DE LÂMPADA 2X LÂMPADA UVA-30W (INCLUSAS), INDICAÇÃO, SERVE PARA TODOS OS AMBIENTES, MODO DE USO BASTA CONECTÁ-LO NA TOMADA E OS INSETOS QUE ESTIVEREM PRÓXIMOS SERÃO ATRAÍDOS PELA LUZ, MODO DE FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO, QUE ELIMINA TODOS OS TIPOS DE INSETOS VOADORES, AMBIENTE USO COMERCIAL, INDUSTRIAL E DOMÉSTICO GARANTIA DO APARELHO: 9 MESES+3 MESES CDC, LÂMPADAS 3 MESES CDC, VOLTAGEM BIVOLT, POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR À 70WATS, CONSUMO DE ENERGIA(KW/H)0,46 EM 220V E 0,92 EM 110V, NÃO PRODUZ VAPOR.	Unidade	464601	6	2	6	4	5	6	29	R\$ 338,00	R\$ 9.802,00
49	BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 TORNEIRAS LATÃO CROMADO, SERPENTINA COBRE LOCAL, VOLTAGEM 220 VOLTS, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, RESERVATÓRIO ÁGUA AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ÁGUA 200 LITROS. O BEBEDOURO A SER ADQUIRIDO DEVERÁ POSSUIR A ETIQUETA NACIONAL DE	Unidade	311387	3	2	5	2	4	4	20	R\$ 4.450,00	R\$ 89.000,00

	CONSERVAÇÃO DE ENERGIA - ENCE, NA CLASSE "A", NOS TERMOS DA PORTARIA INMETRO N° 20, DE 01/02/2006, QUE APROVA OS REQUISITOS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - RAC DO PRODUTO E TRATA DA ETIQUETAGEM COMPULSÓRIA. NOS TERMOS DO DECRETO N° 2.783, DE 1998, E RESOLUÇÃO CONANA N° 267, DE 14/11/2000, É VEDADA A OFERTA DE PRODUTO OU EQUIPAMENTO QUE CONTENHA OU FAÇA USO DE QUALQUER DAS SUBSTÂNCIAS QUE DESTROEM A CAMADA DE OZÔNIO - SDO ABRANGIDAS PELO PROTOCOLO DE MONTREAL											
50	ESTANTE METÁLICA, MATERIAL AÇO, ALTURA 1,98 M, LARGURA 0,92M, PROFUNDIDADE 0,40 M, TIPO PRATELEIRASREGULÁVEIS, QUANTIDADES PRATELEIRAS 5 UN, TRATAMENTOSUPERFICIAL ANTICORROSIVO,ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, CORBEGE,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESMONTÁVEIS	Unidade	233816	0	5	4	4	4	16	33	R\$ 1.424,91	R\$ 47.022,03
51	REFRIGERADORDOMÉSTICO, CAPACIDADE 480 L (370L NO REFRIGERADOR E 110L NO FREEZER), VOLTAGEM 220 V, CATEGORIA ENERGÉTICA: A. TEMPERATURA FREEZER: -15°C A -24°C. TEMPERATURA REFRIGERADOR: 2°C A 8°C. DIVISÃO DO REFRIGERADOR: 3 PRATELEIRAS, 1 GAVETA DE LEGUMES, 1 COMPARTIMENTO DE FRIOS E 3 PRATELEIRAS DE PORTA. DIVISÃO FREEZER:1PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA E 2 PRATELEIRAS DE PORTA.TOMADA:10A. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLEX, FROST FREE E DEGELO AUTOMÁTICO, COR BRANCA, TIPO VERTICAL.	Unidade	298691	3	2	3	1	2	4	15	R\$ 3.769,00	R\$ 56.535,00

52	FORNO DE MICRO-ONDAS, 220V, MATERIALAÇOINOXIDÁVEL, CAPACIDADE 30 LITROS, FUNÇÃO DESCONGELAR,POTÊNCIA APROXIMADA 1.000W, PRATO GIRATÓRIO, TRAVA DE SEGURANÇA, VÁRIOS NÍVEIS DE POTÊNCIA, GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO (12 MESES) E ASSISTÊNCIA TÉCNICA *ON SITE. REFERÊNCIA: CONSUL, BRASTEMP, ELECTROLUX, LG E SIMILARES.	Unidade	354973	2	2	2	1	3	4	14	R\$ 648,00	R\$ 9.072,00
53	SANDUICHEIRA ELÉTRICA GRILL, 220V, MATERIALAÇOINOXIDÁVEL, LÂMPADASPILOTO QUE INDICAM O FUNCIONAMENTO DO APARELHO, BANDEJA COLETORA DE GORDURA, CHAPAS DUPLAS ANTIADERENTE. 700W. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO (12 MESES) E ASSISTÊNCIA TÉCNICA. REFERÊNCIA: ARNO, WALITA, GEORGE FOREMAN E SIMILARES.	Unidade	605389	3	2	6	2	4	5	22	R\$ 233,99	R\$ 5.147,78
54	CAFETEIRA: BASE DE AQUECIMENTO ANTIADERENTE: CONSERVA A TEMPERATURA SEM ALTERAR O SABOR. BOTÃO LIGA/DESLIGA COM LUZ PILOTO. CAPACIDADE PARA 25 CAFEZINHOS (50 ML) INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA. JARRA DE VIDRO REFRATÁRIO RESISTENTE AO CALOR: COM TAMPA E INDICAÇÃO DE NÍVEL DE ÁGUA NO CORPO. PEÇAS PRÓPRIAS PARA LAVA- LOUÇAS. SISTEMA CORTA-PINGOS: PERMITE QUE A JARRA SEJA RETIRADA POR ALGUNS INSTANTES PARA SERVIR O CAFÉ, SEM QUE CAIAM GOTAS DO PORTA FILTRO. COM ESTE SISTEMA NÃO É NECESSÁRIO ESPERAR PASSAR TODO O CAFÉ ANTES DE SERVIR. SUPORTE PARA FILTRO REMOVÍVEL: FACILITA A LIMPEZA. VOLTAGEM: 220V.	Unidade	364223	2	3	2	2	4	6	19	R\$ 234,00	R\$ 4.446,00
55	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO MOTOR 2.0CV 450 LIBRAS 20 L/MIN BIVOLT MONO, BOMBA RADIAL COM 3 PISTÕES:	Unidade	300845	2	2	2	1	2	3	12	R\$ 4.224,56	R\$ 50.694,72

	ALTAMENTE RESISTENTE A ABRASÃO E CORROSÃO. LUBRIFICADA COM ÓLEO, FILTRO DE ÁGUA: COM TELA EM AÇO INOX, BICO DE 2,6MM: ESGUICHO COM JATO REGULÁVEL, MANGUEIRA DE SAÍDA: COM 10 METROS DE COMPRIMENTO, MANGUEIRA DE SUÇÃO: COM 2 METROS DE COMPRIMENTO, TENSÃO: 220V BIVOLT, FREQUÊNCIA: 60HZ, MOTOR: 2CV MONOFÁSICO IP21 WEG 2 POLOS, PRESSÃO NOMINAL: 450IBF/POL ² / 31 BAR / 3,5 MPA, POTÊNCIA CONSUMIDA: 2000 WATTS, VAZÃO: 20 LITROS/MINUTO, TIPO DE BOMBA: RADIAL, NÚMERO DE PISTÕES: 03.											
56	BALANÇA ELETRÔNICA 300KG x 50g PLATAFORMA INOX COM COLUNA ARTICULADA PESAGEM MÁXIMA: 300 KG. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, FUNÇÃO DE TARA SUCESSIVA, SAÍDA DE DADOS: RS-232C (OPCIONAL) QUE PERMITE TRANSFERIR DADOS DE PESAGEM A DISPOSITIVOS EXTERNOS DE AUTOMAÇÃO OU IMPRESSORAS. ROBUSTEZ E DURABILIDADE, COLUNA ARTICULADA, FLEXIBILIDADE DE MANUSEIO E INSTALAÇÃO, FLEXIBILIDADE NO USO DE TARA, PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIAS E SOBRECARGAS, PLATAFORMA DE PESAGEM EM AÇO INOX AISI 304, TECLADO DE FÁCIL DIGITAÇÃO, DIMENSÕES (LXAXP) 40 X 85,5 X 72 CM, PESO 11,6 KG. GARANTIA DE 1 ANO. CERTIFICADO DE QUALIDADE DO INMETRO.	Unidade	617857	2	1	1	1	2	4	11	R\$ 1.810,00	R\$ 19.910,00
57	PIA DUPLA DE INOX 430 COM 02 (DUAS) PIAS DE MEDIDAS. MEDIDAS 1,90X0,70X0,80 (LXAXP). CUBAS COM 0,50X0,50X0,35 (PROFUNDIDADE).	Unidade	617119	0	2	3	1	3	5	14	R\$ 2.100,00	R\$ 29.400,00

