

PREFEITURA DE NOVA TRENTO

CNPJ 82.925.025/0001-60
Praça del Comune, 126, Centro, CEP 88.270-000
Fone: 48 32673200 – SETOR DE LICITAÇÃO



so	LICITAÇÃO DE ABERTURA DE LICITAÇÃO	SOLICITAÇÃO
SE	SECRETARIA: ADMINISTRAÇÃO TOR: SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS	018/2023
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL E/ OU SERVIÇO COM TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO	

SOLICITO ABERTURA DE PROCEDIMENTO LICITATÓRIO PARA A AQUISIÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS E UTENSÍLIOS DE COZINHA A SEREM UTILIZADOS PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO NAS UNIDADES DE ENSINO DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL.

JUSTIFICATIVA: Para que se faça suprir a demanda por eletrodomésticos e utensílios de cozinha, a serem utilizados pela Secretaria Municipal de Educação no preparo de gêneros alimentícios para os estudantes que frequentam as creches e escolas da Rede Municipal de Ensino.

FONTE DE RECURSOS:	VALOR DA DOTAÇÃO:
	R\$ 606.384,77
Pelo exposto, solicito autorização para dar continuidade ao presente processo:	
	Nova Trento, 23 de outubro de 2023.
Nova Trento, 23 de outubro de 2023.	
Sra. Lafissa Battisti	Sra. Eliane Tomaz
Secretária de Educação	Secretária de Administração

a Trento/SG; CEP 88.270-000 -

Endereço: Rua Santo Inácio, 126, Praça Del Comune – Centro, Nova Trento (SC: CEP 88.270-000 Fone (48) 3267-3200

MÉDIA ORÇAMENTO DA COZINHA

M TE	MATERIAL/SERVIÇO	Unid.	Bec (R\$)	Eletro (R\$)	J.M. (R\$)	DODO (R\$)	R. Real	MÉDIA	MÉDIA TOTAL
01 Fc	Fogão industrial a gás de 4 bocas, de baixa pressão. A estrutura é	8 UN	2.300,00	2.173,22	2.635,00		RŞ.	(R\$)	(R\$)
dr er cc	confeccionada em aço carbono super resistente com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada e suas grelhas e queimadores produzidos em ferro fundido. Possui 4 bocas duplas e queimadores com alto rendimento e potência, sendo sua potência de 5.586 kcal/h para modelo duplo.							٥-٢,٥٥٠.٦	10.935,20
3	MODELO:								
	 M4D4 em linha Estrutura em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; 								
	 Funcionamento a gás GLP baixa pressão; 4 queimadores duplos; 								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 Grelha em ferro 40x40 em ferro fundido; 								
	 Mesa com perfil 10 cm Registro cromado ¼; Potência do queimador duplo: 5.586 kcal/h; 								
	Bandeja coletora de resíduos em aço galvanizado;								
	 Consumo do queimador do forno 70: 0,380 kg/h; Altura: 82 cm; 								
	• Largura: 1,06 m;								
	 Profundidade: 1,06 m; Page: 93 EU? 								
	 Bandeja coletora de resíduos em aco galvanizado para 								
	melhor utilização do fogão e tubo distribuidor (varão) de								
	1" com acabamento cromado, possuindo tampão e								
				-					
	entrada de gas reversivel.								

04	03	02
a Portaria 371/09 do inmetro, com selo de conformidade expedido	Buffet térmico com 8 cubas banho Maria Self Service Edanca BBMM-08 Inox – ADUTO. Com corre pratos dos dois lados. Ajustar a altura para as crianças. MEDIDAS TOTAIS: Altura: 131,5 cm; Largura: 61,5 cm; Profundidade: 139,3 cm;	Fogão industrial a gás de 6 bocas, de baixa pressão. A estrutura é confeccionada em aço carbono super resistente com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada e suas grelhas e queimadores produzidos em ferro fundido. Possui 3 bocas duplas e 3 bocas simples e queimadores com alto rendimento e potência. MODELO: MGD3 Estrutura em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; Funcionamento a gás GLP baixa pressão; queimadores duplos e 3 queimadores simples; Grelha em ferro 40x40 em ferro fundido; Mesa com perfil 10 cm Registro cromado ¼; Altura: 80 cm; largura: 153 cm; Profundidade: 106 cm; Bandeja coletora de resíduos em aço galvanizado com acabamento cromado, possuindo tampão e entrada de gás reversível;
12 UN	5 CN	Cn CN
1.750,00	3.900,00	3.150,00
2.077,82	3.302,22	3.071,46
1.620,00	!	
	3.654,22	3.521,46
1.815,94	3.618,81	3.247,64
21.791,28	18.094,05	16.238,20

	05								
MEDIDAS TOTAIS: Altura: 2050 mm Comprimento: 1700 mm	Geladeira inox 6 portas. Armazenamento de produtos resfriados, bebidas e alimentos; 100% poliuretano injetado; lateral inox; portas cegas; 03 prateleiras reguláveis; sistema de refrigeração: ar forçado; revestimento externo frontal em aço inox brilho; controlador digital com degelo automático; motor no teto; 6 meses de garantia. Sistema de ar forçado (Frost Free), Portas com sistema anti-transpirante e puxadores embutidos.	Capacidade: 16 litros	Torneira: 1 unidade	Peso bruto 25 Kg	Profundidade: 30 cm	Largura: 55 cm	Altura: 75 cm	MEDIDAS TOTAIS:	pelo inmetro. Reservatoria com altissima resistência a quabra e de fácil higienização. Gabinete em aço inox escovado. Sistema de agitação com pá, indicado para bebidas de maior e de menor densidade. Voltagem 220V. teclas independentes para o comando da refrigeração e dos agitadores. Compressor hermético de refrigeração com alto rendimento, baixo consumo e super silencioso. Gás refrigerantes, age sem agredir a natureza.
	10 UN								
	8.510,00								
	10.176,85								
	9.990,00								
									2
	9.558,95								
	95.589,50								

