

## APÊNDICE II DO TERMO DE REFERÊNCIA

### LICITAÇÃO PARA AQUISIÇÃO DE APARELHOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS

## RELAÇÃO DE ITENS DO PREGÃO

ITEM DO EDITAL	BENEFÍCIOS DO DECRETO 8.538/2015	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA
1	AMPLA CONCORRÊNCIA	458192	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTUS, QUENTE E FRIO, TENSÃO 220V, TIPO SPLIT HI WALL, INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CERTIFICAÇÃO PROCEL A.	UNIDADE	146	R\$ 2.920,70	R\$ 426.422,20
2	AMPLA CONCORRÊNCIA	461900	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTUS, QUENTE E FRIO, TENSÃO 220V, TIPO SPLIT HI WALL, INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CERTIFICAÇÃO PROCEL A.	UNIDADE	105	R\$ 4.331,60	R\$ 454.818,00
3	AMPLA CONCORRÊNCIA	239607	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTUS, QUENTE E FRIO, TENSÃO 220V, TIPO SPLIT HI WALL, INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CERTIFICAÇÃO PROCEL A.	UNIDADE	52	R\$ 5.921,29	R\$ 307.907,08
4	AMPLA CONCORRÊNCIA	463213	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTUS, QUENTE E FRIO, TENSÃO 220V, TIPO SPLIT HI WALL, INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CERTIFICAÇÃO PROCEL A.	UNIDADE	118	R\$ 6.438,64	R\$ 759.759,52
5	AMPLA CONCORRÊNCIA	448819	APARELHO DE AR CONDICIONADO CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 48.000 BTU TENSÃO: 220 V TIPO: SPLIT MODELO: SPLIT INVERTER CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: CONTROLE REMOTO/QUENTE-FRIO/DESUMIDIFICAÇÃO/FILTRO COM SELO PROTEL	UNIDADE	24	R\$ 15.448,40	R\$ 370.761,60
6	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	448820	APARELHO DE AR CONDICIONADO CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 60.000 BTU TENSÃO: 220 V TIPO: SPLIT MODELO: SPLIT INVERTER CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: CONTROLE REMOTO/QUENTE-FRIO/DESUMIDIFICAÇÃO/FILTRO COM SELO PROTEL	UNIDADE	4	R\$ 17.443,76	R\$ 69.775,04
7	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	612490	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT DE 52.BTUS, PISO E TETO, DO TIPO INVERTER, TENSÃO 220V, CICLO FRIO, WIFI INTEGRADO, DEVENDO CONTER AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: SERPENTINA DE COBRE, PAINEL DE CONTROLE DE DOIS TERMISTORES, FUNÇÃO TIMER, PAINEL ELETRÔNICO, SAÍDA REGULÁVEL E DIRECIONADORES DE AR. CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A. MODELO DE REFERÊNCIA: LG AVNW60GM2P1.	UNIDADE	4	R\$ 19.139,45	R\$ 76.557,80
8	AMPLA CONCORRÊNCIA	355748	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT DE 54.000 BTUS, PISO E TETO, DO TIPO INVERTER, CICLO QUENTE E FRIO, MONOFÁSICO, 220V, COM WIFI E SERPENTINA DE COBRE. MODELO DE REFERÊNCIA: Modelo: 38CQVB60515MC/42ZQVC60C5.	UNIDADE	31	R\$ 18.019,06	R\$ 558.590,86
9	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	612490	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT DE 70.000 BTUS, PISO E TETO, DO TIPO INVERTER, TRIFÁSICO, 380V, CICLO FRIO, COM SERPENTINA DE COBRE.	UNIDADE	4	R\$ 17.960,07	R\$ 71.840,28
10	AMPLA CONCORRÊNCIA	260430	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO 48.000 BTU/H CICLO QUENTE E FRIO, TRIFÁSICO - 380 VOLTS, COR BRANCO, SERPENTINA DE ALUMÍNIO, FILTRO ANTI-BACTÉRIA, DISPLAY DE LED, ACOMPANHA CONTROLE REMOTO E MANUAL, UM ANO DE GARANTIA.	UNIDADE	32	R\$ 16.355,90	R\$ 523.388,80

