	ITEM	
1	Avental de segurança tipo frontal, confeccionado em material antichama, destinado à proteção do tronco do usuário contra calor, chamas e respingos	
	de materiais incandescentes, para cozinha industrial.	
2	Balde com Tampa – 20 Litros,315 x altura 310 mm,espessura 0,8mm,Balde em Aço Inox 304,Tampa em Aço Inox 430	
3	BALANÇA de piso móvel, display digital, coluna com alça para movimentação e capacidade de 300kg.	
4	Bacia, material: plástico rígido, capacidade: 15 l, cor: branca, características adicionais: tampa	
5	Balança digital de plataforma com capacidade para até 150 kg, destinada ao uso em cozinha industrial, para pesagem de gêneros alimentícios e insumos.	
6	Balança digital eletrônica com capacidade de 30kg até 40 kg, destinada à pesagem de mercadorias em ambiente comercial ou institucional.	
7	Balança mecânica, capacidade: 300 kg, divisão: 200 g, uso: gêneros alimentícios	
8	Bancada, material: aço inoxidável, comprimento: 70 cm, largura: 40 cm, características adicionais: guichê com 2 planos para fixação parede	
9	Bandeja, comprimento: 45 cm, largura: 30 cm, material: plástico	
10	Bandeja, comprimento: 60,80 cm, largura: 40,70 cm, material: polietileno alta densidade, cor: branca, altura: 9,80 cm	
11	Batedeira industrial, material corpo: aço, capacidade: 18 l, potência motor: 1 cv, características adicionais: planetária, c, regulador de velocidade, tensão alimentação: bivolt v	
12	BATEDEIRA PLANETÁRIA INDUSTRIAL 12L, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância Dimensões aproximadas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Velocidade em 6 (seis) estágios. Troca de velocidade por meio de alavanca externa segura e prática, dispositivo de segurança no acesso à cuba. Sistema de variação de velocidade progressiva por meio de polia variadora. Batedores em alumínio especiais pra cada função (globo, raquete e espiral). Escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Tensão 220v. Motor 1/4cV. Velocidade 1º velocidade de aproximadamente 96 rpm e velocidade final de 249 rpm mínima. Garantia mínima de 12 meses.	
13	BATEDEIRA PLANETÁRIA 5L, em conformidade com a NR-12 e INMETRO, especificações técnicas mínimas: - capacidade 5 litros, potência 500w, 220v, anti rearme que impede o religamento automático da máquina em casos de desligamentos anormais de energia elétrica, cuba de aço inox de 5 litros, acompanha 03 (três) batedores intercambiáveis (globo, raquete e gancho). Garantia 12 meses. Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva	

	de ME/EPP/Equiparada Aplicabilidade Decreto 7174: Não Aplicabilidade
	Margem de Preferência: Não Quantidade: 1 Unidade de fornecimento:
	UNIDADE
	Bebedouro elétrico de pressão acessível a cadeirantes e deficientes visuais.
	Possui gabinete em chapa de aço inox 304, depósito de água em aço inox
	304 e tampo em aço inox 304. Fixado a parede (Suporte, buchas e parafusos
	para fixação incluso). Refrigerado por compressor gás refrigerante do tipo
	R-134a. Fornecimento de água nas temperaturas gelada e ambiente
	acionados por botões elétricos com identificações de leitura tátil (Braile).
11	capacidade de refrigeração no mínimo 24 litros/hora; Duas Torneiras, uma
14	tipo esguicho, e a outra tipo "enchedor de copos". Filtro de tripla filtragem no
	mínimo, descartável de acesso fácil de reposição. Alimentação: Energia
	Elétrica,Tensão / Voltagem: 220V monofásico. Manual de instruções e
	instalação em português;Só será admitida a oferta do produto que possua a
	Certificação do INMETRO nos termos da Portaria INMETRO n° 191,indicando
	a conformidade com a Norma NBR NM-IEC 335-1:1998 Garantia de no
	mínimo 12 meses.