Temperatura: 2°C Ca + 8°C Capacidade toda: 1250 litros. Bebedouro de Agua Industrial 100 Litros Columa + filitro. Corpo e estrutura en aço inox 430. Tampa e pels reguláveis de plastros (ABS injetado); Aparador de água (pingadeira) em aço inox 430. Espentitra e ma aço inox 430. (internat); Reservatóro (ABS injetado); Aparador de água (pingadeira) em aço inox 430. Espentitra em aço inox 430. (internat); Reservatóro (am polipropilero atxico: Isolamento térmico em Eris; Bala Controladora do michel de água; internata de a ABNI/hat/(643355). Certificado pelo INMETRO; Termostato com 7 niveis para controle de temperatura; Gás ecológico R134N; Paramte maior eficilencia; Motor Eigin 1/6+ hp 127 v (2,34) 290w OU 220v (1,34) 60Hz-230w; Transfo/potérnica; Consumo medio: 11,0 vou 220v (não é bivolt); Consumo medio: 12,06 kw/h mês; MEDIDAS TOTAIS: MEDIDAS TOTAIS: MEDIDAS entrada de égua o metada de a gua controla de a gua ue metalação a ao			6	R		
2.830,00 3.989,13 5.320,00 4.046,37	 Altura da entrada de água em relação ao solo: 1,29m; 	CARACTERÍSTICAS:	Corpo e estrutura em aço inox 430. Tampa e pés reguláveis de plástico (ABS injetado); Aparador de água (pingadeira) em aço Inox 430; Serpentina em aço inox 304 (interna); Reservatório em polipropileno atóxico; Isolamento térmico em EPS; Boia Controladora do nível de água; Tomada de 3 pinos conforme a norma da ABNT/nbr/603351 Certificado pelo INMETRO; Termostato com 7 níveis para controle de temperatura; Gás ecológico R134A;	Capacidade total: 1290 litros	Temperatura: +2°C à +8°C	Peso bruto 187 kg
3.989,13 5.320,00 4.046,37						
5.320,00 4.046,37			2.830,00			
4.046,37			3,989,13			
			5.320,00		-	
		-				
40.463,3			4.046,37			
7	,		40.463,37			

H 1	07	
 Consumo (kg/h): 2,100 kg/h (por queimador); Dimensões externas (AxLxP): 1600 x 1420 x 16 mm; Dimensões internas (AxLxP): 300 x 1180 x 14 mm; Peso líquido: 93 Kgs; Fornos fabricados em açocom cavaletes desmontáveis em aço carbono e pintados de preto; Placas refratárias; 	Forno refratário industrial a gás com cavalete PRP-1500 G2 kg. Aço c/ Pintura Epóxi — Progás, porta guilhotina com vidro temperado, pedra refratária e controle automático de temperatura através de termostato, além de termômetro para garantir perfeito monitoramento da temperatura durante seu uso. O PRP-1500 S/KG INOX tem acendimento através de gaveta móvel, acompanha cavalete desmontável construído em aço carbono com pintura epóxi na cor preta e kit gás. Fornos fabricados em aço com cavaletes desmontáveis em aço carbono e pintados de preto; Placas refratárias; -Visor em vidro temperado; Porta tipo guilhotina; Controle automático de temperatura (termostato).	esgotamento em relação ao solo: 46cm; Altura da torneira em relação ao solo: 90cm; Altura do aparador de água em relação ao solo: 69cm (borda superior); Distância entre o aparador de água e torneira: 27,5cm (fundo do aparador);
	S UN S	
	R\$ 5.180,00	
	R\$ 3.157,00	
-	R\$ 6.354,00	
	J	
	4.897,00	
	24.485,00	

								_
	09		08					
 CARACTERÍSTICAS: Estampagem monobloco (sem solda); Material resistente, 100% em aço inoxidável; 	Cuba Gastronomica Inox 201 ou 304. Gn 1/4x100 Rechaud Buffet. Cuba gastronômica aço inoxidável para buffet GN 1/4" x 100 mm, com alças, produzida totalmente em aço inoxidável de alta qualidade e durabilidade.	 Altura: 131,5 cm; Largura: 61,5 cm; Profundidade: 139,3 cm; 	Buffet térmico com 8 cubas banho Maria Self Service Edanca BBMM-08 Inox - INFANTIL. Com corre pratos dos dois lados. Ajustar a altura para as crianças. MEDIDAS TOTAIS:	 Altura: 300 mm; Largura: 1180 mm; Profundidade: 1440 mm; 	MEDIDAS INTERNAS:	Altura: 1600 mm;Largura: 1460 mm;Profundidade: 1640 mm;	MEDIDAS TOTAIS:	 Visor en vidro temperado, Porta tipo guilhotina; Controle automático de temperatura (termostato);
	15 UN		9 UN					
	55,00		3.900,00					
	1		3.128,00					
-	56,00		!					
	-		!					
	!		3.665,00					
	55,50		3.564,33					
	832,50		32.078,97					