11	AMPLA CONCORRÊNCIA	386515	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO 60.000 BTU/H CICLO QUENTE E FRIO, TRIFÁSICO - 380 VOLTS, 60 HZ, COR BRANCO, SERPENTINA DE COBRE, FILTRO ANTI-BACTÉRIA, DISPLAY DE LED, TIPO DE GÁS: R410 ECOLÓGICO, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A, ACOMPANHA CONTROLE REMOTO COM 2 PILHAS E MANUAL, UM ANO DE GARANTIA.	UNIDADE	37	R\$ 11.490,78	R\$ 425.158,86
12	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	444993	AQUECEDOR DE ÁGUA - COM RESERVATÓRIO TÉRMICO DE 25 LITROS, VOLTAGEM 220V, POTENCIA: 3000W, CONCEBIDA PARA MANTER A ÁGUA AQUECIDA EM TEMPERATURA CONSTANTE, FABRICADA EM AÇO INOX ESCOVADO, POSSUI PAINEL DIGITAL PARA ESCOLHA E INDICAÇÃO DE TEMPERATURA, BOIA METÁLICA PARA CONTROLE DO NÍVEL DE ÁGUA, LIGADA DIRETAMENTE NA REDE HIDRÁULICA, TORNEIRA DE ESFERA DE ALTA QUALIDADE. DIMENSÕES: 32 (LARG.) X 50 (COMP.) X 57 (ALT.).	UNIDADE	4	R\$ 3.473,00	R\$ 13.892,00
13	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	444993	AQUECEDOR E REFRIGERADOR TÉRMICO DE ÁGUA. CAPACIDADE 25 LITROS. FABRICADO EM AÇO INOX ESCOVADO DE ALTA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA COM RESERVATÓRIO TÉRMICO; BOIA METÁLICA EM AÇO INOX 304 PARA CONTROLE DO NÍVEL DE ÁGUA QUENTE; PAINEL DIGITAL PARA ESCOLHA E INDICAÇÃO DE TEMPERATURA, COM CONTROLE INDIVIDUAL (QUENTE E GELADA); UTILIZA GÁS ECOLÓGICO, QUE NÃO POLUI O MEIO AMBIENTE; LIGADA DIRETAMENTE À REDE HIDRÁULICA, TAMBÉM PODE SER ABASTECIDA ATRAVÉS DE BOMBONA. COM SUPORTE PARA BOMBONA; KIT DE INSTALAÇÃO (MANGOTE FLEXÍVEL + NÍPEL + JOELHO); APARADOR DE GOTAS; PÉ DE APOIO COM 20 CM DE ALTURA SEM GAVETA; PÉ DE APOIO COM 80 CM DE ALTURA SEM GAVETA. ESPECIFICAÇÕES: ALTURA: 80 CM; COMPRIMENTO: 50 CM; LARGURA: 80 CM; POTÊNCIA: 3000W; VOLTAGEM: 220V; CORRENTE: 20A	UNIDADE	3	R\$ 6.669,50	R\$ 20.008,50
14	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	379929	ASPIRADOR DE PÓ/ ÁGUA - INDUSTRIAL, POTÊNCIA MOTOR: 2.800 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220V, CAPACIDADE: 78L; CARACTERÍSTICAS ADICIONAI: 2 MOTORES DE 1.400 W, CHASSI ENVOLVENRE E TUBULAR.	UNIDADE	1	R\$ 2.584,54	R\$ 2.584,54
15	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	344181	ASPIRADOR PÓ/LÍQUIDO, MATERIAL PLÁSTICO ALTA RESISTÊNCIA, VOLTAGEM 220 V, POTÊNCIA ASPIRADOR MÍNIMA 1.600 WATS, CAPACIDADE TANQUE MÍNIMA 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO HEPA, RODAS, TUBOS PROLONGADORES, BOCAIS, APLICAÇÃO PISOS E ESTOFADOS	UNIDADE	15	R\$ 758,38	R\$ 11.375,70
16	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	431345	BATEDEIRA PLANETÁRIA COM CAPACIDADE DE 4 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 12 VELOCIDADES, COM 3 BATEDORES, POTÊNCIA MÍNIMA: 500W, VOLTAGEM: 220 V.	UNIDADE	4	R\$ 326,67	R\$ 1.306,68
17	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	254357	BATEDEIRA PLANETÁRIA COM CAPACIDADE DE 5 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 12 VELOCIDADES; POTÊNCIA: 750W; VOLTAGEM: 220V; TIGELA EM INOX; 11 BATEDOR PARA MASSAS PESADAS; 1 BATEDOR CLARA EM NEVE; 1 BATEDOR PARA MASSAS LEVES; 1 TAMPÁ DA TIGELA; 1 ESPÁTULA; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 33,7CM X 37,9CM X 22,6 CM (A X L X P); PESO: 3,45 KG.	UNIDADE	3	R\$ 634,20	R\$ 1.902,60