	Bebedouro Estrutura: Em aço galvanizado / Gabinete: Em aço inox brilhante /
	Tanque: Em plástico (polipropileno) atóxico / Tampo superior: Em aço inox
	brilhante /Torneiras: Metal cromadas / alumínio / plásticas /Etiquetas: Água
	gelada/natural em braille / Aparador de água: Em aço inox brilhante com
	cabeceiras plásticas / Serpentina: Interna em aço inox 304 grau alimentício /
	Fundo traseiro: Em aço galvanizado / Pés: 13cm de altura em plástico
15	reforçado / Isolamento: EPS (Poliestireno) / Conexões: Material atóxico / Gás
	refrigerante: Ecológico livre de CFC (R134a) / Compressor: Hermético
	(silencioso e com baixo consumo de energia) / Condensação: Estática /
	Temperatura: Controlada através de termostato com 7 níveis de regulagem /
	Controle de nível: Através de boia / Voltagem: 127 ou 220 Volts (monofásico) /Cabo: Tripolar com aterramento (padrão ABNT) / Possuir IPX4, para garantia
	de maior proteção elétrica do produto / Filtro de água deve fazer parte da
	estrutura interna do bebedouro.
	Bico de confeitar, jogo de 16 bicos profissionais para confeitar bolos, tortas e
16	outros, produzido em aço inox, diferentes entre si.
17	Botijão térmico, em inox, duplo, com 2 cubas, capacidade: 6l cada, 12 litros
	total. Dimensões alt.34cm x larg. 40cm x prof. 21cm
	,

Buffet Self Service Duplo com 8 Cubas Quentes e 4 Cubas Frias Equipamento destinado à exposição e manutenção de alimentos prontos para o consumo, utilizado em ambientes como refeitórios institucionais, restaurantes, eventos e buffets. Construído em materiais de alta durabilidade e desempenho, com aquecimento por sistema de banho-maria e resfriamento com bolsas de gelo-x. Características Técnicas: Equipamento do tipo Buffet Self Service Duplo com: 08 (oito) cubas guentes; 04 (quatro) cubas frias; Sistema de aquecimento por banho-maria, com termostato regulável de temperatura da água entre 20°C a 120°C; Possui resistência elétrica blindada em inox; O termostato liga e desliga automaticamente, mantendo a temperatura estável e otimizando o consumo de energia elétrica; Sistema de resfriamento das cubas frias por bolsas de gelo-x, alocadas em compartimento superior (saladeira), com fácil acesso aos ingredientes; Estrutura construída em aço inoxidável AISI 430 (brilhante/polido); Cubas 18 removíveis confeccionadas em aco inoxidável AISI 304, de fácil higienização e resistentes à corrosão; Protetor salivar confeccionado em aço inoxidável AISI 430 (polido); Cavaletes laterais com pintura eletrostática (epóxi), proporcionando resistência e acabamento estético; Equipamento com rodízios com trava, que garantem mobilidade e segurança durante o uso; Equipamento desmontável, acompanha manual de instruções para montagem, sendo esta de responsabilidade do comprador; Produto certificado pelo INMETRO. Dimensões Aproximadas do Equipamento (AxLxP): 125,5 cm (altura total); 85,0 cm (altura até a tampa das cubas); 144,0 cm (largura total); 59,5 cm (profundidade). Dimensões de cada cuba (AxLxC): 10,0 cm (altura); 26,5 cm (largura); 32,5 cm (comprimento); Capacidade volumétrica de 6,1 litros por cuba. Informações Elétricas: Tensão de alimentação: Bivolt (127V ou 220V); Potência nominal: 127V / 2000W – consumo de 2,0 kWh; 220V / 2500W - consumo de 2,5 kWh. CARRO PARA TRANSPORTE DE DETRITOS em aço inox, com pedal, corpo 19 cilíndrico, dotado de rodízios giratórios, capacidade 80 litros CADEIRA PARA REFEITÓRIO ASSENTO FÓRMICA Assento circular produzido em MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado de alta resistência da marca Formica. Estrutura formada por tubos de aço carbono de seção redonda 7/8' x 1,20 mm de espessura. Capacidade de peso: 110 Kg Assento: Branco Estrutura: Preta Cafeteira Elétrica Tradicional Industrial 10 Litros Aço Inox Cafeteira em aço inoxidável 430, com pingadeira em ABS, Bojo interno inox cirúrgico 304, Sistema de aquecimento em banho maria, Resistência tubular e termostato regulável de 20 a 120C, possui 2 torneiras horizontal para facilitar a limpeza, Torneiras com visor de nível para água e café. Acompanha coador de pano e escova para limpeza das torneiras. Modo de operação Manual, Potência 1300, Voltagem 220, Capacidade 10 Litros, Dimensões do item 36P x 29L x 83A

20

	centímetros, Peso do item 8,6 Gramas, Quantidade de itens 1,Cor Inox,
	Material Aço Inoxidável
22	CAIXA PLÁSTICA NÃO VAZADA EM POLIETILENO (PEAD) 45 LITROS COM TAMPA. MEDIDAS EXTERNAS: ALTURA: 22CM LARGURA: 44CM COMPRIMENTO: 65CM, MEDIDAS INTERNAS: ALTURA: 20CM LARGURA: 40CM COMPRIMENTO: 60CM CAPACIDADE: 45 LITROS
23	Caixa Plástica Empilhavel 52 Litros Hortifruti Organizadora Cor Preto Feito em plástico. Capacidade em volume: 52L. Suporta até: 52kg. Dimensões: 31.5cm x 36cm x 56cm.
24	Caixa plástica com tampa, material polipropileno, capacidade de 24,50 litros.CARACTERÍSTICAS - Com tampa Branca, Empilhável, Em plástico polipropileno, INFORMAÇÕES TÉCNICAS,Capacidade: 24,5 L, Altura: 19,1 cm, Comprimento: 54,4 cm, Largura: 33,8 cm, Material: Plástico, Cor: Branco
25	Caixa Plástica Sem Tampa 61 Litros - 1035 Especificações do produto Altura, Externo: 320mm, Interno: 310mm Capacidade 61 litros, Comprimento Externo: 610mm, Interno: 555mm Largura Externo: 390mm, Interno: 375mm, Material PP (Polipropileno), Peso2,7 kg
26	Caixa plástica com tampa, material transparente de polipropileno, capacidade 80 litros.Dimensões: Altura: 45cm, Largura: 45cm Comprimento: 65cm
27	Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 40 cm, largura: 27 cm, altura: 13 cm, aplicação: acondicionamento de alimentos, saladas, etc, cor: branca, características adicionais: industrial, fechada, com tampa, resistente
28	Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 631 mm, largura: 441 mm, altura: 416 mm, cor: cristal, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 80 l
29	Caixa plástica, material: polietileno alta densidade, aplicação: acondicionamento de carnes, cor: branca, características adicionais: atóxica, empilháveis, com tampa, capacidade 44 lt
30	Caixa plástica, material: polietileno, comprimento: 55 cm, largura: 35,50 cm, altura: 31 cm, cor: branca, características adicionais: sem tampa, empilhável, tipo: vazada, monobloco, capacidade: 50 l
31	Caixa plástica, material: polietileno, comprimento: 72 cm, largura: 35,50 cm, altura: 35 cm, aplicação: acondicionamento de alimentos, saladas, etc, cor: branca, características adicionais: industrial, fechada, com tampa, resistente, etc.
32	Caixa plástica 38L, sem tampa, atóxica em resinas de polipropileno (PP).Características: Resistentes à ação de ácidos, gorduras, solventes e odores; Fácil armazenamento e transporte, podem ser empilhadas;Resistentes à temperaturas negativas (PEAD);Dimensões internas: Altura: 27 cm, Largura: 32,5 cm, Comprimento: 47 cm, Dimensões Externas: Altura: 27,5 cm Largura: 36,6 cm,Comprimento: 54

	cm,Capacidade/Volume: 19kg/38 litros . Material: Polipropileno.