			a a s		
13		12	1	5	
Extrator de suco. Máquina profissional bivolt, fabricado com materiais da mais alta qualidade, dispõe de um gabinete em aço	 CARACTERÍSTICAS: 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; O3 (três) batedores intercambiáveis (globo, raquete e gancho); Garantia 12 meses; 	Batedeira planetária industrial. Capacidade mínima de 51 em conformidade com a NR-12 e INMETRO.	Cuba Gastronòmica GN 1/9 x 100 mm. Cuba de aço inoxidável 201 ou 304, com alças. (COM TAMPA) Capacidade: 900 ml.	cuba Gn Aço Inox 1/3*65. Cuba de aço inoxidável 201 ou 304, com alças. Suporta baixas e altas temperaturas e resiste a operações bruscas com grande resistência e durabilidade. (COM TAMPA)	 Não solta resíduos nos alimentos; Cantos arredondados e paredes lisas; Padrão GN, compatível com rechauds e buffets;
10 UN		10 UN	15 UN	15 UN	
560,00		2.300,00	30,00	35,00	
649,19			1		
620,00		2.450,00	-	36,00 C/TAMPA	
!		2.450,00	66,00 C/ TAMPA	56,00 C/ TAMPA	
1			!		
609,73		2.400,00	48,00	42,33	
6.097,30		24.000,00	720,00	634,95	

	14	
 Consumo (kg/h): 2,100 kg/h (por queimador); Dimensões externas (AxLxP): 1600 x 1420 x 16 mm; Dimensões internas (AxLxP): 300 x 1180 x 14 mm; Peso líquido: 93 Kgs; Fornos fabricados em açocom cavaletes desmontáveis em aço carbono e pintados de preto; Placas refratárias; 	Forno refratário industrial a gás com cavalete PRP-1500 G2 kg. Aço c/ Pintura Epóxi — Progás, porta guilhotina com vidro temperado, pedra refratária e controle automático de temperatura através de termostato, além de termômetro para garantir perfeito monitoramento da temperatura durante seu uso. O PRP-1500 S/KG INOX tem acendimento através de gaveta móvel, acompanha cavalete desmontável construído em aço carbono com pintura epóxi na cor preta e kit gás. Fornos fabricados em aço com cavaletes desmontáveis em aço carbono e pintados de preto; Placas refratárias; -Visor em vidro temperado; Porta tipo guilhotina; Controle automático de temperatura (termostato).	tampa, peneira, vasilha coletora de plástico e duas castanhas, uma pequena e outra grande, extraindo o suco com o máximo de aproveitamento. Equipado com um motor de 0,5 CV, o extrator de suco atinge uma rotação de 1750 rpm. Com peças facilmente desmontáveis. CARACTERÍSTICAS: Material do corpo: Aço inox; Material da tampa: Aço inox; Material do copo: Jarra plástica rígida; Material das carambolas: Plástico rígido
	S	10 10 10 10
	5.180,00	
	3.157,00	
	6.354,00	
	I	
	4.897,00	
	24.485,00	

	y v 319			
16	15			
Processador de alimentos industrial. Produzido com materiais de qualidade, o processador de alimentos deve ter motor de 0,5 CV de potência atende às altas demandas com precisão e praticidade. Com capacidade de realizar cortes combinados, cortes em cubo pequeno e grande, bocal extralargo para acomodar grandes quantidades de alimentos e o empurrador, acessório essencial quando se trata de empurrar alimentos com o formato cilíndrico. Sistema de segurança que permite o acionamento do produto quando a tampa e o braço estão fechados. Os cortes do processador de alimentos deve vim acompanhado de 7 discos que proporcionam diversos tipos: • Cortes de legumes, verduras e alimentos, como: Corte palito (julienne);	Liquidificador Industrial baixa rotação 4 litros. Liquidificador industrial em inox, baixa rotação, 220v, rotação acima de 18000 rpm, com copo monobloco com capacidade 4 l, com ausência de soldas em suas frestas, com tampa com perfeita vedação, copo em monobloco sem soldas, gabinete e copo em aço inox escovado, potência elétrica mínima do motor: 1.200W.	Altura: 300 mm;Largura: 1180 mm;Profundidade: 1440 mm;	 Altura: 1600 mm; Largura: 1460 mm; Profundidade: 1640 mm; MEDIDAS INTERNAS:	 Porta tipo guilhotina; Controle automático de temperatura (termostato); MEDIDAS TOTAIS:
5 UN	10 UN			
5.000,00	1.300,00			
4.046,59	911,12			
5.698,00	1.450,00			ą.
4.914,86	1.220,37			
24.574,30	12.203,70			

			17	<u> </u>	
 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Capacidade: 2x 12 marmitas; Potência: 4000 W; Consumo: 4,00 kW/h; 	 Grelha, corpo e cavalete em aço inox; Aquecimento por banho-maria; Resistência em aço inox blindada; Marmitas quadradas (11x18x5) redondas (14 cm diâmetro); 	CARACTERÍSTICAS:	Banho Maria Elétrico Industrial 24 Marmitas, 220V. Para o aquecimento de marmitas com seu sistema de banho-maria e com estrutura total em aço inox.	CARACTERÍSTICAS: Tensão elétrica / frequência / fases: 127/220 V / 60 Hz / 1; 1 Potência nominal: 600 W; Potência do motor: 0,5 CV; Consumo: 0,6 kW.h; Dimensões (AxLxP): 580,00x290,00x520,00 mm; Dimensões da embalagem (AxLxP): 640,00x400,00x620,00 mm; Peso líquido / bruto: 27,80 kg / 32,00 kg; Produção aproximada: 250 kg/h; Rotação: 380 rpm; Diâmetro do disco: 203 mm;	Raladores de 3, 5 e 8 mm;
			3 UN		
			1.100,00		
			1.386,00		
			1.125,00 (18 marmitas)		
				and the state of t	
			1.203,66		
			3.610,98		