18	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	254357	BATEDEIRA PROFISSIONAL COM CAPACIDADE DE 4,8 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORPO TODO DE METAL; 1 TIGELA COM 3 BATEDORES; PROTETOR DE RESPINGOS; 10 VELOCIDADES; VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA: 275W; 35,3 CM X 22,1 CM X 35,8 CM (A X L X C); PESO: 11,30 KG.	UNIDADE	6	R\$ 2.815,14	R\$ 16.890,84
19	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	463069	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ELÉTRICO DE MESA, CAPACIDADE: COMPORTA GALÕES DE ATÉ 20L, TENSÃO 220V, DUAS TORNEIRAS PARA SELECIONAR ÁGUA NATURAL E GELADA, POSSUI BANDEJA COLETORA DE ÁGUA REMOVÍVEL, COR BRANCO.	UNIDADE	18	R\$ 416,81	R\$ 7.502,58
20	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	364223	CAFETEIRA ELÉTRICA 220V, PREPARA 1,5 L OU MÍNIMO 14 XÍCARAS DE 50 ML, POTENCIA 550 WATTS, COM FUNÇÃO TIMER QUE PERMITE PROGRAMAR O HORÁRIO DO PREPARO DO CAFÉ COM ATÉ 24H DE ANTECEDÊNCIA, RESERVATÓRIO COM GRADUAÇÃO QUE INDICA O NÍVEL DE ÁGUA, ACOMPANHA COLHER DOSADORA, COR: PRETO COM PRATA, COM JARRA/COPO DE INOX.	UNIDADE	30	R\$ 244,45	R\$ 7.333,50

21	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	390148	CAFETEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA, CAPACIDADE 6 LITROS, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM TERMOSTATO AUTOMÁTICO E TORNEIRA PARA AUTOSSERVIÇO. ARO COADOR EM AÇO 304, DISPENSA O USO DE FILTRO DE PAPEL. CORPO EM AÇO ESCOVADO. PINGADEIRA REMOVÍVEL PARA FÁCIL LIMPEZA. LÂMPADA INDICADORA DE AQUECIMENTO. ALIMENTAÇÃO: 220V; CONSUMO: 1000W / 1,00 KW/H; PESO LÍQUIDO / BRUTO: 2,8 KG / 3,4 KG; DIMENSÕES DO PRODUTO: COMPRIMENTO: 28 CM; LARGURA: 29 CM; ALTURA: 40 CM.	UNIDADE	7	R\$ 1.096,00	R\$ 7.672,00
22	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	605388	CHALEIRA ELÉTRICA INOX - CHALEIRA ELÉTRICA, TENSÃO/ VOLTAGEM: 220V; CORPO EM AÇO ESCOVADO; BASE DESTACÁVEL; TAMPA COM ABERTURA ACIONADA POR BOTÃO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CAPACIDADE MÍNIMA: 1,8 LITROS - POTENCIA MÍNIMA: 1000 W - TEMPERATURA MÁXIMA 100 °C.	UNIDADE	15	R\$ 140,14	R\$ 2.102,10
23	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	449885	CLIMATIZADOR DE AR VAPORATIVO PORTÁTIL COM UM VENTILADOR, PAINEL EVAPORATIVO E BOMBA D'ÁGUA. CAPACIDADE DE CLIMATIZAÇÃO PARA 100 M <sup>2</sup> ; RENOVAÇÃO DE AR CONTÍNUA; VAZÃO: 7.600 M <sup>3</sup> /H; TENSÃO: 220V; NÍVEL DE RUÍDO: 65 DB; FREQUÊNCIA: 60 HZ.	UNIDADE	7	R\$ 2.120,26	R\$ 14.841,82
24	AMPLA CONCORRÊNCIA	454097	CONJUNTO CLIMATIZADOR DE AR EVAPORATIVO FLUXO DE AR 23.000 (M <sup>3</sup> / H) VOLTAGEM 220/60 V / HZ MULTI VELOCIDADES DO VENTILADOR TIPO DE CONTROLADOR DE LCD + CONTROLE ÁREA DE COBERTURA ATÉ 200 M REDUÇÃO DE TEMPERATURA DO AMBIENTE EM ATÉ 10°C CONTROLE REMOTO E PAINEL DE LED	UNIDADE	15	R\$ 9.750,00	R\$ 146.250,00
25	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	449885	CONJUNTO CLIMATIZADOR DE AR EVAPORATIVO TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V POTÊNCIA: 460 W TIPO MOTOR: MONOFÁSICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORNECIMENTO DE ÁGUA LIGADO À REDE HIDRÁULICA OU MANUAL VAZÃO AR: 9.000 M <sup>3</sup> /H.	UNIDADE	8	R\$ 4.940,00	R\$ 39.520,00
26	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	448184	CORTINA DE AR DE 120 CM IDEAL PARA AMBIENTES QUE PRECISAM FICAR COM A PORTA ABERTA, ORIENTAÇÃO HORIZONTAL, TENSÃO 220V, INSTALAÇÃO PAREDE/TETO, COM CONTROLE REMOTO: COM DOIS NÍVEIS DE VELOCIDADE, COR BRANCA.	UNIDADE	24	R\$ 642,56	R\$ 15.421,44