58	MESA DE INOX 430 DE MEDIDAS 150X0,70x0,80M COM GRADE NA PARTE INFERIOR.	Unidade	607703	0	4	3	2	3	6	18	R\$ 4.280,00	R\$ 77.040,00
59	PISTOLA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA COM INFRAVERMELHO TIPO TERMÔMETRO INDUSTRIAL CULINÁRIO DE LEITURA FAIXA DE -50°C a +380°C, COM CERTIFICADO CALIBRAÇÃO.	Unidade	477254	3	2	2	2	2	7	18	R\$ 336,74	R\$ 6.061,32
60	TERMÔMETRO DIGITAL DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA COM ESPETO TIPO CULINÁRIO DE LEITURA FAIXA DE -50°C a +380°C, COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	Unidade	477411	3	2	2	0	2	5	14	R\$ 116,30	R\$ 1.628,20
61	CARRO DE TRANSPORTE DE AÇO INOX430 DE CAPACIDADE DE 270 LITROS, COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO, COM4(QUATRO)RODÍZIOS GIRATÓRIOS, SENDO 2(DOIS) FREIOS. MEDIDAS DA CUBA: C = 91 cm x L = 60 cm, A = 48 cm E DIMENSÕES DO CARRO: C = 104.2 cm x L = 60 cm, A = 93.5 cm.	Unidade	486778	0	2	2	2	2	3	11	R\$ 2.723,00	R\$ 29.953,00
62	CARRO DE DETRITOS DE AÇO INOX 430, DE CAPACIDADE 50 LITROS COM TAMPA REMOVÍVEL EM AÇO INOXIDÁVEL COM PUXADOR EM BAQUELITE COM ALÇAS ANATÔMICAS LATERAIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO DE 01(UM) CONJUNTO DE RODÍZIOS GERATÓRIOS COM FREIOS Ø3", SENDO DOIS RODÍZIOS SIMPLES, DE ACABAMENTO ESCOVADO, DE MEDIDAS: 56X45 CM (LARGXALT).	Unidade	615694	0	3	1	3	2	3	12	R\$ 2.800,00	R\$ 33.600,00
63	LIQUIDIFICADORBASCULANTE INDUSTRIAL COM COPO EM AÇO INOX 25L BIVOLT DE MATERIAL DO COPO: AÇO INOX, MATERIAL DA TAMPA: ALUMÍNIO, MATERIAL DA BASE: AÇO CARBONO,POSSUIPÉS	Unidade	481373	2	4	3	2	4	5	20	R\$ 2.434,90	R\$ 48.698,00

	ANTIDERRAPANTES: SIM, POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE: SIM, CAPACIDADE: 25L QUANTIDADE DE VELOCIDADES: 01, TIPO DE ROTAÇÃO: 3500 RPM, POTÊNCIA: 1000 W, TIPO DE ALIMENTAÇÃO: BIVOLT, TIPO DE CONSUMO: 1,0 KW/H, NÍVEL DE RUÍDO: MENOR QUE 85 DB, NÚMERO DO CERTIFICADO INMETRO: BRP233533, DIMENSÕES DO PRODUTO (AXLXP): 135X36X56 CM, PESO: 29 Kg											
64	CHAPA PARA LANCHES À GÁS 3 QUEIMADORES 90 CM MODELO DE REFERÊNCIA: CGP90 8MM - CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO - CHAPA EM AÇO LAMINADO A QUENTE COM ESPESSURA DE 8 MM - QUEIMADORES ESMALTADOS COM CONTROLE INDIVIDUAL - FÁCIL ACENDIMENTO ATRAVÉS DA CHAMA PILOTO COM REGISTRO INDEPENDENTE - PÉS EM AÇO CARBONO CROMADO COM REGULAGEM DE ALTURA - CONSUMO POR QUEIMADOR: 0,557 KG/H - QUANTIDADE DE QUEIMADORES: 3 - CONSUMO POR PILOTO: 0,011 KG/H - CONSUMO MÁXIMO: 1,704 KG/H - POTÊNCIA MÁXIMA: 19.426 KCAL/H	Unidade	251736	0	3	2	0	2	3	10	R\$ 6.058,00	R\$ 60.580,00
65	BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO QUENTE E FRIO: MÓDULO QUENTE DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR ALIMENTOS QUENTES TEMPERATURA DE TRABALHO: 55° A 75 °C AQUECIMENTO: BANHO MARIA, REVESTIMENTO: MDF NA COR AVELÃ, VIDROCURVOSALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED, TAMPO EM GRANITO AMARELO ORNAMENTAL, BUFFET SELF SERVICE REFRIGERADA (COMPRESSOR), CAPACIDADE: 4 GNS 1/1X100MM OU 8 GNS 1/2X100MM (NÃO INCLUSAS). MÓDULO FRIO DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR SALADA E SOBREMESAS,	Unidade	446195	2	2	0	2	2	3	11	R\$ 20.255,50	R\$ 222.810,50

	<p>TEMPERATURA DE TRABALHO: 5° A 10°C</p> <p>REFRIGERAÇÃO: PISTA FRIA</p> <p>REVESTIMENTO: MDF NA COR A COMBINAR, VIDRO CURVO SALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED TAMPO EM GRANITO, AS CUBAS GN PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR TRAVESSAS NOS MÓDULOS REFRIGERADOS. MÓDULO PARA PRATOS, TALHERES E BANDEJAS UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR PRATOS, BANDEJAS E TALHERES NO INÍCIO DO BUFFET, TEMPERATURA DE TRABALHO: AMBIENTE REVESTIMENTO: MDF, NA COR A COMBINAR, ACOMPANHA 03 RECIPIENTES PARA TALHERES</p>												
66	<p>BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO QUENTE E FRIO: MÓDULO QUENTE DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR ALIMENTOS QUENTES TEMPERATURA DE TRABALHO: 55° A 75 °C AQUECIMENTO: BANHO MARIA, REVESTIMENTO: MDF NA COR AVELÃ, VIDRO CURVO SALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED, TAMPO EM GRANITO AMARELO ORNAMENTAL, BUFFET SELF SERVICE REFRIGERADA (COMPRESSOR), CAPACIDADE: 4 GNS 1/1X100MM OU 8 GNS 1/2X100MM (NÃO INCLUSAS). MÓDULO FRIO DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR SALADA E SOBREMESAS, TEMPERATURA DE TRABALHO: 5° A 10°C</p> <p>REFRIGERAÇÃO: PISTA FRIA</p> <p>REVESTIMENTO: MDF NA COR A COMBINAR, VIDRO CURVO SALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED TAMPO EM GRANITO, AS CUBAS GN PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR TRAVESSAS NOS MÓDULOS REFRIGERADOS. MÓDULO PARA PRATOS, TALHERES E BANDEJAS UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR PRATOS, BANDEJAS E TALHERES NO INÍCIO DO BUFFET, TEMPERATURA DE TRABALHO:</p>	Unidade	446195	0	0	3	0	0	0	0	3	R\$ 20.255,50	R\$ 60.766,50

	AMBIENTE REVESTIMENTO: MDF, NA COR A COMBINAR, ACOMPANHA 03 RECIPIENTES PARA TALHERES Destinado a pequenas empresas.											
67	BALCÃO TÉRMICO DE DISTRIBUIÇÃO QUENTE E FRIO EQUIPAMENTO EM AÇO INOX 430 ESCOVADO (SEM MADEIRA). SALIVADOR EM VIDRO TEMPERADO. RODÍZIOS PARA LOCOMOÇÃO COM FREIOS. CUBAS PADRÃO SEMELHANTE GASTRONORM (1/2 GN). BALCÃO AQUECIDO VERSÕES COM 8, 10 E 12 CUBAS. SISTEMADEAQUECIMENTOPOR BANHO-MARIA.CONTROLEDA TEMPERATURA POR TERMOSTATO. BALCÃO REFRIGERADO ISOLAMENTOTÉRMICOEM POLIURETANO EXPANDIDO. PISTA FRIA COM MEDIDA EQUIVALENTE A 8 CUBAS (1/2 GN) (NÃO ACOMPANHA CUBAS).	Unidade	252793	0	2	3	2	2	4	13	R\$ 7.889,90	R\$ 102.568,70
68	PORTA AUTOMÁTICA VAI E VEM DE FOLHA DUPLA DE CARGA PESADA PARA COZINHA INDUSTRIAL DE MEDIDA 2,10 M X 1,20 M, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE NA ESPESSURA DE 40MM, REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO0,50MMCOMPINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL9003 COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO, COM VISOR DE POLICARBONATO 500 X 400 COM MOLDURADEBORRACHA VULCANIZADA COM GAXETA DE VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA PORTA GARANTINDO A EXCELENTE VEDAÇÃO, PROTEÇÃO CONTRA MPACTO EM ALUMÍNIO XADREZ - ALTURA DE 1,00 METRO	Unidade	431703	3	2	6	2	6	9	28	R\$ 4.400,00	R\$ 123.200,00