												18	
CAPACIDADE:	 Pés niveladores; Dimensões internas: 565x668x1540mm (FxPxA); 	 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis; Porta: Cega Fechamento automático: 	 Gás refrigerante R290; Controle de Temperatura: Termostato tripla ação; 	 Refrigeração: Estática com serpentina, com degelo manual; 	• Resfriados: 0º a +7ºC;	 Congelados (diversos): -18° a -22°C; Congelados (gelo/massas): -10° a -15°C; 	TEMPERATURA:	Refrigeração estática com serpentina, com degelo manual, Controle de temperatura feito com termostato tripla ação, com 4 prateleiras ajustáveis (reguláveis e inclináveis), pés reguláveis, porta cega em chapa de aço pré-pintada. Conservação de gelo e de produtos congelados ou conservação de produtos resfriados	- Resfriados: 0o a +7oC	-Congelados (gelo/massas): -10° a -15°C	- Congelados (diversos): -18° a -22°C	Conservador/Refrigerador Vertical para Gelo e Congelados. Tripla Ação Porta Cega 577 L, sistema Tripla Ação permite ajuste de temperatura em três faixas:	 Dimensões (AxLxC): 97 x 67 x 102 cm; Peso: 25 kg;
												10 UN	
												5.421,00	
												6.440,22	
												7.820,00 (570 lts)	
												!	
												6.560,40	
												65.604,00	

		19	
 Teclado 16 Teclas de Fácil Digitação, SELO DO INMETRO; Modelo aprovado pela Portaria 236 Interface de Comunicação; Não se aplica Temperatura de Operação De 0° a 40oC Display: 	 Grava 10 preços unitários; Ângulo bateria de 72h; Capacidade (kg) 35KG Divisão (g) 2/5/10G; Dimensão da plataforma (mm): C 320 x L 230; Mínimo de pesagem (g) 40G, Tara 9,995; 5 dígitos; Alimentação Fonte Externa - Bivolt Automático para 110/220 VCA com tolerância de -15% a + 10%; 	Balança digital, computadora led touch. Balança totalmente injetada em ABS, Prato de pesagem em inox, Balança Computadora –6/15/35Kg x 2/5/0g: DCL 6/15/35KG, com o SELO DE APROVAÇÃO DO INMETRO. ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO:	 Frente (mm) 675; Profundidade(mm) 814; Profundidade(mm) 814; ESPECIFICAÇÃO: Altura(mm) 1994; Peso bruto(kg) 96; Capacidade bruta(litros) 577; Tensão(V) 127 ou 220; Frequência(Hz) 60; Consumo kWh/dia(60Hz) 4,56; Classe 4;
		S UN S	
		655,00	
		1.105,61	
		7	
		1.120,00	
		960,20	
		4.801,00	

21											20												
Picador Cortador Fatiador Legumes Fruta, grande profissional tripé. Garantia: 06 meses contra defeitos de fabricação, INOX 1;	Funções Pré-embalagem	Com impressora Não	Com tecla zero Sim	Com tecla tara Sim	Com teclado Sim	FUNÇÕES:	Material da superfície de apoio Aço inoxidável;	Largura da superfície de apoio 280 mm;	Balança Superfície de apoio Comprimento da superfície de apoio 330 mm;	MODELO DETALHADO:	Balança comercial digital, DPB com bateria 35kg. Cor Grafite.	 Memória para até 10 itens; 	 Teclado TOUCH com 16 teclas; 	 Display Led Vermelho; 	de preço total;	 Visores para peso, preço por quilo e cálculo automático 	 . Modo de pesagem; 	 Possui a capacidade de pesagem de 6/15/35kg; 	 Tamanho e peso da caixa (LxCxA) 15,5 x 38 x 38 - 2.8Kg; 	 Bateria Duração de até 72Horas; 	110;	 Dimensão da balança (mm) Completa C 320 x L 320 x A 	Consumo 15W;
10 UN									-		5 UN												
255,00											1.280,00												
339,26											1.480,39												
360,00											1.320,00												
318,08											1.360,13												
3.180,80											6.800,65												

				-	22												
anatômico, resistem ao calor propagado pelas paredes das panelas ao serem levadas ao fogão. Borrachas de vedação e válvulas são de silicone que garante uma perfeita vedação, mesmo quando submetidas a altas temperaturas em função do cozimento dos	caso a pressao interna se eleve acima do normal. Sistema de oito travas garante o perfeito travamento da panela, assim como evita que seja aberta enquanto houver pressão interna. Grelha de alumínio e alças confeccionadas em baquelite, com designe	válvulas são de silicone que garante uma perfeita vedação, mesmo quando submetidas a altas temperaturas em função do cozimento dos alimentos. Este possui Uma janela de segurança que funcionará de segurança que funcionará de segurança que funcionará de segurança esta possui uma janela de segurança que funcionará de segurança esta possua de segur	inmetro e garantia por dois anos. A pressão de trabalho é de 80 Kpa, oferecendo maior rapidez no cozimento de alimentos e	moderno e alta tecnologia, garantindo facil manuseio, segurança e grande capacidade de produção. Acabamento com polimento de alto brilho. Panela de pressão 100% segura, sendo certificada pelo	Panela de pressão 13 l. confeccionada em alumínio, designe	• Peso:3,2 Kg;	 Profundidade: 44 cm; 	• Largura: 36 cm;	MEDIDAS DO TRIPÉ:	 Fixação: Pés de Tubo Aço de 5/8 (Tripé); 	 Facas / Corte: Aco Inox 10mm: 	 Pintura: Eletrostática; 	 Basculante / Dentes: Polietileno; 	 Cabo: Alumínio Fundido; 	 Corpo: Alumínio Fundido; 	 Modelo: Tripé Grande; 	
					10 UN			2									
-					410,00												
					435,96												
					570,00												
					471,98												
					4.719,80												