	Caixa Plástica para Pescados e Frigoríficos – 42L Descrição Geral:
33	Caixa plástica modelo LAR 42L, fabricada em material de alto padrão de qualidade (PEAD – Polietileno de Alta Densidade – ou PP – Polipropileno), Diferenciais Técnicos:Resistente à ação de ácidos, gorduras, solventes e odores;Resistente a temperaturas negativas (consultar material virgem).Dimensões Aproximadas:Capacidade: 42 litros, Comprimento Interno: 600 mm, Externo: 660 mm, Largura: Interna: 400 mm, Externa: 470 mm Altura: Interna: 175 Externa: 195 mm, Peso:Aproximadamente 1,8 kg Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), Cor Branca
34	Caneca, material: alumínio, capacidade: 4,50 l, diâmetro: 18 cm, altura: 18 cm, características adicionais: com cabo baquelite, sem tampa
35	Carro inteiriço em aço inox 304, com 02 planos para transportes em geral, rodízios de borracha com espigão sendo 02 giratórios e 02 fixos, tubos redondos, rodízios de espigão, para uso em geral Os tubos redondos proporcionam uma melhor higienização, as prateleiras inteiriças em aço inox são distanciadas em 42 cm, Comp. 90.2cm, Larg. 50.4cm, Alt. 93.5cm
36	Carro carga, material: aço inox, tipo: plataforma, capacidade carga: 450 kg, quantidade rodízios: 4 un, tipo rodízio: 2 fixos e 2 giratórios, aplicação: transporte de alimentos
37	Caçarola, material: alumínio, capacidade: 10 l, características adicionais: tampa e alça
38	Caçarola, material: alumínio, capacidade: 18 l, altura: 17 cm, características adicionais: 2 alças reforçadas e tampa, diâmetro: 35 cm
39	Caçarola, material: alumínio, capacidade: 41,20 l, características adicionais: com tampa, diâmetro: 50 cm
40	Caçarola, material: alumínio, capacidade: 52 l, altura: 22 cm, espessura: 5 mm, características adicionais: com tampa e alças reforçadas, nº 55, diâmetro: 52 cm
41	Chapeira Profissional Inox 1310x470 com prensa, Linha: Chapeira Profissional 1310x470 com prensa, Material predominante: Aço inoxidável, Cor: Inox, Tipo de área de cozimento: Chapa, Fonte de energia: Gás engarrafado, Quantidade de ,bocas/queimadores: 5, Dimensões da área de cozimento: Largura: 1,31 m, Comprimento/Profundidade: 47 cm, Dimensões da churrasqueira (chapa): Altura: 20 cm, Largura: 1,31 m, Profundidade: 47 cm, Peso aproximado: 45 kg,Características adicionais: Com controle de temperatura, Com depósito para gordura, Não possui medidor de temperatura
42	Coifa de ilha Modelo: EPCO90ITD 110V,, Categoria: Coifas e Depuradores, Classe: I, Cor: Inox, Frequência: 60 Hz, Garantia: 12 meses, Tipo de instalação: Ilha, Iluminação: LED, Potência da Coifa: 320 W, Potência da Lâmpada: 1,5 W, Tamanho: 90 cm, Medidas (LxAxP): 90 x 95 ~ 115 x 60 cm, Peso líquido: 23,3 kg, Nível de ruído: Silenciosa, Tipo de Filtro/Filtragem:

	E'''
	Filtro de gordura antiaderente, Vazão de ar: 1.200 m³/h, Tensão: 110 V
43	Coifa industrial 150x60cm, Descrição medidas de 150x60x45cm (Largura x Profundidade x Altura) em aço galvanizado;3 metros de tubo com diâmetro de 200mm (20cm); 2 curvas de 90° com diâmetro de 200mm (20cm); 1 chapéu chinês de 200mm (20cm); 1 exaustor de alta vazão com 200mm; 2 botões; 4 parafusos e 4 buchas; 1 led.