69	PORTA AUTOMÁTICA VAI E VEM DE FOLHA SIMPLES DE CARGA PESADA PARA COZINHA INDUSTRIAL DE MEDIDA 2,10 M X 0,80 M, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE NA ESPESSURA DE 40MM, REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO0,50MMCOMPINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL9003 COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO, COM VISOR DE POLICARBONATO 500 X 400 COM MOLDURADEBORRACHA VULCANIZADA COM GAXETA DE VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA PORTA GARANTINDO A EXCELENTE VEDAÇÃO,PROTEÇÃOCONTRA IMPACTO EM ALUMÍNIO XADREZ - ALTURA DE 1,00 METRO	Unidade	431703	3	2	6	5	6	9	31	R\$ 4.400,00	R\$ 136.400,00
70	MESA PARA REFEITÓRIO, REDONDA, PARA 06 PESSOAS, ESTRUTURA EM AÇO, MEDINDO 1400 X 740MM, COMPOSTA POR: 01 TAMPO DE GRANITO 6MM DE ESPESSURA COM ACABAMENTO ARREDONDADO NAS BORDAS. 01 ESTRUTURA DE AÇO EM FORMA DE X. COLUNA VERTICAL E HORIZONTAL EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 60X30 MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. VARIAÇÃO MÁXIMA DE 5% NAS DIMENSÕES	Unidade	458165	11	33	11	10	20	0	85	R\$ 1.391,00	R\$ 118.235,00
71	MESA PARA REFEITÓRIO, RETANGULAR, PARA 06 PESSOAS MATERIAL TAMPO: MDF, REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, ESPESSURA: 30 MM, ACABAMENTO BORDAS: PVC MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO, COMPRIMENTO: 180 CMLARGURA:0,80M,	Unidade	232014	15	11	10	10	20	27	93	R\$ 1.417,10	R\$ 131.790,30

	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BORDAS ARREDONDADASESAPATAS REGULÁVEIS, COR: PRETA.											
72	MESA PARA REFEITÓRIO, RETANGULAR, COM 8 BANCOS FIXOS COM ENCOSTO E DE PLÁSTICO, TAMPO EM MDP COM OPÇÕES DE ESPESSURA EM 25 OU 18MM. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EPOXY, DE ALTURA DE UM TAMPO DE MESA DE 75CM. A LARGURA É 75CM DE UMA MESA QUE ACOMODE DUAS PESSOAS SENTADAS FRENTE A FRENTE, A MEDIDA DA BANDEJA É 48X33CM. ESPAÇO MÍNIMO PRA CADA PESSOA É DE 60CM.COMPRIMENTO 240CM ALTURA 72 CM PROFUNDIDADE 80 CM (MESA) 166 CM (TOTAL COM BANCOS), 2 PESSOAS LADO A LADO (4 LUGARES). UMA MESA DE REFEITÓRIO DE 8 LUGARES, 240CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	296859	0	11	20	30	30	0	91	R\$ 2.500,00	R\$ 227.500,00
73	MESA PARA REFEITÓRIO, RETANGULAR, COM 8 BANCOS FIXOS COM ENCOSTO E DE PLÁSTICO, TAMPO EM MDP COM OPÇÕES DE ESPESSURA EM 25 OU 18MM. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EPOXY, DE ALTURA DE UM TAMPO DE MESA DE 75CM. A LARGURA É 75CM DE UMA MESA QUE ACOMODE DUAS PESSOAS SENTADAS FRENTE A FRENTE, A MEDIDA DA BANDEJA É 48X33CM. ESPAÇO MÍNIMO PRA CADA PESSOA É DE 60CM.COMPRIMENTO 240CM ALTURA 72 CM PROFUNDIDADE 80 CM (MESA) 166 CM (TOTAL COM BANCOS), 2 PESSOAS LADO A LADO (4 LUGARES). UMA MESA DE REFEITÓRIO DE 8 LUGARES, 240CM DE COMPRIMENTO. Destinsdo a pequenas empresas.	Unidade	296859	3	0	2	0	0	0	5	R\$ 2.500,00	R\$ 12.500,00

74	CADEIRA PARA REFEITÓRIO COM ESTRUTURA E ENCOSTO DE AÇO CARBONO CROMADO OU PINTURA; ASSENTO ESTOFADO; DESCRIÇÃO: CADEIRA PARA REFEITÓRIO COM ESTRUTURA E ENCOSTO DE AÇO CARBONO CROMADO OU PINTURA; ASSENTO ESTOFADO; MEDIDAS: 390X430X860 (LXPXA).	Unidade	207100	13	165	55	100	230	53	616	R\$ 197,97	R\$ 121.949,52
75	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA PURIFICADORDEÁGUA, CARACTERÍSTICASMÍNIMAS: PROPORCIONAR ÁGUA GELADA SUFICIENTE PARA 15 PESSOAS CONSTANTEMENTE, COM NO MÍNIMO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA DE 1,8 LITRO, DIMENSÕES APROX: ALTURA: 36,0 CM, LARGURA: 27,5 CM, PROFUNDIDADE: 37,0 CM.	Unidade	286040	3	2	3	1	3	3	15	R\$ 1.419,99	R\$ 21.299,85
76	FORNO INDUSTRIAL TIPO: A GÁS , MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PLACAS REFRATÁRIAS, VISOR EM VIDRO, TERMÔMETRO , COMPRIMENTO: 1130 MM, LARGURA: 1.080 MM, ALTURA: 1.970 MM, TIPO CÂMERA: DUPLA , APLICAÇÃO: COZINHA	Unidade	239902	0	0	2	1	2	3	8	R\$ 2.548,95	R\$ 20.391,60
77	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:FERRO FUNDIDO,FUNIONAMENTO:GÁS, COMPRIMENTO:2.280MM, LARGURA:1.060 MM, ALTURA:800 MM, TIPO USO:COZINHAR ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM FORNO/GRELHASDE40X40 CM/QUEIMADORES DUPLOS, QUANTIDADE BOCAS:8	Unidade	317762	0	0	2	1	2	3	8	R\$ 3.270,46	R\$ 26.163,68
78	SANDUICHEIRA, MATERIAL:AÇO INOX ESCOVADO, TENSÃO:110/220 V, POTÊNCIA:2.500 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PLACASALUMÍNIO	Unidade	615224	0	3	0	1	2	4	10	R\$ 5.047,99	R\$ 50.479,90

	FUNDIDO,CONTROLEALTA SENSIBILIDADE											
79	CALDEIRÃO, MATERIAL: AÇO INOX AISI 304 CAPACIDADE: 300 L DIMENSÕES: 1170 X 1220 X 1250 MM TIPO AQUECIMENTO: GÁS (GLP/GN) CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MEXEDOR ELÉTRICO 220 V, 7,5 CV TEMPERATURA DE TRABALHO: +50 A +160 °C	Unidade	468382	0	2	0	1	2	2	7	R\$ 20.300,00	R\$ 142.100,00
80	UNIDADE CONDENSADORA COMPLETA: POTÊNCIA: 5,5 HP REFRIGERANTE: R404A TENSÃO/VOLTAGEM: 380V FREQUÊNCIA: 60HZ TIPO DE COMPRESSOR: HERMÉTICO (COMPRESSOR TIPO SCROLL) APLICAÇÕES: IDEAL PARA CÂMARAS FRIGORÍFICAS, FREEZERS COMERCIAIS, SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E OUTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS DE REFRIGERAÇÃO. VANTAGENS: ALTA PERFORMANCE: EXCELENTE DESEMPENHO DE REFRIGERAÇÃO PARA SISTEMAS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS. EFICIÊNCIA NO CONSUMO DE ENERGIA: IDEAL PARA QUEM BUSCA	Unidade	474314	2	0	0	1	2	5	10	R\$ 11.707,77	R\$ 117.077,70
81	UNIDADE CONDENSADORA COMPLETA:POTÊNCIA: 2 HPREFRIGERANTE: R404A TENSÃO/VOLTAGEM: 380V FREQUÊNCIA: 60HZ TIPO DE COMPRESSOR: HERMÉTICO (COMPRESSOR TIPO SCROLL) APLICAÇÕES: IDEAL PARA CÂMARAS FRIGORÍFICAS, FREEZERS COMERCIAIS, SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E OUTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS DE REFRIGERAÇÃO. VANTAGENS: ALTA PERFORMANCE: EXCELENTE DESEMPENHO DE REFRIGERAÇÃO PARA SISTEMAS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS. EFICIÊNCIA NO	Unidade	290951	1	0	0	2	1	9	13	R\$ 4.500,00	R\$ 58.500,00