															23									
também com uma janela de segurança que é um sistema adicional que funcionará caso a pressão interna se eleve acima do normal.	vedação, mesmo quando submetidas a altas temperaturas em função do cozimento dos alimentos. Neste modelo de nanela conta	pelas paredes das panelas ao serem levadas ao fogão. Borrachas de vedação e válvulas são de silicone que parante uma perfeita	em baquelite, com designe anatômico, resistem ao calor propagado	houver pressão interna. Grelha de alumínio e alças confeccionadas	eleve acima do normal. Sistema de oito travas garante o perfeito	Uma janela de segurança que funcionará caso a pressão interna se	temperaturas em função do cozimento dos alimentos. Este possui	garante uma perfeita vedação, mesmo quando submetidas a altas	epergia Rorrachas de vedação e válvulas são de silicone que	dois anos. A pressão de trabalho e de 80 kpa, oferecendo maior	pressão 100% segura, sendo certificada pelo inmetro e garantia por	produção. Acabamento com polimento de alto brilho. Panela de	garantindo fácil manuseio, segurança e grande capacidade de	confeccionada em alumínio, designe moderno e alta tecnologia,	Panela de pressão 18 l. Panela de Pressão Profissional 22,	Capacidade: 13,00 l;	Espessura: 4,60 m	 Altura: 16,00 cm; 	 Diâmetro: 33,00 cm; 	Medidas Panela De Pressão Profissional 13 l:	,	aberta enquanto houver pressão interna.	pressão interna se eleve acima do normal. Sistema de oito travas,	de segurança que é um sistema adicional que funcionará caso a
															10 UN									
															445,00									
	-						1.6				=				470,83									
											2				520,00									
							10																	
					70					=					478,61									
															4.789,10									

			24
função do cozimento dos alimentos. Neste modelo de panela conta também com uma janela de segurança que é um sistema adicional que funcionará caso a pressão interna se eleve acima do normal. Sistema de oito travas, garante o perfeito travamento da panela, assim como evita que seja aberta enquanto houver pressão interna.	eleve acima do normal. Sistema de oito travas garante o perfeito travamento da panela, assim como evita que seja aberta enquanto houver pressão interna. Grelha de alumínio e alças confeccionadas em baquelite, com designe anatômico, resistem ao calor propagado pelas paredes das panelas ao serem levadas ao fogão. Borrachas de vedação e válvulas são de silicone que garante uma perfeita vedação, mesmo quando submetidas a altas temperaturas em	garantindo fácil manuseio, designe moderno e alta tecnologia, garantindo fácil manuseio, segurança e grande capacidade de produção. Acabamento com polimento de alto brilho. Panela de pressão 100% segura, sendo certificada pelo inmetro e garantia por dois anos. A pressão de trabalho é de 80 Kpa, oferecendo maior rapidez no cozimento de alimentos e consequente economia de energia. Borrachas de vedação, mesmo quando submetidas a altas temperaturas em função do cozimento dos alimentos. Este possui	Sistema de oito travas, garante o perfeito travamento da panela, assim como evita que seja aberta enquanto houver pressão interna. MEDIDAS PANELA DE PRESSÃO PROFISSIONAL 22: Diâmetro: 33,00 cm; Altura: 16,00 cm; Espessura: 4,60 mm; Capacidade: 22 l, Panela de Pressão Profissional 22,
			10 UN
			473,00
			599,10
			580,00
			550,70
			5.507,00

	26	25	
 Material do tampo: Aço inox; Material da estrutura: Aço carbono c/ pintura epóxi; Tampo: suporta aproximadamente 100 Kg distribuídos; Prateleira: suporta aproximadamente 40 Kg distribuídos; Espessura do tampo: 0,5 mm; Peso: 24,75 Kg; 	Mesa inox 140X70. Em inox 430, com prateleira gradeada para guardar panelas, equipamentos e matéria-prima. Estrutura em aço com tratamento DFD (Desengraxante, Fosfatizante e Decapante), os apoios passam por processo de galvanização eletrolítica, o que aumenta a resistência contra oxidação. Descrição:	Carrinho de serviço 03 bandejas inox. Dispositivo para transporte em inox 430. Descrição: Estrutura e bandejas em aço inox 430; Bandejas com bordas; Rodízios com travas;	MEDIDAS PANELA DE PRESSÃO PROFISSIONAL 22: Diâmetro: 33,00 cm; Altura: 16,00 cm; Espessura: 4,60 mm; Capacidade: 21;
	10 UN	5 UN	
	750,00	1.300,00	
	1.420,32	1.466,19	
	763,00	1.450,00	
,	!	1	
	1		
	977,77	1.405,39	
	9.777,77	7.026,95	

