

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01130001/26/DIV
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007.26-PE-DIV

1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de Utensílios de Cozinha, destinados a suprir as necessidades das Secretarias deste Município, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.1.1. Estimativas de consumo individualizadas do órgão gerenciador:

SEQ	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	5,00	Unidade
em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. a lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.			
2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA	2,00	Unidade
em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). o comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.			
3	BANDEJA OVAL EM AÇO	4,00	Unidade
material: inoxidável. dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.			
4	BANDEJA RETANGULAR	2,00	Unidade
em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.			
5	BANDEJA REDONDA	10,00	Unidade
fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.			
6	BULE	4,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.			
7	COADOR PARA CAFÉ	20,00	Unidade
coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.			
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	15,00	Unidade
capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).			
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS	3,00	Unidade
cabo fixado com rebites. altura: 38 cm, diâmetro (interno): 40 cm, espessura: 2,30 mm, capacidade: 49 litros.			
10	CANECA 8 LITROS	7,00	Unidade
material: em alumínio reforçado em baquelite. dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8lts.			
11	CAÇAROLA – 5 LITROS	2,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.			
12	CAÇAROLA - 10 LITROS	2,00	Unidade

em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.			
13	CAÇAROLA - 20 LITROS	2,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.			
14	COLHER DE ALTILENO GRANDE	4,00	Unidade
em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.			
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL	5,00	Unidade
comprimento total da colher: 60cm; colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; feita toda em madeira maciça.			
16	COLHER DE ALTILENO PEQUENA	3,00	Unidade
em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm para mais ou para menos.			
17	COPO DE VIDRO	50,00	Unidade
em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.			
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE	48,00	Unidade
material: resistente, estilo taça; capacidade: 350 ml.			
19	COLHER DE CHÁ	50,00	Unidade
em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.			
20	COLHER DE MESA	80,00	Unidade
em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.			
21	COLHER GRANDE	3,00	Unidade
em aço inox, resistente. cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). o comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.			
22	CONCHA PEQUENA	4,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.			
23	CONCHA GRANDE	4,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (o produto não pode desprender resíduos de alumínio).			
24	COADOR DE CAFÉ	35,00	Unidade
em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. capacidade: 4,5 litros. diâmetro: 18cm. altura: 18cm.			
25	CONJUNTO DE PANEAS INOX	2,00	Unidade
com 6 peças tipo caçarola, capacidade 2l.			
26	CUSCUZEIRA	3,00	Unidade
cuscuzeira de alumínio com tampa – panela média nº 16 – polido. capacidade em volume: 2 litros. altura x largura: 24 cm x 12 cm.			
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	3,00	Unidade
lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.			
28	ESCORREDOR DE ARROZ	3,00	Unidade





em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.			
29	ESPREDADOR DE LIMÃO	4,00	Unidade
em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.			
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	2,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.			
31	FACA MÉDIA	4,00	Unidade
com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.			
32	FACA PARA LEGUMES	3,00	Unidade
com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. o cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/menos.			
33	FACA PARA PÃO	4,00	Unidade
com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. o comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.			
34	FRIGIDEIRA GRANDE	4,00	Unidade
em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/menos.			
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	4,00	Unidade
frigideira antiaderente alumínio forte teflon 24cm. material : aluminio antiaderente. cabo em baquelite antitérmico.			
36	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 30 CM	4,00	Unidade
frigideira grande de alumínio fundido polido de 30cm sem tampa especificação técnica: frigideira: 30 cm de diâmetro, 7,0 cm de altura e 4,0 litro de capacidade peso 0,8 kg espessura do alumínio: 5 mm material: alumínio fundido batido grosso e polido.			
37	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 22 CM	4,00	Unidade
frigideira antiaderente alumínio forte teflon 22cm. material: alumínio antiaderente – teflon. cabo em baquelite antitérmico.			
38	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 16 CM	4,00	Unidade
frigideira antiaderente alumínio forte teflon 16cm.material: alumínio antiaderente – teflon. cabo em baquelite antitérmico.			
39	FACA DE MESA	80,00	Unidade
em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. a serra deverá apresentar corte preciso e adequado. o comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.			
40	GARFO TRINCHANTE	4,00	Unidade
com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. comprimento total de 33cm (lâmina + base). as dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.			
41	GARFO DE MESA	80,00	Unidade
em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. o comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.			
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	12,00	Unidade
revestida em plástico resistente, alta qualidade, garantia de fábrica e validade indeterminada, capacidade de 1,8 litros.			
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	14,00	Unidade
capacidade de 1 litro - material de primeira qualidade, conforme padrão nacional; características: lisa; corpo plástico; cor preta; com alça superior; ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.			
44	JARRA DE VIDRO	5,00	Unidade