	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE ATÉ 15 KG DE MASSA POR PASSADA. EQUIPAMENTO COM 2 ROLOS AMASSADORES EM AÇO COM COBERTURA DE CROMO PARA MAIOR DURABILIDADE. ESTRUTURA ROBUSTA E FÁCIL DE LIMPAR, IDEAL PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE PÃES E MASSAS.													
3	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 30 KG, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DIVISÕES DE 5 EM 5 GRAMAS	Unidade	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	6
4	MÁQUINA FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, VOLTAGEM 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 158 KG/DIA, TIPO GELO CUBO, CAPACIDADE DEPÓSITO 140 KG. MÁQUINA COM LUZES INDICATIVAS DE RESERVATÓRIO CHEIO, QUE VOLTA A PRODUZIR GELO AUTOMATICAMENTE APÓS RETIRADA DO GELO DO RESERVATÓRIO OU DEGELO DO MESMO. MANGUEIRA PARA	Unidade	1	3	1	0	1	3	1	1	1	2	1	3

	ENTRADA NA REDE DE ÁGUA DE ¾. GÁS UTILIZADO R290. POTÊNCIA MÍNIMA: 1100W.													
5	MÁQUINA FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETEAÇOINOXIDÁVE L, VOLTAGEM 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 158 KG/DIA, TIPO GELO CUBO, CAPACIDADE DEPÓSITO 140 KG. MÁQUINA COM LUZES INDICATIVAS DE RESERVATÓRIO CHEIO, QUE VOLTA A PRODUZIROGELO AUTOMATICAMENTE APÓS RETIRADA DO GELO DO RESERVATÓRIO OU DEGELO DO MESMO. MANGUEIRA PARA ENTRADA NA REDE DE ÁGUA DE ¾. GÁS UTILIZADO R290. POTÊNCIA MÍNIMA: 1100W. DESTINADO A PEQUENAS EMPRESAS.	Unida de	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	REFRIGERADOR DE ALIMENTOS TIPO COMERCIAL, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 1° C A 8° C, 220 VOLTS, REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO INTERNO GALVANIZADO, 4 PORTAS, CAPACIDADE	Unida de	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3

	MÍNIMA PRODUÇÃO: 70KG/H. POTÊNCIA MÍNIMA MOTOR: ½ CV. MODELO DE REFERÊNCIA: MFP-80.													
10	BATEDEIRA INDUSTRIAL PLANETÁRIA 12 LITROS PROFISSIONAL 220V, BALDE AÇO INOX PESO APROXIMADO DO PRODUTO 55KG. DIMENSÕES 36X63X75CM. POTÊNCIA MÍNIMA MOTOR: 1/2CV. POTÊNCIA MÍNIMA (W): 360. ROTAÇÃO DO BATEDOR: 80 A 230 RPM.	Unidade	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3
11	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX. ARMAZENA 100 LITROS. CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 180 L/HORA; 03 TORNEIRAS EM METAL CROMADO; GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R134A; TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA; DIMENSÕES: 130X70X65 CM (ALT X LARG X PROF); PESO: 50 KG; TENSÃO: 127V OU 220V.	Unidade	1	2	1	3	1	3	1	4	1	4	1	2
12	COIFA CONFECCIONADA EM AÇO INOX 430 COM SUPORTE E FILTROS PARA FOGÃO INDUSTRIAL DE 8 BOCAS NAS MEDIDAS 3000X1500XX600MM.	Unidade	0	0	0	2	1	1	1	1	1	3	1	2
13	FORNO INDUSTRIAL INOX À GÁS.	Unidade	1	2	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2

	DIMENSÕES:95CMX95CM. REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO GALVANIZADO, CÂMARA COM TRÊS TRILHOS DE APOIO PARA REGULAGEM DE ALTURA DAS GRELHAS ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA ABERTURA TOTAL DO VIDRO. TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220V. CAPACIDADE MÍNIMA DO FORNO: 260L. QUEIMADORES COM SISTEMA DE GAVETA EM AÇO TUBULAR. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS EM CHAPA GALVANIZADA. COM CAVALETE REFORÇADO EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA. FORNO COM ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA E DISPONDO ABERTURA TOTAL DO VIDRO PARA FACILITAR ACESSO AOS ALIMENTOS DURANTE O PREPARO. COM TERMÔMETRO NA LATERAL DO FORNO PARA MONITORAMENTO PRECISO DA TEMPERATURA.													
14	GABINETE REFRIGERADO EM AÇO INOX 304, 3 GAVETAS SEM CUBAS, 2 PORTAS DECORRER.DIMENSÕES:	Unida de	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2

	1,80X0,70X0,85M. TEMPERATURA DE TRABALHO: 2°C A 7°C, COM CONTROLE DIGITALDETEMPERATURA. VOLTAGEM: 220V. COM SAPATAS NIVELADORAS. DEGELO AUTOMÁTICO. POSIÇÃO: HORIZONTAL.													
15	LAVATÓRIO PARA ASSEPSIA EM AÇO INOX 304 COM ACIONAMENTO DE JOELHO. DIMENSÕES: ALTURA 27 CM COMPRIMENTO 50 CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 12 CM. ACOMPANHA KIT COMPLETO PRONTA INSTALAÇÃO. CUBA DA PIA EM AÇO INOXIDÁVEL.	Unida de	1	2	1	2	1	3	1	4	1	4	1	5
16	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 2 LITROS, COPO EM AÇO INOX DE ALTA PERFORMANCE E DURABILIDADE, COM 2L DE CAPACIDADE. POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA: 300W. POTÊNCIA MÍNIMA DO MOTOR: 800W. ROTAÇÃO: 18.000 RPM. TAMPA COM VISOR QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO E ADIÇÃO DE INGREDIENTES DURANTE O PROCESSAMENTO SEM A NECESSIDADE DE REMOVER A TAMPA. COM MARCAÇÃO DE NÍVEL NA	Unida de	1	2	1	0	1	2	1	2	1	4	1	5

	PARTE EXTERNA DO COPO. BASE COM PÉS ANTIDERRAPANTES.LÂMINAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOX 301 ENDURECIDA POR ENCRUAMENTO . TENSÃO: 220V.													
17	MESA LISA COM PRATELEIRA LISA EM AÇO INOX, TAMPO DE ENCOSTO COM ESPELHO MEDINDO 80MM DE ALTURA, PÉS EM TUBO 1.1/4" COM SAPATAS EM NYLON PARA REGULAGEM DE NÍVEL. DIMENSÕES COMPRIMENTO 1,50M LARGURA: 0,70M ALTURA: 0,85M ESPESSURA CHAPA (TAMPO): 1 - PESO BRUTO (KG): 56,00.	Unidade	1	2	1	0	1	3	1	3	1	2	1	6
18	SELF-SERVICE REFRIGERADO PARA CUBAS GNS 1/1 DE CENTRO (1/2 SAIA), EM AÇO INOX AISI430, 4 CUBAS EM AÇO INOX AISI430, COM DIMENSÕES 148X69X90CM. TENSÃO: 220V. POTÊNCIA MÍNIMA: 2500W. RODÍZIOS COM TRAVA OU NIVELADORES, COM PROTETOR SALIVAR EM AÇO INOX AISI430.	Unidade	0	0	0	0	1	3	1	3	1	2	1	3
19	BALCÃO TÉRMICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL 430, COMPRIMENTO: 280 CM,	Unidade	1	3	1	0	1	4	1	2	1	2	1	4

	LARGURA: 70CM, ALTURA: 85CM. COMPONENTES: COM TANQUE BANHO MARIA TAMBÉM EM AÇO INOX 430. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VITRINE PROTETORA SUPERIOR EM VIDRO CURVO (MÍNIMO 4MM), TIPO RODÍZIO: GIRATÓRIO COM FREIO, QUANTIDADE CUBAS: 10 CUBAS ½. TIPO RECIPIENTES: COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, DIÂMETRO RODÍZIO:4 POL. TENSÃO: 220V. COM TERMOSTATO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA (20ºC A 80ºC). POTÊNCIA MÍNIMA: 2000W.													
20	CORTADOR DE LEGUMES INDUSTRIAL COM TRIPE. COLUNAS: TUBO DE AÇO 5/8;FACAS: AÇO INOX PADRÃO 10MM;- FIXAÇÃO: TRIPE SOLDADO AÇO; DIMENSÕES (L x A x P): 45,5 X 112 X 55 CM; PESO: 3,36 KG	Unida de	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1	11
21	ESTANTE METÁLICA, MATERIAL: AÇO, ALTURA: 2,00 M, LARGURA:1,205 M, PROFUNDIDADE: 0,585 M, TIPO PRATELEIRAS:REGULÁVEIS, QUANTIDADE	Unida de	0	0	0	6	1	2	1	5	1	4	1	21

[illegible]