44	Colher de polipropileno reforçado dimensões de 100 cm de comprimento, 10 cm de largura e 2 cm de altura
45	Colher, material corpo: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável, tamanho: grande, tipo: arroz, características adicionais: medindo 30 cm de diâmetro e 9 cm parte côncava
46	Concha, material corpo: aço inoxidável, comprimento cabo: 30 cm, capacidade: 300 ml
47	Assadeira com alça em Alumínio industrial 2,5mm – Super resistente, não deforma com o calor; Tamanho ideal (45x32x6cm) – Perfeita para grandes receitas; Uso versátil – Ideal para assar bolos, lasanhas, carnes e muito mais; Com alças laterais – Maior praticidade e segurança no manuseio;
48	Cuba Gastronômica GN 1/1 x 100 mm com alça é produzida em aço inoxidável em estampagem monobloco (sem solda), proporcionando higiene pois não solta resíduos no alimentos, facilidade na limpeza por terem cantos arrendondados e paredes lisas.Material: Aço Inox 201. Dimensões: 530 x 325 x 100 mm. Espessura: 0,6 mm.Capacidade: 13 litros. Peso: 1,25 kg. Com tampa
49	Cuba Gastronômica GN 1/2 x 200 mm com alça é produzida em aço inoxidável em estampagem monobloco (sem solda), proporcionando higiene pois não solta resíduos no alimentos, facilidade na limpeza por terem cantos arrendondados e paredes lisas. Indicamos não utilizar palhas de aço para limpeza, e sim utilizar apenas sabão ou detergente e uma esponja macia.Material: Aço Inox 201.Dimensões: 325 x 265 x 200 mm.Espessura: 0,6 mm.Capacidade: 14 litros.Peso: 1 kg.Com tampa
50	Cuba Gastronômica GN 1/3 x 150 mm é produzida em aço inoxidável em estampagem monobloco (sem solda), proporcionando higiene pois não solta resíduos no alimentos, facilidade na limpeza por terem cantos arrendondados e paredes lisas. Material: Aço Inox 201 ou 304. Dimensões: 325 x 176 x 150 mm. Espessura: 0,6 mm. Capacidade: 5,7 litros. Peso: 680 gr.Com tampa
51	Cuba Gastronômica GN 1/4 x 150 mm é produzida em aço inoxidável em estampagem monobloco (sem solda), proporcionando higiene pois não solta resíduos no alimentos, facilidade na limpeza por terem cantos arrendondados e paredes lisas. Material: Aço Inox 201.Dimensões: 265 x 162 x 150 mm.Espessura: 0,7 mm.Capacidade: 4 litros.Peso: 530 gr. Com tampa

52	Cuba Gastronômica GN 1/6 x 150 mm é produzida em aço inoxidável em estampagem monobloco (sem solda), proporcionando higiene pois não solta resíduos no alimentos, facilidade na limpeza por terem cantos arrendondados e paredes lisas. Material: Aço Inox 201 ou 304.Dimensões: 176 x 162 x 150 mm.Espessura: 0,7 mm.Capacidade: 2,4 litro.Peso: 520 gr. Com Tampa
53	Cuscuzeira - Capacidade 10 Litros, Dimensões do item P x L x A 30P x 30L x 35A centímetros
54	Cutelo de cozinha em aço inox 6, cabo em polipropileno, antibacteriano, resistente e higiênico
55	Descascador de batatas descrição Técnica – Despolpadeira de Frutas DB-10, Garantia: 6 meses, Consumo de energia: 0,52 kW/h, Produção horária: 200 kg/h, Potência do motor: 0,5 CV,Capacidade total de polpa por 60 ciclos: 10 kg Dimensões do produto (L x P x A): 720 x 480 x 670 mm Dimensões da embalagem: Altura: 0,77 m, Largura: 0,53 m, Comprimento: 0,64 m, Peso bruto (com embalagem): 26,00 kg, Tensão elétrica: 220 V Frequência: 60 Hz,Número de fases: Monofásico (1 fase)
56	Descascador laranja, material corpo: plástico, material lâmina: aço inoxidável, dimensões: 20 x 30 cm, peso: 500 g
57	ESTANTE PRATELEIRA com planos lisos ou gradeados de aço inoxidável.Dimensoes 100 x 40 x 190cm
58	Escada, material: aço, tipo: dobrável, quantidade degraus: 6 un, características adicionais: degraus e patamar emborrachados anti-derrapante, altura: 2,25 m
59	Escorredor De Pratos E Copos Industrial 80x30 Profissional Inox Dimensões (AxLxP): 30 x 80 x 30 cm; Peso: 4,4 kg; Material: Aço Inox 430; Capacidade: Suporta até 40 pratos de 90 cm.