27	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	453299	CORTINA DE AR DE 150 CM IDEAL PARA AMBIENTES QUE PRECISAM FICAR COM A PORTA ABERTA, ORIENTAÇÃO HORIZONTAL, TENSÃO 220V, INSTALAÇÃO PAREDE/TETO, COM CONTROLE REMOTO: COM DOIS NÍVEIS DE VELOCIDADE, COR BRANCA.	UNIDADE	22	R\$ 1.175,27	R\$ 25.855,94
28	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	425654	CORTINA DE AR DE 90 CM IDEAL PARA AMBIENTES QUE PRECISAM FICAR COM A PORTA ABERTA, ORIENTAÇÃO HORIZONTAL, TENSÃO 220V, INSTALAÇÃO PAREDE/TETO, COM CONTROLE REMOTO: COM DOIS NÍVEIS DE VELOCIDADE, COR BRANCA.	UNIDADE	14	R\$ 598,37	R\$ 8.377,18
29	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	451182	CUBA DE HIGIENIZAÇÃO OU LAVATÓRIO PARA MÃOS, FABRICADO EM AÇO INOX AISI 304 DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA COM TORNEIRA DE ACIONAMENTO POR PEDAL (A TORNEIRA ACOMPANHA O PRODUTO). MEDIDAS DE 0,80 X 0,50 X 0,50M (AXLXC) COM COLUNA. COM KIT DE INSTALAÇÃO.	UNIDADE	20	R\$ 1.095,00	R\$ 21.900,00
30	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	458606	DESUMIDIFICADOR DE AR 20L/D 30º 80%UR (LITROS/DIA), 220V, ALÇA POSTERIOR PARA TRANSPORTE, UMIDOSTATO DIGITAL PARA REGULAGEM DO ÍNDICE DA UMIDADE RELATIVA, PAINEL EM LED QUE APONTA O % DE UR NO AMBIENTE, RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE 6,5 LITROS, ADAPTADOR PARA MANGUEIRA (DRENO DIRETO) GÁS ECOLÓGICO, PÁ DIRECIONADOR DE AR (SWING), LUZ INDICATIVA E SINAL SONORO DE RESERVATÓRIO CHEIO, TIMER PARA DESLIGAR, DEFROST INCLUSO, PARADA AUTOMÁTICA QUANDO O NÍVEL MÁXIMO É ATINGIDO NO RECIPIENTE, RELIGANDO AUTOMATICAMENTE APÓS A DRENAGEM DO CONDENSADO.	UNIDADE	4	R\$ 4.698,47	R\$ 18.793,88
31	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	304997	DESUMIDIFICADOR, VOLTAGEM:110/220 V, CAPACIDADE:AMBIENTE COM 300 M <sup>3</sup> , POTÊNCIA COMPRESSOR:390 HP, TEMPERATURA UTILIZAÇÃO:5 A 40 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESUMIDIFICAÇÃO 18 L/DIA E CIRCULAÇÃO 600 M <sup>3</sup> /H,PIN	UNIDADE	16	R\$ 3.628,33	R\$ 58.053,28

32	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	294223	FOGÃO INDUSTRIAL 4 QUEIMADORES DUPLOS, SEM FORNO, COM PORTA PANEAS, COM CHAPA DE FERRO FUNDIDO PARA ACOPLAR EM 2 QUEIMADORES DUPLOS, GRELHAS 30X30 EM FERRO FUNDIDO, ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, REGISTRO DE ALTA PRESSÃO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ QUE RESISTE A ALTA TEMPERATURA; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 83,00 CM, LARGURA 73,00 CM, PROFUNDIDADE 83,00 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES, CONTADA A PARTIR DA DATA DE TERMO DE ACEITE DEFINITIVO.	UNIDADE	1	R\$ 1.472,00	R\$ 1.472,00
33	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	405328	FORNO ELÉTRICO, CAPACIDADE 44 L, GRILL, VIDRO DUPLO, TERMOSTATO, POTÊNCIA 1750 W	UNIDADE	11	R\$ 759,68	R\$ 8.356,48