	ASSAR ALIMENTO, COMPRIMENTO: 200 CM, FUNCIONAMENTO: GÁS, LARGURA: 116 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPA BI FETEIRA, 3 BOCAS SIMPLES, 3 BOCAS DUPLAS													
25	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO: INDUSTRIAL, VOLTAGEM: 110/220 V, CAPACIDADE: 750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO, MATERIAL EXTERNO: FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO. MOTOR: ½ CV. ROTAÇÃO MOTOR: 1750RPM. POTÊNCIA MÍNIMA: 360W.	Unida de	0	0	0	2	1	2	1	2	1	3	1	3
26	FREEZER E REFRIGERADOR (DUPLA AÇÃO),TIPO:HORIZONTAL, CAPACIDADE: 530L, ALTURA: 96CM, LARGURA: 148 CM, PROFUNDIDADE: 78 CM, QUANTIDADE TAMPAS: 2UN, SISTEMA DEGELO: AUTOMÁTICO, COR: BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO REFRIGERADOR: +2°C A 8°C, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DO FREEZER:	Unida de	1	3	1	4	1	5	0	0	1	5	1	4

	-22°C A -18°C, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RODÍZIOS FIBRA, DRENO FRONTAL.TENSÃO: 220V.													
27	FREEZER/REFRIGERADOR VERTICAL 600L, ALTURA: 208CM, LARGURA: 74CM, COMPRIMENTO: 70CM, PORTAS: 1 / PORTA SÓLIDA PORTA CHAPA/CEGA. RESFRIADOS: 0 A 7°C CONGELADOS: -12 A -15°C COR: BRANCO. TENSÃO: 220V. PRATELEIRAS: 4UN.	Unidade	1	2	1	2	1	5	1	1	1	5	1	3
28	LIXEIRA INOX C/ PEDAL 12L	Unidade	1	6	1	5	1	8	1	4	1	5	1	16
29	LIXEIRA INOX C/ PEDAL 20L	Unidade	1	6	1	5	1	8	1	4	1	4	1	11
30	LIXEIRA INOX P/ DETRITOS 80 L. TIPO: CESTO MÓVEL, ALÇA, TAMPÃO E ACIONAMENTO POR PEDAL	Unidade	0	0	0	5	1	11	1	10	1	5	1	11
31	MAQUINA DE CORTAR E FATIAR FRIOS (ALT. X LAR. X COMPR.) 430X580X440 PESO: 30 KG, FEITA EM AÇO INOX 420. CONSUMO DE ENERGIA 0,25 KWA/HORA. TENSÃO ELÉTRICA 110/220V, COM CHAVE SELETORA. ALIMENTAÇÃO	Unidade	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3

	CAPACIDADE DE CORTE 150X180MM. POTÊNCIA MÍNIMA MOTOR: 1/3HP. POTÊNCIA MÍNIMA (W): 400. PRODUTO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA CORTES. FINALIDADE: CORTE DE FRIOS E LEGUMES EM GERAL. TAMANHO MÍNIMO LÂMINA: 200MM. ROTAÇÃO MÍNIMA: 1700RPM.													
32	MASSEIRA MATERIAL: AÇO INOX AISI 304,APLICAÇÃO:MASSAS ALIMENTÍCIAS, CAPACIDADE: 25 KG, CARACTERÍSTICASADICIO NAIS: MODELO BASCULANTE, SISTEMA MONOFÁSICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: 1/2 CV.	Unida de	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3
33	MESA MANIPULAÇÃO / PREPARAÇÃO ALIMENTOS, MATERIAL TAMPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COMPRIMENTO: 1,90 m, LARGURA: 0,90 m, ALTURA:0,90 m, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS.	Unida de	0	0	0	4	1	3	1	2	1	3	1	6
34	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:	Unida de	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3

	AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: 1 DEPÓSITO, CAPACIDADE: 100 L, TENSÃO: 220 V, APLICAÇÃO: SERVIR BEBIDAS FRIAS, CONSUMO: 0,37 KW/H.													
35	REFRIGERADOR EXPOSITOR APLICAÇÃO: REFRIGERAÇÃO ENLATADOS E CONGELADOS, CAPACIDADE: 406 L, TIPO: VERTICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTA DE VIDRO TRANSPARENTE; COM DRENO; FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C/8°C; COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO DA PORTA/TAMPA; FROST FREE; POTÊNCIA MÍNIMA: 360W; COM TRÊS PRATELEIRAS REGULÁVEIS; COM SOMENTE 1 PORTA/TAMPA; COM TERMÔMETRO; COM ABERTURA BASCULANTE; COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA DO TIPO ELETRÔNICO; VOLTAGEM: 220 V.	Unida de	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3
36	REFRIGERADOR EXPOSITOR, TIPO: VERTICAL, CAPACIDADE: 1.257L, CARACTERÍSTICASADICIO NAIS: EVAPORADOR ALETADO; PORTA	Unida de	1	2	1	2	1	2	0	0	1	2	1	3

	ANTIEMBAÇANTE; 2 PORTAS COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO; VOLTAGEM: 220 V; TEMPERATURA: 2 A 8 °C; COM 8 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E INDEPENDENTES; FROST FREE; POTÊNCIA MÍNIMA: 600W.													
37	CÂMARA FRIGORÍFICA, TIPO: PASS- THRU VERTICAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, QUANTIDADE DE PORTAS: 02 UN, MATERIAL ISOLAMENTO TÉRMICO: POLIURETANO INJETADO, SISTEMA REFRIGERAÇÃO: CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO. CAPACIDADE PARA 16 GN'S 1/1 - 100/150MM OU 30 GN'S 1/1 65MM. TENSÃO: 220V. CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA: DE 2°C A 7°C. COM SUPORTE PARA GN'S TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE MÍNIMA: 585L.	Unida de	0	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	3
38	EQUIPAMENTO MULTIUSO COZINHA, PASS THROUGH QUENTE, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL 430 ESCOVADO, CONTROLADOR DIGITAL,	Unida de	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3

	MATERIALISOLAMENTO: POLIURETANO, QUANTIDADE PORTAS: 2 UN, APLICAÇÃO: COZINHA INDUSTRIAL,CARACTERÍS TICAS ADICIONAIS: CAPACIDADE DE 20 GNS 1/1 X 100, RODÍZIOS GIRATÓRIA, TIPO FUNCIONAMENTO:AQUECI DO, VOLTAGEM: 220 V. TEMPERATURA: +30°C A +80°C. POTÊNCIA MÍNIMA: 1000W. CAPACIDADE MÍNIMA DE: 540L.													
39	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA: 3300 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE: 10 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 CESTOS SIMPLES, ÁGUA E ÓLEO. COM 2 CUBAS GN 1/2X100MM.	Unida de	1	6	1	2	1	1	1	1	1	2	1	5
40	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: 2 TORNEIRAS, CAPACIDADE: 30 L, TENSÃO: 220V. POTÊNCIA MÍNIMA: 275W. TEMPO MÉDIO PARA REFRIGERAR: 2H30MIN.	Unida de	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	4

	TEMPERATURA DE RESFRIAMENTO: 10°C. COM BANDEJA REMOVÍVEL. COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA.													
41	CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: INDUSTRIAL, CAPACIDADE: 10 L, VOLTAGEM: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESTERILIZADOR E DOIS DEPÓSITOS. INFORMAÇÕES CONSUMO: 1300W/1,30Kw/H.	Unidade	0	0	0	3	1	2	1	1	1	4	1	3
42	FOGAREIRO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA RECHAUD, CAPACIDADE RESERVATÓRIO: 9L, ALTURA: 31CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 BOCAS, 1 CUBA.	Unidade	1	5	1	4	1	11	1	10	1	2	1	11
43	DESCASCADOR BATATA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 10 KG, POTÊNCIA: 1/2 HP, VOLTAGEM: 220 V. ROTAÇÃO: 3400 RPM. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 120KG/H. CICLO: 60/120 SEGUNDOS. POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA: 520W.	Unidade	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
44	ESTUFA CLIMATIZADA	Unidade	0	0	0	2	1	1	1	1	1	3	1	3

[illegible]

	PARA 20 (VINTE) ESTEIRAS (500PÃES); 20 (VINTE) ASSADEIRAS INCLUÍDAS, SENDO: 10 (DEZ) ASSADEIRAS PARA PÃO FRANCÊS; 10 (DEZ) ASSADEIRAS PARA PÃO DOCE; CONTROLADOR DIGITAL EQUIPADO COM BATERIA DE ATÉ 72 HORAS DE DURAÇÃO APROXIMADAMENTE; POTÊNCIA: 2000 WATTS APROXIMADAMENTE. MOTOR:1/2CVAPROXIMADAMENTE; FREQUÊNCIA:60HZ APROXIMADAMENTE. ENSÃO: 220V; DIMENSÕES APROXIMADAS: 2100X760X915MM (AXLXP); PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 200KG.													
45	CARRINHO INDUSTRIAL, MATERIAL: AÇOINOXIDÁVEL,MATERIAL PLATAFORMA: AÇO INOXIDÁVEL, TRANSPORTE:ALIMENTOS , QUANTIDADE RODAS: 4, POR RODA: DUAS FIXAS E DUAS GIRATÓRIAS, CAPACIDADECARGA:285KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO, POABA: TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REGISTRO	Unidade	0	0	0	3	1	3	1	2	1	2	1	5