	28		27
 Material do tampo: aço inox; Material da estrutura: aço carbono; Pintura: epóxi; Tampo: suporta aproximadamente 100 Kg distribuídos; Prateleira: suporta aproximadamente 40 Kg distribuídos; Espessura do tampo: 0,5 mm; Peso: 33,45 Kg; 	MESA TAMP. INOX 190X070. Com prateleira gradeada para guardar panelas, equipamentos e matéria-prima; estrutura em aço com tratamento DFD (Desengraxante, Fosfatizante e Decapante), os apoios passam por processo de galvanização eletrolítica, o que aumenta a resistência contra oxidação. Descrição:	 Material do tampo: aço inox; Material da estrutura: aço carbono c/ pintura epóxi; Tampo: suporta aproximadamente 100 Kg distribuídos; Prateleira: suporta aproximadamente 40 Kg distribuídos; Espessura do tampo: 0,5 mm; Peso: 24,75 Kg; 	Mesa inox 430 0,5mm 1,00 x 0,70 com prateleira. Com prateleira gradeada para guardar panelas, equipamentos e matéria-prima, estrutura em aço com tratamento DFD (Desengraxante, Fosfatizante e Decapante), os apoios passam por processo de galvanização eletrolítica, o que aumenta a resistência contra oxidação. Descrição:
	10 UN		1G UN
	920,00		680,00
	1.927,81		
	980,00		555,00
	!		720,00
			!
	1.275,93		051,66
	12.759,30		6.516,60

ω		30	
Colher mesa inox: Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável;	 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Decoração: Baixo relevo; Material: Aço Inoxidável; Dimensões (Sem embalagem): 18 x 2,4 cm Dimensões: 18,5 x 2,4 x 2,7cm; Embalagem contendo 12 garfos de Mesa Inox; 	 Prato fundo em aço inox. Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. Produto inteiriço, sem emendas; Aço inox polido; Inquebrável; Dimensões do prato: 22 cm x 22 cm x 2,5 cm; Garfo em aço inox. Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 	 Altura: 85 cm; Comprimento (lateral): 70 cm; Largura (frente): 1,90 m;
100 UN		500 UN	
34,25		5,75	
78,00		6,80	
69,00		56,00	
60,41		6,48	
6.041,00		3.240,00	,

υ. 4	33	32	
 Caneca inox 300ml. Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Material: Aço Inoxidável; Dimensões: ????; 	Taça Sobremesa Inox. Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. Cor: Inox; Material: Inox; Formato: Redonda; Dimensões: 10,5 x 9 x 2,6cm;	Colher sobremesa inox pequena: Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Decoração: Baixo relevo; Material: Aço Inoxidável; Embalagem contendo 12 colheres de sobremesa Inox;	 Decoração: Baixo relevo; Material: Aço Inoxidável; Dimensões (Sem embalagem): 18 x 4 cm Dimensões: 18,22 x 4,2 x 3,5cm; Embalagem contendo 12 colheres de mesa Inox;
500 UN	500 UN	100 UN	
6,000	3,74	21,00	
	!		
8,80	4,75	76,00	,
	4,75	34,25	
7,40	4,41	43,75	
3.700,00	2.205,00	4.375,00	

39	Vo		37	35
Pegador universal cabo longo 28cm. Totalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10.	AISI 304 ou 430, liga 18/10. Reforçado e resistente; Aço inox; Medidas externas: ?	AISI 304 ou 430, liga 18/10. Reforçado e resistente; Aço inox; Medidas externas: ?	AISI 304 ou 430, liga 18/10. Reforçado e resistente; Aço inox;	Copo inox 240ml. Totalmente feito em aço inox ÁISI 304 ou 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Material: Aço Inoxidável;
20 UN	50 UN	50 CZ	50 C Z	500 UN
10,00	52,00	41,00	34,00	3,50
	I			-
	60,00	45,00	38,00	7,20
15,00	56,00	42,00	25,00	
12,50	56,00	42,66	32,33	5,35
250,00	2.800,00	2.133,00	1.616,50	2.675,00

42	;	46	
 Concha pequena. Concha fabricada em alumínio resistente. Diâmetro: 10,0cm; mesma especificação Cabo: 33,0cm; 	 regador de inacarrao com cabo longo ascm. lotalmente feito em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Material: Aço Inoxidável; 	 Pegador de massa zucm. I otalimente feito em aço inox AlSI 304 ou 430, liga 18/10. Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Material: Aço Inoxidável; Dimensões : ???? 	 Peça com polimento em alto brilho com detalhes em baixo relevo no cabo, valorizando seu design; Produto inteiriço, sem emenda; Inquebrável; Material: Aço Inoxidável;
50 UN	, S	o O Z	
6,80	10,00	11,00	
1		I	
	ļ		
7,30	12,00	12,00	
7,05	11,00	11,50	
352,50	550,00	575,00	