34	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	292561	FORNO ELÉTRICO, CAPACIDADE 46 L, GRILL, VIDRO DUPLO, TERMOSTATO, POTÊNCIA MÍNIMA 1500 W, APLICAÇÃO: DOMÉSTICA, VOLTAGEM:220 V, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA:49 CM, ALTURA:40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PAINEL COM VISOR ILUMINADO, AUTOLIMPANTE, ISOLAMENTO, COR: BRANCO OU PRATA, FUNÇÃO DOURAR, COM 2 RESISTÊNCIAS: SUPERIOR E INFERIOR, COM CONTROLE INDIVIDUAL DE TEMPERATURA, BOTÃO SELETOR DE TEMPERATURA DE 90°C A 230°C, BOTÃO SELETOR DE FUNÇÕES: AQUECIMENTO SUPERIOR, INFERIOR, SUPERIOR E INFERIOR, BOTÃO TIMER DE 90 MINUTOS COM SINAL SONORO, BOTÃO TIMER POSSUI OPÇÃO PARA MANTER LIGADO, LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO, ACOMPANHA GRELHA DESLIZANTE.	UNIDADE	14	R\$ 611,63	R\$ 8.562,82
35	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	283573	FORNO MICRO-ONDAS CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL. CARACTERÍSTICAS: TRAVA E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, PUXADOR, FILME ADESIVADO NA PORTA, VENTILAÇÃO, PLACA DE MICA, LÂMPADA, DISPLAY, PAINEL DE CONTROLE COM NO MÍNIMO AS FUNÇÕES DE DESCONGELAMENTO, AQUECIMENTO E PRATO RÁPIDO; TECLAS DE AJUSTE DE TEMPO, POTÊNCIA, RELÓGIO, PORÇÕES, TECLA LIGAR, PAUSAR E CANCELAR. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE 20 LITROS, POTÊNCIA MÍNIMA: 800 (W); CLASSIFICAÇÃO PROCEL A; VOLTAGEM: 220V; DIMENSÕES APROXIMADAS (MM): AXLXP: 320 X 530 X 430. PRATO GIRATÓRIO.	UNIDADE	18	R\$ 696,28	R\$ 12.533,04
36	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	473582	FORNO MICRO-ONDAS CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL. CARACTERÍSTICAS: TRAVA E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, PUXADOR, FILME ADESIVADO NA PORTA, VENTILAÇÃO, PLACA DE MICA, LÂMPADA, DISPLAY, PAINEL DE CONTROLE COM NO MÍNIMO AS FUNÇÕES DE DESCONGELAMENTO, AQUECIMENTO E PRATO RÁPIDO; TECLAS DE AJUSTE DE TEMPO, POTÊNCIA, RELÓGIO, PORÇÕES, TECLA LIGAR, PAUSAR E CANCELAR. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE 31 LITROS, POTÊNCIA MÍNIMA: 900 (W); CLASSIFICAÇÃO PROCEL A; VOLTAGEM: 220V; DIMENSÕES APROXIMADAS (MM): AXLXP: 320 X 530 X 430. PRATO GIRATÓRIO.	UNIDADE	19	R\$ 1.080,48	R\$ 20.529,12
37	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	399105	FORNO MICRO-ONDAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:30 L, POTÊNCIA:1.500 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PAINEL DIGITAL, TRAVA SEGURANÇA, RELÓGIO DIGITAL, FUNÇÕES:ALARME,TEMPORIZADOR, AUTO-AQUECIMENTO E DESCONGELA.	UNIDADE	25	R\$ 809,00	R\$ 20.225,00
38	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	439305	FREEZER HORIZONTAL COM DUAS PORTAS. CAPACIDADE DE 500 A 550 LITROS, DUPLA FUNÇÃO (FREEZER E REFRIGERADOR), DRENO FRONTAL, MAIOR RESISTÊNCIA À CORROSÃO E IMPACTOS E PRESERVAÇÃO DAS PROPRIEDADES NATURAIS DOS ALIMENTOS. FAIXA -18°C A -22°C, E REFRIGERADOR: +1°C A +8°C; ISOLAÇÃO COM POLIURETANO; GÁS REFRIGERANTE R-134A, FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM TERMOSTATO ELETRÔNICO; DIMENSÕES APROXIMADAS LXAXP (CM): 150 A 167 X 94 A 101 X 68 A 82. RODÍZIOS REFORÇADOS. COR: BRANCA. TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V. PINTURA EPOXI. GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO.	UNIDADE	19	R\$ 3.629,52	R\$ 68.960,88
39	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	283979	FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE 290 L, SISTEMA DEGELO FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V, PODE OPERAR NA FUNÇÃO FREEZER E REFRIGERADOR, PINTURA EPOXI BRANCO, COM 01 PORTA CEGA.	UNIDADE	12	R\$ 1.499,16	R\$ 17.989,92