	DE FECHO RÁPIDO PARA ESCOAMENTO.													
46	CAFETEIRA INDUSTRIAL EM AÇO INOX ESCOVADO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS (2 BOJOS EM AÇO INOX 304 DE 25 LITROS CADA APROXIMADAMENTE). RESISTÊNCIAS BLINDADAS. REGISTROS MANUAIS PARA ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA. EXCLUSIVA TORNEIRA HORIZONTAL (INDICADA PARA CAFÉ E LEITE).ACOMPANHA VARETA PARA LIMPEZA DAS TORNEIRAS. TERMOSTATO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE 20º A 120ºC APROXIMADAMENTE; DE ALTA PERFORMANCE.MEDIDAS APROXIMADAS (MM): 810 X 430X 820. CONSUMO APROXIMADO: 7000W / 7,00KW/H. ALIMENTAÇÃO: 220V. (SUPERIOR OU SIMILAR AO MODELO: CF4.252MARCHESONI).	Unida de	0	0	0	2	1	2	1	1	1	4	1	4
47	CILINDRO SOVADOR PARA MASSAS. SIMILAR MARCA: BRAESI (MODELO: CBI- 500/1 NSTYLE). CARATERÍSTICAS:	Unida de	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2

	PRODUTO DE PRIMEIRA LINHA COM EXCELENTE QUALIDADE, ATENDE A NR 12 E COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO; BANDEJA EM PINTURA EPÓXI OU OPCIONAL EM AÇO INOX; EIXOS APOIADOS EM ROLAMENTOS; CAPACIDADE PARA 15KG DE MASSA; MOTOR: 02 MOTORES MONOFÁSICO OU TRIFÁSICO DE 220V OU 380V COM 1,5CV DE POTÊNCIA; CONSUMO: 1,8 KW/H - DIMENSÕES DA MÁQUINA - ALTURA: 1.660 MM -LARGURA: 840 MM - PROFUNDIDADE: 1.440 MM - PESO LÍQUIDO: 165 KG / PESO BRUTO 193KG;-PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO; -UTILIDADE: CILINDRAR MASSAS PARA USO GERAL.													
48	ELIMINADOR INSETOS - MATA INSETOS ELÉTRICO, COM LUZ ULTRA VIOLETA, GRADE ELÉTRICA ELIMINADORA DE INSETOS, FUNDO PLANO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, BASE REMOVÍVEL, SIMILAR AO MODELO SGS-01 OU DE MAIOR QUALIDADE, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:DIMEN	Unida de	1	6	1	2	1	6	1	4	1	5	1	6

	SÔES 00(L)X25(A)X15(C) CM, INOX, ÁREA DE ATUAÇÃO MÁXIMO 120M² TIPO DE LÂMPADA 2X LÂMPADA UVA-30W (INCLUSAS), INDICAÇÃO, SERVE PARA TODOS OS AMBIENTES, MODO DE USO BASTA CONECTÁ-LO NA TOMADA E OS INSETOS QUE ESTIVEREM PRÓXIMOS SERÃO ATRAÍDOS PELA LUZ, MODO DE FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO, QUE ELIMINA TODOS OS TIPOS DE INSETOS VOADORES, AMBIENTEUS O COMERCIAL, INDUSTRIAL E DOMÉSTICO GARANTIA DO APARELHO: 9MESES+3 MESES CDC, LÂMPADAS 3 MESES CDC, VOLTAGEM BIVOLT, POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR À 70WATS, CONSUMO DE ENERGIA(KW/H)0,46 EM 220V E 0,92 EM 110V, NÃO PRODUZ VAPOR.													
49	BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 TORNEIRAS LATÃO CROMADO, SERPENTINA COBRE LOCAL, VOLTAGEM 220	Unida de	1	3	1	2	1	5	1	2	1	4	1	4

	VOLTS, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, RESERVATÓRIO ÁGUA AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ÁGUA 200 LITROS. O BEBEDOURO A SER ADQUIRIDO DEVERÁ POSSUIR A ETIQUETANACIONALDE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA - ENCE, NA CLASSE “A”, NOS TERMOS DA PORTARIA INMETRO N° 20, DE 01/02/2006, QUE APROVA OS REQUISITOS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - RAC DO PRODUTO E TRATA DA ETIQUETAGEM COMPULSÓRIA. NOS TERMOS DO DECRETO N° 2.783, DE 1998, E RESOLUÇÃO CONANA N° 267, DE 14/11/2000, É VEDADA A OFERTA DE PRODUTO OU EQUIPAMENTO QUE CONTENHA OU FAÇA USO DE QUALQUER DAS SUBSTÂNCIAS QUE DESTROEM A CAMADA DE OZÔNIO - SDO ABRANGIDAS PELO PROTOCOLO DE MONTREAL													
50	ESTANTE METÁLICA, MATERIAL AÇO, ALTURA 1,98 M, LARGURA 0,92M,	Unida de	0	0	0	5	1	4	1	4	1	4	1	16

	PROFUNDIDADE 0,40 M, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, QUANTIDADES PRATELEIRAS 5 UN, TRATAMENTOS SUPERFICIAL L ANTICORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, CORBEGE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESMONTÁVEIS													
51	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 480 L (370L NO REFRIGERADOR E 110L NO FREEZER), VOLTAGEM 220 V, CATEGORIA ENERGÉTICA: A. TEMPERATURA FREEZER: -15°C A -24°C. TEMPERATURA REFRIGERADOR: 2°C A 8°C. DIVISÃO DO REFRIGERADOR: 3 PRATELEIRAS, 1 GAVETA DE LEGUMES, 1 COMPARTIMENTO DE FRIOS E 3 PRATELEIRAS DE PORTA. DIVISÃO FREEZER: 1 PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA E 2 PRATELEIRAS DE PORTA. TOMADA: 10A. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLEX, FROST FREE E DEGELO AUTOMÁTICO, COR BRANCA, TIPO VERTICAL.	Unidade	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	4

52	FORNO DE MICRO-ONDAS, 220V, MATERIALAÇOINOXIDÁVEL, CAPACIDADE 30 LITROS, FUNÇÃO DESCONGELAR,POTÊNCIA APROXIMADA 1.000W, PRATO GIRATÓRIO, TRAVA DE SEGURANÇA, VÁRIOS NÍVEIS DE POTÊNCIA, GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO (12 MESES) E ASSISTÊNCIA TÉCNICA *ON SITE. REFERÊNCIA: CONSUL, BRASTEMP, ELECTROLUX, LG E SIMILARES.	Unidade	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	4
53	SANDUICHEIRA ELÉTRICA GRILL, 220V, MATERIALAÇOINOXIDÁVEL, LÂMPADASPILOTO QUE INDICAM O FUNCIONAMENTO DO APARELHO, BANDEJA COLETORA DE GORDURA, CHAPAS DUPLAS ANTIADERENTE. 700W. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO (12 MESES) E ASSISTÊNCIA TÉCNICA. REFERÊNCIA: ARNO, WALITA, GEORGE FOREMAN E SIMILARES.	Unidade	1	3	1	2	1	6	1	2	1	4	1	5
54	CAFETEIRA: BASE DE AQUECIMENTO ANTIADERENTE: CONSERVA A TEMPERATURA SEM ALTERAR O SABOR. BOTÃO LIGA/DESLIGA	Unidade	1	2	1	3	1	2	1	2	1	4	1	6

	COM LUZ PILOTO. CAPACIDADE PARA 25 CAFEZINHOS (50 ML) INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA. JARRA DE VIDRO REFRACTÁRIO RESISTENTE AO CALOR: COM TAMPA E INDICAÇÃO DE NÍVEL DE ÁGUA NO CORPO. PEÇAS PRÓPRIAS PARA LAVA-LOUÇAS. SISTEMA CORTA-PINGOS: PERMITE QUE A JARRA SEJA RETIRADA POR ALGUNS INSTANTES PARA SERVIR O CAFÉ, SEM QUE CAIAM GOTAS DO PORTA FILTRO. COM ESTE SISTEMA NÃO É NECESSÁRIO ESPERAR PASSAR TODO O CAFÉ ANTES DE SERVIR. SUPORTE PARA FILTRO REMOVÍVEL: FACILITA A LIMPEZA. VOLTAGEM: 220V.													
55	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO MOTOR 2.0CV 450 LIBRAS 20 L/MIN BIVOLT MONO, BOMBA RADIAL COM 3 PISTÕES: ALTAMENTE RESISTENTE A ABRASÃO E CORROSÃO. LUBRIFICADA COM ÓLEO, FILTRO DE ÁGUA: COM TELA EM AÇO INOX, BICO DE 2,6MM: ESGUICHO COM JATO REGULÁVEL, MANGUEIRA DE SAÍDA: COM 10	Unida de	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3

[illegible]