K		7 1				
47 E p		46		45	44	43
Faca profissional 8POL?. Faca pro premium 8" 35,5cm. Indicada para corte de carnes, frutas e legumes. Possui protetor de ponta. Especificação: Aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10m; Cabo em polipropileno; Tamanho: 35,5 cm;	 Espátula 90mm; Dimensões da peça: 28 x 9 x 3,7cm; qual especificação da dimensão? Material: Aço inoxidável, PP; Espessura: 1mm; 	Espátula dobrada 12 cm. Cabo polipropileno e ponta em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10 Descrição:	Dimensões da peça	Espátula para chapa reta. Espátula Reta, de aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10. m. Com cabo na cor branca feito de polipropileno e a ponta feita de aço inoxidável. Com um comprimento total de 25,5 cm.	Concha grande. Concha fabricada em alumínio resistente. Diâmetro: 10,0cm; mesma especificação Cabo: 33,0cm;	 Concha média. Concha fabricada em alumínio resistente. Diâmetro: 10,0cm; mesma especificação Cabo: 33,0cm;
30 UN		30 UN		30 UN	50 UN	50 UN
31,85		32,5		23,50	28,00	20,00
		40,87		39,30		-
39,00		22,00		21,00	27,00	18,00
36,03		1				
		I				
35,62		31,79	-	27,93	27,50	19,00
1.068,60		953,70		837,90	1.375,00	950,00

51	50	49	20	48
Bule hotel N18. Em alumínio polido com capacidade para 5.77 litros.	 Assadeira lisa 58x70x3,5 cm. Medida Externa: 58x70 cm; Medida Fundo: 55x66 cm; Altura: 3,5 cm; Reforçada com arame na borda; Material: FLANDRES, material composto de ferro e estanho; 	Descrição: Formas/assadeira; Material: Alumínio; Tipo: Lisa; Medidas: 2 cm A x 40 cm L x 60 cm P;	Medidas Internas aproximadas: Altura: 6 cm; Comprimento (interno): 28 cm; Largura (interna): 11 cm; Capacidade: 1,8Litros;	Forma pão 1,8l. Com borda alta N 3 em alumínio. Desenvolvidas com alumínio de excelente qualidade, são muito resistentes, não absorvem cheiro, cor ou sabor dos alimentos, e podem ir ao forno e a lava louça. Descrição: Material: Alumínio Distribuído por EDM Usano.
10	15 UN	15 C Z		15 UN
68,90	70,00	52,00		16,25
78,00	82,00	56,00		18,00
77,00	54,00	63,00		17,36
74,63	68,66	57,00		16,20
746,30	1.029,90	855,00		243,00

	54		3	52
pegadores laterals de aluminio e tampa em aluminio. Alças super resistentes. Descrição: Altura: 21 cm; Largura: 52 cm; Profundidade: 21cm; Peso: 1,626; Capacidade: 20,2 L;	 Diâmetro do fundo: 20cm; Altura: 20cm; Capacidade: 11L; CAÇAROLA HOTEL N40 1R. Caçarolas linha hotel em alumínio. Fabricado com alto padrão de qualidade em alumínio, com	Escorredor industrial para arroz, macarrão e afins 11 litros. Escorredor industrial de alumínio polido reforçado com diâmetro de boca de 40cm com alça de alumínio de vergalhão, com capacidade de 11 litros. Descrição: Diâmetro da boca: 40cm:	 Altura: 28cm; Diâmetro: 22cm; Capacidade: 5,3 Litros; Peso: 0,750kg; 	Chaleira hotel industrial n° 22. Em alumínio polido com capacidade 5,3 litros. Com cabo de baquelite industrial alumínio nacional.
	15 UN	15 UN		10 UN
	171,00	78,00		85,00
		1		-
	202,00	110,00		92,00
	201,00	73,00		72,00
	191,33	87,00		83,00
	2.869,95	1.305,00		830,00

60	59	58	57	56	55
Bandeja verde. Bandeja em polipropileno (PP) para ser usada em balcão de distribuição de alimentos, sistema de self-service. Acomoda um prato de refeição, talhares, copo.	Frigideira grande. Antiaderente Interno Industrial, N°36, 6,5 Litros. Descrição: material ALUMINIO	Caçarola hotel N18. Caçarola hotel em alumínio com tampa e alça, número 17. Fabricado com alto padrão de qualidade em alumínio, com pegadores laterais de alumínio e tampa em alumínio. Alças super resistentes.	Caçarola hotel N32. Caçarola hotel em alumínio com tampa e alça N30. Fabricado com alto padrão de qualidade em alumínio, com pegadores laterais de alumínio e tampa em alumínio. Alças super resistentes.	Caçarola hotel N30. Caçarola hotel em alumínio com tampa e alça N30. Fabricado com alto padrão de qualidade em alumínio, com pegadores laterais de alumínio e tampa em alumínio. Alças super resistentes.	Caçarola hotel N24. Caça ola hotel em alumínio com tampa e alça número 17. Fabricado com alto padrão de qualidade em alumínio, com pegadores laterais de alumínio e tampa em alumínio. Alças super resistentes.
30 UN	15 UN	15 UN	15 UN	15 UN	15 UN
13,50	86,00	65,00	108,00	00,08	65,00
16,53					
	96,00		115,00	92,00	
16,00	89,00	62,00	111,00	78,00	78,00
	-		1	!	
15,34	90,33	63,50	111,33	83,33	71,50
460,20	1.354,95	952,50	1.669,95	1.249,95	1.072,50

	63	62		51
 Cor: preto; Material: Polietileno de alta Densidade, com proteção UV (resistente aos raios solares e suporta temperaturas negativas de até -35º.C); Dimensões: 40cm Largura x 40cm Comprimento x 4,5cm altura; Capacidade estática de Carga: 20 toneladas por m2; Peso: 1,100Kg por peça; 	Piso Plástico resistente de polietileno. Estrado resistente.	Peneira inox 18cm. Em aço inox AISI 304 ou 430, liga 18/10.	ral grande Maciço. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	200 UN	30 UN		
	30,00	14,30	17,00	
		-	133,33	122
		16,00	792,00	
	32,00	16,25		
	31,00	15,51	142,80	
	6.200,00	465,30	4.285,80	