40	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	439305	FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE 500 L, SISTEMA DEGELO FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220V, TIPO PORTAS SÓLIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA AÇÃO (CONGELAMENTO E REFRIG.) FAIXA -18°C A -22°C, E REFRIGERADOR: +1°C A +8°C; ISOLAÇÃO COM POLIURETANO; GÁS REFRIGERANTE R-134ª. RODÍZIOS REFORÇADOS. PINTURA EPOXI BRANCO. QUANTIDADE PORTAS 2.	UNIDADE	14	R\$ 4.422,80	R\$ 61.919,20
41	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	405332	FREEZER, TIPO: VERTICAL, CAPACIDADE: 228 L, SISTEMA DEGELO: FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220V, PINTURA EPOXI BRANCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE DE TEMPERATURA	UNIDADE	11	R\$ 4.629,00	R\$ 50.919,00
42	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	376977	FREZZER HORIZONTAL 419 LTS, BRANCO, 2 PORTAS, 220 V, DRENO P/ DESCONGELAMENTO	UNIDADE	2	R\$ 895,57	R\$ 1.791,14
43	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	328502	FRIGOBAR, CAPACIDADE: 122 L, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONDENSADOR EMBUTIDO E COMPARTIMENTO P/CONGELADOR, PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, PÉS NIVELADORES, PORTA-LATAS MODULARES, PORTA REVERSÍVEL. CERTIFICAÇÃO PROCELA.	UNIDADE	38	R\$ 1.589,54	R\$ 60.402,52
44	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	311751	GARRAFA TÉRMICA: MATERIAL EXTERNO: INOX, MATERIAL INTERNO: AMPOLA DE VIDRO TÉRMICO, BASE E TAMPAS EM POLIPROPILENO RÍGIDO NA COR PRETO, ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE: 1,8 LITROS, SISTEMA DE SERVIR: BOMBA DE PRESSÃO, SISTEMA QUE EVITA PINGOS APÓS SERVIR. REFERÊNCIA: GARRAFA TÉRMICA TERMOLAR LUMINA, INOX, 1,8 LITROS.	UNIDADE	14	R\$ 117,63	R\$ 1.646,82
45	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	235281	GELADEIRA, CAPACIDADE 340, DUPLEX 2 PORTAS, VOLTAGEM 220 V, INVERTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FROST FREE, COR BRANCA. CERTIFICAÇÃO PROCEL A.	UNIDADE	21	R\$ 3.101,86	R\$ 65.139,06
46	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	298691	GELADEIRA, CAPACIDADE 462 LITROS, DUPLEX 2 PORTAS, SISTEMA FROST FREE, 220V, INVERTER, PRATELEIRAS DE VIDRO REMOVÍVEIS, DISPLAY TOUCH SCREEN, ALARME DE PORTA ABERTA, PÉS REGULÁVEIS. COR: BRANCA. CERTIFICAÇÃO PROCEL A.	UNIDADE	18	R\$ 4.165,93	R\$ 74.986,74

47	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	305112	LAVADORA DE LOUÇAS INDUSTRIAL. COM FUNCIONAMENTO ELÉTRICO TRIFÁSICO 380 V, 60 HZ, COM CONSUMO MÁXIMO DE 17 KWH, COM ABERTURA DO TIPO CAPÔ SUPERIOR, TOTALMENTE CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, E OUTROS MATERIAIS TOTALMENTE RESISTENTES À CORROSÃO COMO A COBERTURA, PORTA, ESTRUTURA, BRAÇOS DE LAVAGEM, PAINÉIS DE COMANDO. ALTURA ÚTIL DA CÂMARA DE LAVAGEM ENTRE 400 A 445 MM; POTÊNCIA DO MOTOR DE LAVAGEM ENTRE 1,5 A 2 CV; MOTOR DE ENXAGUE COM APROXIMADAMENTE 1/3 CV; CAPACIDADE DE LAVAGEM APROXIMADA ENTRE A 60 A 70 GAVETAS POR HORA. TRABALHA EM TRÊS TEMPOS DE CICLOS (LAVAGEM E ENXAGUE) COM PROGRAMAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 50-60, 80-90 E 120 SEGUNDOS; O CONSUMO DE ÁGUA POR CICLO DE LAVAGEM DE PRATOS DEVE SER ABAIXO DE 3,2 LITROS (MENOR QUE 180 ML POR PRATO); TEMPERATURA DA SOLUÇÃO DE LAVAGEM: DE 55° A 65° C; TEMPERATURA DA ÁGUA DO ENXAGUE QUENTE, DE 80° A 90° C O AQUECEDOR, BOMBA DE LAVAGEM, TANQUE RESERVATÓRIO DE LAVAGEM, RESERVATÓRIO