	CONTRA INTERFERÊNCIAS E SOBRECARGAS, PLATAFORMA DE PESAGEM EM AÇO INOX AISI 304, TECLADO DE FÁCIL DIGITAÇÃO, DIMENSÕES (LXAXP) 40 X 85,5 X 72 CM, PESO 11,6 KG. GARANTIA DE 1 ANO. CERTIFICADO DE QUALIDADE INMETRO.													
57	PIA DUPLA DE INOX 430 COM 02 (DUAS) PIAS DE MEDIDAS. MEDIDAS 1,90X0,70X0,80 (LXAXP). CUBAS COM 0,50X0,50X0,35 (PROFUNDIDADE).	Unidade	0	0	0	2	1	3	1	1	1	3	1	5
58	MESA DE INOX 430 DE MEDIDAS 150X0,70x0,80M COM GRADE NA PARTE INFERIOR.	Unidade	0	0	0	4	1	3	1	2	1	3	1	6
59	PISTOLA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA COM INFRAVERMELHO TIPO TERMÔMETRO INDUSTRIAL CULINÁRIO DE LEITURA FAIXA DE -50°C a +380°C, COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	Unidade	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	7
60	TERMÔMETRO DIGITAL DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA COM ESPETO TIPO CULINÁRIO DE LEITURA FAIXA DE -50°C a +380°C, COM CERTIFICADO DE	Unidade	1	3	1	2	1	2	0	0	1	2	1	5

	CALIBRAÇÃO.													
61	CARRO DE TRANSPORTE DE AÇO INOX430 DE CAPACIDADE DE 270 LITROS, COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO, COM4(QUATRO)RODÍZIOS GIRATÓRIOS, SENDO 2(DOIS) FREIOS. MEDIDAS DA CUBA: C = 91 cm x L = 60 cm, A = 48 cm E DIMENSÕES DO CARRO: C = 104.2 cm x L = 60 cm, A = 93.5 cm.	Unidade	0	0	0	2	1	2	1	2	1	2	1	3
62	CARRO DE DETRITOS DE AÇO INOX 430, DE CAPACIDADE 50 LITROS COM TAMPA REMOVÍVEL EM AÇO INOXIDÁVEL COM PUXADOR EM BAQUELITE COM ALÇAS ANATÔMICAS LATERAIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO DE 01(UM) CONJUNTO DE RODÍZIOS GERATÓRIOS COM FREIOS Ø3", SENDO DOIS RODÍZIOS SIMPLES, DE ACABAMENTO ESCOVADO, DE MEDIDAS: 56X45 CM (LARGXALT).	Unidade	0	0	0	3	1	1	1	3	1	2	1	3
63	LIQUIDIFICADORBASCULANTE INDUSTRIAL COM COPO EM AÇO INOX 25LBIVOLT DE MATERIAL DO COPO: AÇO INOX, MATERIAL DA TAMPA: ALUMÍNIO, MATERIAL DA	Unidade	1	2	1	4	1	3	1	2	1	4	1	5

	BASE: AÇO CARBONO,POSSUIPÉS ANTIDERRAPANTES: SIM, POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE: SIM, CAPACIDADE: 25L QUANTIDADE DE VELOCIDADES: 01, TIPO DE ROTAÇÃO: 3500 RPM, POTÊNCIA: 1000 W, TIPO DE ALIMENTAÇÃO: BIVOLT, TIPO DE CONSUMO: 1,0 KW/H, NÍVEL DE RUÍDO: MENOR QUE 85 DB, NÚMERO DO CERTIFICADO INMETRO: BRP233533, DIMENSÕES DO PRODUTO (AXLXP): 135X36X56 CM, PESO: 29 Kg													
64	CHAPA PARA LANCHES A GÁS 3 QUEIMADORES 90 CM MODELO DE REFERÊNCIA: CGP90 8MM - CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO - CHAPA EM AÇO LAMINADO A QUENTE COM ESPESSURA DE 8 MM - QUEIMADORES ESMALTADOS COM CONTROLE INDIVIDUAL - FÁCIL ACENDIMENTO ATRAVÉS DA CHAMA PILOTO COM REGISTRO INDEPENDENTE - PÉS EM AÇO CARBONO CROMADO COM REGULAGEM DE ALTURA - CONSUMO POR	Unida de	0	0	0	3	1	2	0	0	1	2	1	3

	QUEIMADOR: 0,557 KG/H - QUANTIDADE DE QUEIMADORES: 3 - CONSUMO POR PILOTO: 0,011 KG/H - CONSUMO MÁXIMO: 1,704 KG/H - POTÊNCIA MÁXIMA: 19.426 KCAL/H													
65	BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO QUENTE E FRIO: MÓDULO QUENTE DE UTILIZAÇÃO:ACONDICION AR ALIMENTOS QUENTES TEMPERATURA DE TRABALHO: 55° A 75 °C AQUECIMENTO: BANHO MARIA, REVESTIMENTO: MDF NA COR AVELÃ, VIDROCURVOSALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED, TAMPO EM GRANITO AMARELO ORNALMENTAL, BUFFET SELF SERVICE REFRIGERADA (COMPRESSOR), CAPACIDADE: 4 GNS 1/1X100MM OU 8 GNS 1/2X100MM (NÃO INCLUSAS). MÓDULO FRIO DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONARSALADAS E SOBREMESAS, TEMPERATURA DE TRABALHO: 5° A 10°C REFRIGERAÇÃO: PISTA FRIA REVESTIMENTO: MDF NA COR A COMBINAR, VIDRO	Unida de	1	2	1	2	0	0	1	2	1	2	1	3

	<p>CURVO SALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED TAMPO EM GRANITO, AS CUBAS GN PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR TRAVESSAS NOS MÓDULOS REFRIGERADOS. MÓDULO PARA PRATOS, TALHERES E BANDEJAS</p> <p>UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR PRATOS, BANDEJAS E TALHERES NO INÍCIO DO BUFFET, TEMPERATURA DE TRABALHO: AMBIENTE</p> <p>REVESTIMENTO: MDF, NA COR A COMBINAR, ACOMPANHA 03 RECIPIENTES PARA TALHERES</p>													
66	<p>BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO QUENTE E FRIO: MÓDULO QUENTE DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR ALIMENTOS QUENTES</p> <p>TEMPERATURA DE TRABALHO: 55° A 75 °C</p> <p>AQUECIMENTO: BANHO MARIA, REVESTIMENTO: MDF NA COR AVELÃ, VIDRO CURVO SALIVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED, TAMPO EM GRANITO AMARELO ORNAMENTAL, BUFFET SELF SERVICE REFRIGERADA (COMPRESSOR), CAPACIDADE: 4 GNS</p>	Unidade	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0

	1/1X100MM OU 8 GNS 1/2X100MM (NÃO INCLUSAS). MÓDULO FRIO DE UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR SALADAS E SOBREMESAS, TEMPERATURA DE TRABALHO: 5° A 10°C REFRIGERAÇÃO: PISTA FRIA REVESTIMENTO: MDF NA COR A COMBINAR, VIDRO CURVO SALVADOR, ILUMINAÇÃO POR LED TAMPO EM GRANITO, AS CUBAS GN PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR TRAVESSAS NO MÓDULO S REFRIGERADOS. MÓDULO PARA PRATOS, TALHERES E BANDEJAS UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAR PRATOS, BANDEJAS E TALHERES NO INÍCIO DO BUFFET, TEMPERATURA DE TRABALHO: AMBIENTE REVESTIMENTO: MDF, NA COR A COMBINAR, ACOMPANHA 03 RECIPIENTES PARA TALHERES Destinado a pequenas empresas.													
67	BALCÃO TÉRMICO DE DISTRIBUIÇÃO QUENTE E FRIO EQUIPAMENTO EM AÇO INOX 430 ESCOVADO	Unida de	0	0	0	2	1	3	1	2	1	2	1	4

	(SEM MADEIRA). SALIVADOR EM VIDRO TEMPERADO. RODÍZIOS PARA LOCOMOÇÃO COM FREIOS. CUBAS PADRÃO SEMELHANTE GASTRONORM (1/2 GN). BALCÃO AQUECIDO VERSÕES COM 8, 10 E 12 CUBAS. SISTEMADEAQUECIMENT OPOR BANHO- MARIA.CONTROLEDA TEMPERATURA POR TERMOSTATO. BALCÃO REFRIGERADO ISOLAMENTOTÉRMICOEM POLIURETANO EXPANDIDO. PISTA FRIA COM MEDIDA EQUIVALENTE A 8 CUBAS (1/2 GN) (NÃO ACOMPANHA CUBAS).													
68	PORTA AUTOMÁTICA VAI E VEM DE FOLHA DUPLA DE CARGA PESADA PARA COZINHA INDUSTRIAL DE MEDIDA 2,10 M X 1,20 M, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE NA ESPESSURA DE 40MM, REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO0,50MMCOMPINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL9003 COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO, COM	Unida de	1	3	1	2	1	6	1	2	1	6	1	9