60	Escorredor louça, material: aço inoxidável, capacidade: 36 pratos, características adicionais: retangular, tipo industrialnPESO PRODUTO 1,85 KG DIMENSÃO DO PRODUTO 27X50X30CM
61	Escova para lavar vegetais Especificações técnicas: Cor: Branco Comprimento: 5 cm Largura: 7,5 cm Altura: 22 cm Peso do item (sem embalagem): 0,06 kg Composição: Pigmento, Polipropileno e Borracha
62	Espremedor de alho
	Espremedor batatas
63	Espremedor de frutas industrial (aço inox)
64	Espumadeira, material corpo: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável, tamanho: 440 x 115 x 46, características adicionais: cabo com furo passante
65	Espátula, material: aço inoxidável, comprimento: 15 cm, material cabo: polipropileno, comprimento cabo: 9 cm, aplicação: servir patê

	TE 1 1 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
66	Estante metálica, material: aço inoxidável aisi 304 18.8, altura: 200 cm,
	largura: 100 cm, profundidade: 50 cm, tipo prateleiras: chapa lisa, quantidade
	prateleiras: 5 un, tratamento superficial: escovado, características adicionais: pés tubulares com sapatas niveladoras rosqueadas
	Estrado modular, material: polipropileno, comprimento: 50 cm, largura: 50 cm,
67	altura: 5 cm, capacidade carga: até 1 t/m², características adicionais:
	antiderrapante, com aberturas, com encaixe modular
68	Faca de chef - marca similar a tramontina
69	Faca para pão
70	Fogão industrial 6 bocas
71	Fogão industrial 8 bocas (COM FORNO)
	Forma, material: alumínio reforçado, formato: retangular, largura: 34 cm,
72	comprimento: 50 cm, altura: 7 cm, tipo: assadeira, características adicionais:
	com 2 alças
73	Forminhas para empada/cupcake
74	Forno Industrial Para 4 Pizzas Grandes Com Pedra Refratária
75	Forno a gás para cozinha, material: aço carbono, tipo: elétrico, voltagem
	110,220 v, potência: 750w, comprimento: 133cm, largura: 97cm, altura: 188cm
76	Forno microondas, material: aço inoxidável, capacidade: 34L, potência:
	1.000w, voltagem: 110,220v
77	Fouet (batedor) em aço inox, aproximadamente 20 cm
78	Fouet (batedor) em aço inox, aproximadamente 30 cm
79	Freezer vertical 500L
80	Garfo trinchante, material corpo: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável,
	quantidade dentes: 2 un, comprimento: 30 cm
	Garrafão, material: espuma de polietileno e dupla camada de PEAD,
81	capacidade: 12 l, aplicação: líquidos quentes e frios, características
82	adicionais: botijão térmico com tripé retrátil, tampa roscável
02	Geladeira industrial 4 portas Jarra, material: plástico resistente, capacidade: 3,5 l, modelo: com tampa, cor:
83	branca, aplicação: água, suco, características adicionais: com bico no corpo e
	alça, graduada
84	Jarra, material: plástico, capacidade: 5 l, características adicionais: graduada
85	Jogo de copos 300ml