DE ENXAGUE E A MOTO BOMBA DE ENXAGUE DEVEN ESTAR INCORPORADOS À LAVADORA, COM RESISTÊNCIA CONTROLADA POR TERMOSTATO, COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA E DE NÍVEL. DOTADA DE FILTROS E CESTOS COLETORES DE RESÍDUOS; MÁQUINA DE OPERAÇÃO DO SISTEMA DE TROCA DE GAVETAS MANUAL, COM ACIONAMENTOS E BLOQUEIO AUTOMÁTICOS COM PORTAS DE INSPEÇÃO QUE FACILITAM A LIMPEZA. COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: DUAS MESAS LATERAIS AUXILIARES COM PRATELEIRA INFERIOR, PARA ACOPLAMENTO NA LATERAL DA MÁQUINA, COM POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM LINHA OU EM "L", SENDO UMA MESA PARA UMA GAVETA (680 A 750 MM) E OUTRA PARA DUAS GAVETAS (1250 A 1380 MM); 04 GAVETAS OU RACK COM CAPACIDADE PARA 18 PRATOS; 02 GAVETAS OU RACK PARA LOUÇAS ESPECIAIS; 02 GAVETAS OU RACK PARA TALHERES COM 16 COPOS. CABO DE CONEXÃO ELÉTRICA; MANGUEIRA DE ESGOTO D MANGUEIRA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA; COM ENTREGA E MONTAGEM NO CAMPUS.	UNIDADE	1	R\$ 39.465,33	R\$ 39.465,33
48	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	429382	LIQUIDIFICADOR COM FUNÇÃO PULSAR, COM 4 LÂMINAS AFIADAS/ CAPACIDADE PARA TRITURAR GELO, SISTEMA COM TRAVA DE SEGURANÇA, EVITA QUE O LIQUIDIFICADOR ENTRE EM FUNCIONAMENTO SEM QUE O COPO ESTEIA TRAVADO CORRETAMENTE, POSSUIR BASE COM PÉS DE BORRACHA ANTIDESLIZANTES, COPO MONOBLOCO (SEM SOLDAS), PRODUZIDO EM INOX, CORPO E ACOPLAMENTO PRODUZIDO EM AÇO INOX. CAPACIDADE MÍNIMA DO COPO: 1,5 LITROS POTÊNCIA MÍNIMA: 900W VOLTAGEM: 220V	UNIDADE	18	R\$ 844,67	R\$ 15.204,06
49	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	462003	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS, 11 KG, TIPO LAVADORA E SECADORA, ABERTURA FRONTAL, INVERTER, CESTO DE INOX FIXO, TENSÃO: 220V, COR BRANCA	UNIDADE	12	R\$ 4.360,70	R\$ 52.328,40
50	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	473236	MIXER 700W, DUAS VELOCIDADES, LÂMINAS DESTACÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL, 220V, DESIGN ERGONÔMICO E SEU CORPO EMBORRACHADO, CORPO DESMONTÁVEL, ACOMPANHA: COPO MEDIDOR DE 600ML. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO EMPENHO.	UNIDADE	19	R\$ 209,27	R\$ 3.976,13
51	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	219498	MULTIPROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO E INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 VELOCIDADES MAIS A FUNÇÃO PULSAR. ACOMPANHADO DE ACESSÓRIOS: 1 EMULSIFICADOR, 1 ACESSÓRIO PARA FATIAR BATATAS FRITAS, 1 ACESSÓRIO GRANULADOR, 1 JARRA DE LIQUIDIFICADOR, 1 ACESSÓRIO PARA CORTE À JULIANA, 1 BATEDOR, 1 FACIA DE CORTE, 1 ESPREMEDOR DE FRUTAS, 1 ACESSÓRIO PARA TRITURAR PEDAÇOS GROSSOS, 1 ACESSÓRIO PARA OBTER FATIAS GROSSAS, 1 ACESSÓRIO PARA TRITURAR PEDAÇOS FINOS, 1 ACESSÓRIO PARA OBTER FATIAS FINAS, 1 DISCO REVERSÍVEL, ACOMPANHADO DE MANUAL DE INSTRUÇÕES E CAIXA ORGANIZADORA. POTÊNCIA 750 W, TENSÃO 220V, LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	12	R\$ 483,27	R\$ 5.799,24