66 Ba est	De	0 cs		64 A ı
Bacia plástica canelada, 34 litros. Bacia plástica resistente redonda, para alimentos. Fabricada em polipropileno, atóxica e com boa estabilidade térmica, em material virgem de primeira qualidade, canelada, reforçada, na cor branca. Descrição: Polipropileno;	 Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD); Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD); Dimensões internas:	Caixa Vazada, 461 branca. Laterais, fundo e alças vazados. Ombreiras arredondadas.	 Tamanho grande, 110x63 cm; Cor branca; Unissex, adequado para todos; 	Avental emborrachado. Avental Emborrachado Grande. Descricão:
100 UN		100 UN		100 UN
66,50		45,00		17,00
I		1		22,00
85,00		52,00		22,00
69,00		52,00		1
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
73,50		49,66		20,33
7.350,00		4.966,00		2.033,00

	68		67	
 Linha monobloco; Estrutura hiper reforçada; Empilhável e encaixável; Opção com tampa; Pode ir ao Freezer até -18°C; Pode ser lavada em máquinas industriais e autoclave até 90°C; Fácil higienização; 	Caixa com tampa 4,5 litros, 1 R. Caixa plástica altamente resistente para alimentos. Fabricada em polipropileno, atóxica e com boa estabilidade térmica, em material virgem de primeira qualidade, canelada, reforçada, na cor branca. Descrição:	 Polipropileno; Atóxica; Capacidade: 13,5 litros; Cor: branca; Redonda; 	Bacia plástica canelada, 13,5 litros. Bacia plástica resistente redonda para alimentos. Fabricada em polipropileno, atóxica e com boa estabilidade térmica, em material virgem de primeira qualidade, canelada, reforçada, na cor branca. Descrição:	Atóxica;Capacidade: 34 litros;Cor: branca;Redonda;
	100 UN		100 UN	
	21,00		25,00	
	I		1	
	39,00		55,00	
	25,00		27,00	
	-			
	28,33		35,66	
	2.833,00		3.566,00	

70		69	
Caixa para armazenamento com tampa 15 litros. Caixa plástica altamente resistente para alimentos. Fabricada em polipropileno, atóxica e com boa estabilidade térmica, em material virgem de primeira qualidade, canelada, reforçada, na cor branca.	 Linha monobloco; Estrutura hiper reforçada; Empilhável e encaixável; Opção com tampa; Pode ir ao Freezer até -18°C; Pode ser lavada em máquinas industriais e autoclave até 90°C; Fácil higienização; Ideal para armazenamento, transporte e exposição de alimentos; Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD); Tamanho 41,5x29x6,5 cm; Capacidade: 6,5 litros; Cor: Branca leitosa; 	Caixa com tampa 6,5 litros. Caixa plástica altamente resistente para alimentos. Fabricada em polipropileno, atóxica e com boa estabilidade térmica, em material virgem de primeira qualidade, canelada, reforçada, na cor branca.	 Ideal para armazenamento, transporte e exposição de alimentos; Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD); Tamanho: 32×16,5×12,5 cm; Capacidade: 4,5 litros; Cor: Branca Leitosa;
100 UN		100 UN	
58,00		32,00	
		49,34	
63,00			
63,00		35,00	
61,33		38,78	
6.133,00		3.878,00	

1	1							71													
 alimentos; Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD); 	 Fácil higienização; Ideal para armazenamento, transporte e exposição de 	 Pode ser lavada em máquinas industriais e autoclave até 90°C; 	 Opção sem tampa; 	 Empilhável e encaixável; 	 Estrutura hiper reforçada; 	Linha monobloco;	Descrição:	Caixa para Armazenamento sem tampa 15 litros. Caixa plástica altamente resistente para alimentos. Fabricada em polipropileno, atóxica e com boa estabilidade térmica, em material virgem de primeira qualidade, canelada, reforçada, na cor branca.	Cor: Branca leitosa;	 Capacidade: 15 litros; 	 Tamanho 42,5(C)×34,5(L)×14,5(A) cm 	 Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD); 	 Ideal para armazenamento, transporte e exposição de alimentos; 	 Fácil higienização; 	90°C;	 Pode ser lavada em máquinas industriais e autoclave até 	 Opção com tampa; 	 Empilhável e encaixável; 	 Estrutura hiper reforçada; 	 Linha monobloco; 	Descrição:
								100 UN													
								60,00													
								-													
								65,00													
								52,00													
								-													
								59,00													
								5.900,00													

							72	
	 Material: polipropileno (PP); 	• 100% vedada;	Sem vincos em 90°,	Peso: 7,80kg;	• 595x425x925mm;	Descrição:	Lixeira Pedal 50 Litros cm tampa e pedal. Fabricada em Polipropileno (PP) de alta qualidade as lixeiras com pedal, fabricadas com alta tecnologia. Leve, atóxica e de fácil limpeza pois não possuem vincos em 90°. Ficam 100% vedadas quando a tampa está fechada, evitando que o odor do lixo seja exalado no ambiente.	 Tamanho 53,5x32,8x12,5cm especificar as áreas; Capacidade: 15 litros; Cor: Branca leitosa;
							50 UN	
							85,00	
			-				!	
							110,00	
							96,00	
							!	
							97,00	
606.384,77							4.850,00	