86	Jogo de facas profissional - marca similar a tramontina
87	Kit completo de exaustão (tubos + chapéu chinês)
88	Kit potes para mantimentos
90	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO, pressão de 1.600 libras e vazão de 360
89	litros/hora
90	Lavadora de alta pressão

91	Liquidificador industrial 15L
92	Liquidificador industrial 4L
93	Liquidificador industrial 8L
94	Lixeira com pedal 30L
95	Lixeira, material: aço inoxidável, capacidade: 80 l, tipo: com rodas e pedal, características adicionais: com 3 rodízios, tampa lisa e alças, formato cilíndrico, aplicação: coleta lixo seco e molhado
96	Luva proteção, material: malha de aço, tamanho: grande, tipo: mão esquerda, aplicação: contra cortes
97	Luva proteção, material: silicone, tamanho cano: 35 cm, tipo: ambidestra, antiderrapante, impermeável, aplicação: proteção térmica, características adicionais: resistente a temperatura até 250 °c, formato: anatômico
98	MESA LISA FIXA/BANCADA - Mesa lisa em aço inox, com bordas para contenção de líquidos, espelho nas partes que tangenciam as paredes. Estrutura executada em tubo inox e pés com sapatas de nivelamento em polietileno.
99	Mesa cozinha, material: aço inoxidável, acabamento superficial: lisa, comprimento: 50 cm, largura: 60 cm, altura: 85 cm
100	Mesa manipulação, preparação alimentos, material tampo: aço inoxidável, material estrutura: aço inoxidável, comprimento: 1,50 m, largura: 0,80 m, altura: 0,90 m, características adicionais: acabamento sanitário
101	Mesa refeitório escamoteável 10 lugares
102	Mesa refeitório escamoteável 6 lugares
103	Mesa refeitório escamoteável 8 lugares
104	Multiprocessador de alimentos - industrial
105	Máquina de gelo 30kg/dia
106	PALLETS de polietileno de alta densidade, vazado, com quatro entradas para empilhadeira e carrinho paleteiro, resistente, empilhável, lavável e impermeável, capacidade estática mínima de 5.000 kg e dinâmica de 1.050 kg, preferencialmente na cor branca.
107	PENEIRA INOX GRANDE (para seleção e lavagem dos grãos)
108	Panela caldeirão 20 litros em alumínio resistente. Fundo reforçado. Alças em alumínio fundido.
109	Panela caldeirão 64 litros em alumínio resistente, fundo reforçado. Alças em alumínio fundido.
110	Panela caçarola alumínio polido com fundo reforçado- 50 litros
111	Panela caçarola nº 30 em alumínio, resistente. Fundo reforçado. Alças em alumínio fundido.
112	Panela caçarola nº 50 em alumínio, resistente. Fundo reforçado. Alças em alumínio fundido.
	Panela de pressão 10L

114	Panela de pressão de 20 ou 25 L
115	Panela pressão, material: alumínio polido, capacidade: 15 l, material cabo: baquelite, sistema segurança: válvula segurança, características adicionais: com alça
116	Pegador alimento, material: aço inoxidável, comprimento: 20,50 cm, características adicionais: pegador 5 x 5 cm com dentes