52	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	601800	PASS THROUGH VERTICAL EM INOX AQUECIDO (220 VOLTS). IDEAL PARA O TRANSPORTE DOS ALIMENTOS DA COZINHA PARA O REFEITÓRIO. CORPO INTERNO EM ALUMÍNIO LISO NAVAL (OPCIONAL: EM AÇO INOXIDÁVEL); ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE ROCHA; PORTAS EM AÇO INOXIDÁVEL, INTEIRIÇAS EQUIPADAS COM SISTEMA DE FECHAMENTO MAGNÉTICO E PUXADORES LATERAIS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); DOBRADIÇAS EM AÇO INOXIDÁVEL; CANTONEIRAS REMOVÍVEIS COM ALTURAS AJUSTÁVEIS PARA RECEBER RECIPIENTE GN 1/1 GASTRONÔMICA; AQUECIMENTO POR RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS BLINDADAS LATERAIS; GAVETA UMIDIFICADORA REMOVÍVEL; BANDEJA COLETORES REMOVÍVEL INFERIOR; AQUECIMENTO DE ALIMENTOS NA PASSAGEM DA PRODUÇÃO PARA ÁREAS DE CONSUMO. TEMPERATURA: ACIMA DE 60°C. AQUECIMENTO: RESISTÊNCIA BLINDADA. CONTROLADOR ELETRÔNICO DIGITAL: COM INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA. PRATELEIRAS: 6 NÍVEIS, GRADES EM AÇO INOX 430, REGULÁVEIS. REVESTIMENTO: EXTERNO AÇO INOX 304 ESCOVADO E INTERNO AÇO INOX 304 (PRATELEIRAS EM AÇO INOX 430). PÉS REGULÁVEIS. CAPACIDADE: 12 CUBAS GRANDES DE 530X325X150 MM OU 24 CUBAS PEQUENAS DE 325X265X150 MM (DUAS PEQUENAS OCUPAM O LUGAR DE UMA GRANDE). FRENTE: 720 MM; PROFUNDIDADE: 935 MM; ALTURA: 2045 MM; CAPACIDADE BRUTA: 659 LITROS; PESO BRUTO: 190 KG; VOLTAGEM: 220 VOLTS.	UNIDADE	3	R\$ 8.345,89	R\$ 25.037,67
53	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	613288	PASS THROUGH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX 304 ESCOVADO, E O INTERNO EM AÇO INOX 304, GRADES EM AÇO INOX 430 E PÉS REGULÁVEIS. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE 0° A 7° C, COM AR FORÇADO, CONTROLADOR DIGITAL. INTERIOR EM ALUMÍNIO, PRATELEIRAS OU ALETAS REMOVÍVEIS, PÉS NIVELADORES DE ALUMÍNIO E CAPACIDADE DE VOLUME INTERNO DE NO MÍNIMO 650 LITROS. DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA 12 CUBAS GRANDES DE 530X325X150MM (DUAS PEQUENAS OCUPAM O LUGAR DE UMA GRANDE). DIMENSÕES APROXIMADAS: FRENTE 720MM; PROFUNDIDADE: 935MM; ALTURA: 2045MM. TENSÃO: 220 V.	UNIDADE	2	R\$ 10.833,30	R\$ 21.666,60
54	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	387106	PIA DE AÇO INOX COM CUBA CENTRAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FABRICADA TOTALMENTE EM AÇO INOX AISI 304 ESCOVADO, INCLUINDO UMA LATERAL DE NO MÍNIMO 300 MM QUE ESCONDA TODA A PROFUNDIDADE DA CUBA E UMA PRATELEIRA INFERIOR COM DISTÂNCIA DE 450 MM DA ALTURA DA LATERAL, COM PELO MENOS QUATRO PÉS EM FORMATO TUBULAR OU CIRCULAR, TAMBÉM FABRICADOS EM AÇO INOX AISI 304 E AJUSTÁVEIS PARA REGULAR A ALTURA DO ARMÁRIO, CONTENDO TAMBÉM VÁLVULAS, SIFÕES PARA CONEXÃO E TAMPÕES, TODOS FABRICADOS EM AÇO INOX, CANTOS DOBRADOS, ARREDONDADOS E SOLDADOS, PARA EVITAR ACÚMULO DE SUJEIRA E CANTOS PERIGOSOS PARA OPERADORES, ACABAMENTO AÇO ESCOVADO. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1800 MM (C) X 700 MM (P) X 850 MM (A). ESPESSURA MÍNIMA DO AÇO: 1,2 MM. DIMENSÃO CUBA 600 MM (C) X 500 MM (P) X 300 MM (A). GARANTIA MÍNIMA DE 3 MESES.	UNIDADE	13	R\$ 3.804,81	R\$ 49.462,53
55	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	405731	PORTA TALHERES COM 6 NICHOS EM AÇO INOX. ALTURA: 23 CM; LARGURA: 32,5 CM. COM CESTOS REMOVÍVEIS.	UNIDADE	2	R\$ 988,00	R\$ 1.976,00
56	COTA RESERVADA (BENEFÍCIO TIPO I)	366333	TERMÔMETRO CULINÁRIO DIGITAL ESPETO. MEDE DE -50°C A 300°C, ESCALA 0,1°C, BATERIA 1,5V (INCLUSA), HASTE 150MM. PONTA DE PROVA LONGA EM LIGA METÁLICA ESPECIAL. COM PROTETOR DE HASTE. FUNÇÕES DE REGISTRO DE MÁXIMA / MÍNIMA, CONGELAMENTO DA LEITURA - HOLD. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO A PROVA D"AGUA.	UNIDADE	10	R\$ 65,54	R\$ 655,40