	VISOR DE POLICARBONATO 500 X 400 COM MOLDURADEBORRACHA VULCANIZADA COM GAXETA DE VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA PORTA GARANTINDO A EXCELENTE VEDAÇÃO, PROTEÇÃO CONTRA MPACTO EM ALUMÍNIO XADREZ - ALTURA DE 1,00 METRO													
69	PORTA AUTOMÁTICA VAI E VEM DE FOLHA SIMPLES DE CARGA PESADA PARA COZINHA INDUSTRIAL DE MEDIDA 2,10 M X 0,80 M, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE NA ESPESSURA DE 40MM, REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO0,50MMCOMPINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL9003 COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO, COM VISOR DE POLICARBONATO 500 X 400 COM MOLDURADEBORRACHA VULCANIZADA COM GAXETA DE VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA PORTA GARANTINDO A EXCELENTE VEDAÇÃO,PROTEÇÃOCON TRA IMPACTO EM	Unida de	1	3	1	2	1	6	1	5	1	6	1	9

	ALUMÍNIO XADREZ - ALTURA DE 1,00 METRO													
70	MESA PARA REFEITÓRIO, REDONDA, PARA 06 PESSOAS, ESTRUTURA EM AÇO, MEDINDO 1400 X 740MM, COMPOSTA POR: 01 TAMPO DE GRANITO 6MM DE ESPESSURA COM ACABAMENTO ARREDONDADO NAS BORDAS. 01 ESTRUTURA DE AÇO EM FORMA DE X. COLUNA VERTICAL E HORIZONTAL EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 60X30 MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. VARIAÇÃO MÁXIMA DE 5% NAS DIMENSÕES	Unida de	1	11	1	33	1	11	1	10	1	20	0	0
71	MESA PARA REFEITÓRIO, RETANGULAR, PARA 06 PESSOAS MATERIAL TAMPO: MDF, REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, ESPESSURA: 30 MM, ACABAMENTO BORDAS: PVC MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO, COMPRIMENTO: 180	Unida de	1	15	1	11	1	10	1	10	1	20	1	27

	CMLARGURA:0,80M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BORDAS ARREDONDADASESAPATA S REGULÁVEIS, COR: PRETA.													
72	MESA PARA REFEITÓRIO, RETANGULAR, COM 8 BANCOS FIXOS COM ENCOSTO E DE PLÁSTICO, TAMPO EM MDP COM OPÇÕES DE ESPESSURA EM 25 OU 18MM. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EPOXY, DE ALTURA DE UM TAMPO DE MESA DE 75CM. A LARGURA É 75CM DE UMA MESA QUE ACOMODE DUAS PESSOAS SENTADAS FRENTE A FRENTE, A MEDIDA DA BANDEJA É 48X33CM. ESPAÇO MÍNIMO PRA CADA PESSOA É DE 60CM.COMPRIMENTO 240CM ALTURA 72 CM PROFUNDIDADE 80 CM (MESA) 166 CM (TOTAL COM BANCOS), 2 PESSOAS LADO A LADO (4 LUGARES). UMA MESA DE REFEITÓRIO DE 8 LUGARES, 240CM DE COMPRIMENTO.	Unida de	0	0	0	11	1	20	1	30	1	30	0	0
73	MESA PARA REFEITÓRIO, RETANGULAR, COM 8 BANCOS FIXOS COM	Unida de	1	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

	ENCOSTO E DE PLÁSTICO, TAMPO EM MDP COM OPÇÕES DE ESPESSURA EM 25 OU 18MM. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EPOXY, DE ALTURA DE UM TAMPO DE MESA DE 75CM. A LARGURA É 75CM DE UMA MESA QUE ACOMODE DUAS PESSOAS SENTADAS FRENTE A FRENTE, A MEDIDA DA BANDEJA É 48X33CM. ESPAÇO MÍNIMO PRA CADA PESSOA É DE 60CM.COMPRIMENTO 240CM ALTURA 72 CM PROFUNDIDADE 80 CM (MESA) 166 CM (TOTAL COM BANCOS), 2 PESSOAS LADO A LADO (4 LUGARES). UMA MESA DE REFEITÓRIO DE 8 LUGARES, 240CM DE COMPRIMENTO. Destinsdo a pequenas empresas.													
74	CADEIRA PARA REFEITÓRIO COM ESTRUTURA E ENCOSTO DE AÇO CARBONO CROMADO OU PINTURA; ASSENTO ESTOFADO; DESCRIÇÃO: CADEIRA PARA REFEITÓRIO COM ESTRUTURA E ENCOSTO DE AÇO CARBONO	Unida de	1	13	1	165	1	55	1	100	1	230	1	53

	CROMADO OU PINTURA; ASSENTO ESTOFADO; MEDIDAS: 390X430X860 (LXPXA).													
75	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA PURIFICADOR DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS MÍNIMA S: PROPORCIONAR ÁGUA GELADA SUFICIENTE PARA 15 PESSOAS CONSTANTEMENTE, COM NO MÍNIMO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA DE 1,8 LITRO, DIMENSÕES APROX: ALTURA: 36,0 CM, LARGURA: 27,5 CM, PROFUNDIDADE: 37,0 CM.	Unida de	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3
76	Forno Industrial Tipo: A Gás , Material: Chapa Aço Inoxidável , Características Adicionais: Com Placas Refratárias, Visor Em Vidro, Termômetro , Comprimento: 1130 MM, Largura: 1.080 MM, Altura: 1.970 MM, Tipo Câmera: Dupla , Aplicação: Cozinha	Unida de	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	1	3
77	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL: FERRO FUNDIDO, FUNCIONAMENT O: GÁS, COMPRIMENTO: 2.280MM, LARGURA: 1.060 MM, ALTURA: 800 MM, TIPO USO: COZINHAR ALIMENTOS,	Unida de	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	1	3

	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM FORNO/GRELHASDE40X4 0 CM/QUEIMADORESDUPLO S, QUANTIDADE BOCAS:8													
78	SANDUICHEIRA, MATERIAL:AÇO INOX ESCOVADO, TENSÃO:110/220 V, POTÊNCIA:2.500 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PLACASALUM ÍNIO FUNDIDO,CONTROLEALTA SENSIBILIDADE	Unida de	0	0	0	3	0	0	1	1	1	2	1	4
79	CALDEIRÃO, MATERIAL: AÇO INOX AISI 304 CAPACIDADE: 300 L DIMENSÕES: 1170 X 1220 X 1250 MM TIPO AQUECIMENTO: GÁS (GLP/GN) CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MEXEDOR ELÉTRICO 220 V, 7,5 CV TEMPERATURA DE TRABALHO: +50 A +160 °C	Unida de	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2	1	2
80	U NIDADE CONDENSADORA COMPLETA: POTÊNCIA: 5,5 HP REFRIGERANTE: R404A TENSÃO/VOLTAGEM: 380V FREQUÊNCIA: 60HZ TIPO DE COMPRESSOR: HERMÉTICO (COMPRESSOR TIPO SCROLL) APLICAÇÕES:	Unida de	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	5

	IDEAL PARA CÂMARAS FRIGORÍFICAS, FREEZERS COMERCIAIS, SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E OUTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS DE REFRIGERAÇÃO. VANTAGENS: ALTA PERFORMANCE: EXCELENTE DESEMPENHO DE REFRIGERAÇÃO PARA SISTEMAS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS. EFICIÊNCIA NO CONSUMO DE ENERGIA: IDEAL PARA QUEM BUSCA													
81	UNIDADE CONDENSADORA COMPLETA:POTÊNCIA: 2 HPREFRIGERANTE: R404A TENSÃO/VOLTAGEM: 380V FREQUÊNCIA: 60HZ TIPO DE COMPRESSOR: HERMÉTICO (COMPRESSOR TIPO SCROLL) APLICAÇÕES: IDEAL PARA CÂMARAS FRIGORÍFICAS, FREEZERS COMERCIAIS, SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E OUTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS DE REFRIGERAÇÃO. VANTAGENS: ALTA PERFORMANCE: EXCELENTE DESEMPENHO DE REFRIGERAÇÃO PARA SISTEMAS INDUSTRIAIS E	Unida de	1	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	9

COMERCIAIS. EFICIÊNCIA NO CONSUMO DE ENERGIA: IDEAL PARA QUEM BUSCA REDUZIR CUSTOS OPERACIONAIS SEM COMPROMETER O DESEMPENHO. SEMELHANTE AO MODELO 5,5 HP HJZ022D20Q R22 R134A R404A R407C R452A R513A DANFOSS													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

João Pessoa-PB, conforme data da assinatura digital.

ALEXANDRE SERGIO – ST
Integrante da Equipe de Planejamento da Contratação

FELIPE ALVES MARTINS – 2º Sgt
Integrante da Equipe de Planejamento da Contratação