117	Pegador alimento, material: aço inoxidável, comprimento: 21 cm, características adicionais: com 5 cm de largura
118	Peneira, de inox grande 24 cm.
119	Peneira, de inox grande 40 cm.
120	Peneiras (kit P/M/G)
121	Porta sabão, detergente e esponja, material: plástico resistente, aplicação: pia de cozinha
122	Potes de vidro para armazenar temperos
123	Prateleira, material: aço inoxidável aisi 304, comprimento: 1,40 m, largura: 0,40 m, características adicionais: fixada por mão francesa em aço inox, espessura: 1,00 m, tipo: suspensa, capacidade: 150 kg
124	Prateleira, material: aço inoxidável, comprimento: 1,00 m, largura: 0,40 m, características adicionais: fixada por mão francesa em aço inox, aplicação: cozinha industrial
125	Prato fundo porcelana 23cm
126	Prato raso porcelana 24,5cm
127	Pá coletora lixo, material coletor: plástico resistente, material cabo: plástico, comprimento cabo: 80 cm
128	RECIPIENTE PARA REMOLHO com tampa 40L
129	Ralador de queijo
130	Refresqueira industrial 100L
131	Rolo para massa
132	Self Service Duplo 12 Cubas Carro Térmico Duplo 12 Cubas Características em aço inox brilhante AlSI430, suas cubas gastronômicas (GNs) em aço inox AlSI304, a estrutura tubular possui pintura eletrostática e seus rodízios possuem trava. Modelo Duplo Gelo-x na parte superior Resistência na parte inferior Especificações do Produto 12 CUBAS: (C x P x A)2.095 x 595 x 1.255 Voltagem: 110V ou 220V. POTÊNCIA 110V: 2.000 W CONSUMO 110V: 2,0 KW/H POTÊNCIA 220V: 2.500 W CONSUMO 220V: 2,5 KW/H
133	Talheres (garfo, faca, colher) (qual a quantidade de cada ?)
134	Tanque Industrial em Aço Inox 60cm para hortifrutis
135	Termômetro, tipo: laser digital, faixa medição temperatura: -50°c a 300°c, elemento expansão: infravermelho, material: plástico, precisão: ±2°c, alimentação: bateria/pilha

136	Tigelas inox (P/M/G)
137	TÁBUAS DE CORTE – CONJUNTO COLORIDO (conforme RDC 275/2002 –
	ANVISA)
138	Xícaras de chá/café
139	seladora termica
140	CALDEIRÃO INDUSTRIAL COCÇÃO E AQUECIMENTO
141	BANHO MARIA INDUSTRIAL
142	Coador de café. capacidade: 20, características adicionais: com cabo, material: 100% algodão Unidade de fornecimento: Unidade
	Caneca - capacidade: 7,5, características adicionais: com cabo em baquelite,
143	material: alumínio, uso: copa e cozinha
	Jarra em inox - Utensílios e ferramentas manuais de cozinha Jarra aplicação: copa e
	cozinha, capacidade: 2, material: aço inoxidável, modelo: com tampa e alça Unidade
144	de fornecimento: Unidade
1/15	climatizador pedestal com reservatório de 80 a 100L - 220V, com fluxo de ar de
145	2.500 m³/h ou superior
146	Bobina Picotada 35x50 Saco Plástico Transparente Rolo Com 500 Sacos Fundo Reto
147	Fogão elétrico 6 bocas
148	Bandeja restaurante inox Tamanho 40x30 cm com 6 divisões
	Lavadora Industrial de Louças Basculante PRCOP 604 em Aço Inox 65 Gavetas por
149	Hora c/ Ciclo de 55 Segundos - Prática
	Forno Elétrico 220V Especificações técnicas: Modelo: Elétrico FERI90, Função:
	Forno industrial Tipo de cozimento: Industrial Tipo de montagem: De chão Tipo de
	porta: Com visor, Potência: 5 kW Frequência: 50 Hz Faixa de temperatura: de 50 °C
150	a 300 °C Quantidade de prateleiras: 1, Quantidade de moldes: 2 Altura: 1,39 m
150	Largura: 94 cm Profundidade: 66 cm
151	Lavadora de Louças Industrial, capacidade de até1200 pratos, tanque de lavagem
	com dupla filtragem: bomba peristáltica e filtros sólidos em polipropileno e inox. Autoenxague com temperatura de até 90 °C. Lavagem de pratos, talheres e
	bandejas.
	Danaejas.