em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.			
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	4,00	Unidade
transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.			
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	4,00	Unidade
transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.			
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	4,00	Unidade
panela de alumínio - com tampa, capacidade 10 litros			
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	2,00	Unidade
panela de alumínio grosso - com tampa, tamanho nº 24			
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	3,00	Unidade
panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.			
50	PANELA RABEIRA/PAPEIRO	10,00	Unidade
material: panela em alumínio; cabo em baquelite antitérmico. tampa em aço inox, com pegador em baquelite e nylon. dimensões do produto (c x l x a): 327x174x164mm. diâmetro aprox.: 16 cm; capacidade: 1,4 l.			
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	3,00	Unidade
em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo inmetro. com capacidade de 7 litros.			
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	2,00	Unidade
em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo inmetro. com capacidade de 15 litros.			
53	PEGADOR DE MASSA	4,00	Unidade
em aço inox, resistente. com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. as medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.			
54	PEGADOR DE SALADA	4,00	Unidade
em aço inox, resistente. com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. as medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.			
55	PENEIRA PLASTICA	5,00	Unidade
com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.			
56	PENEIRA GRANDE	5,00	Unidade
com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. o aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.			
57	PENEIRA MÉDIA	5,00	Unidade
com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. o aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.			
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	60,00	Unidade
características técnicas em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm			
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	25,00	Unidade
em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.			
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	20,00	Unidade





atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.			
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	15,00	Unidade
resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.			
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	30,00	Unidade
redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/ largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.			
63	RALADOR DE VERDURAS	10,00	Unidade
em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. as dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.			
64	SUPORTE PLASTICO PARA ÓLEO COM CABO	8,00	Unidade
cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.			
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	50,00	Unidade
taça em vidro para água 250ml			
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	5,00	Unidade
em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.			
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	4,00	Unidade
em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.			
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	10,00	Unidade
em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.			
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	5,00	Unidade
em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.			
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	4,00	Unidade
em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.			
71	LEITEIRA DE ALUMINIO RETA BAIXA Nº 14	10,00	Unidade
leiteira reta reforçada, n 14, baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo inmetro. com capacidade de 2,0 litros.			
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	10,00	Jogo
jogo com 6 peças; cor branca; capacidade: 250 ml - 6x1			
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	60,00	Unidade
em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.			

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

MANIFESTANTE: Secretaria de Cultura

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	3.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		



3	BANDEJA OVAL EM AÇO Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.	Unidade	1.0
4	BANDEJA RETANGULAR Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.	Unidade	2.0
5	BANDEJA REDONDA Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.	Unidade	4.0
6	BULE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	3.0
7	COADOR PARA CAFÉ Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.	Unidade	30.0
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).	Unidade	5.0
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.	Unidade	3.0
10	CANECA 8 LITROS Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.	Unidade	2.0
11	CAÇAROLA – 5 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	2.0
12	CAÇAROLA - 10 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	2.0
13	CAÇAROLA - 20 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	1.0
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.	Unidade	3.0
17	COPO DE VIDRO Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.	Unidade	40.0
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	24.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	20.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	40.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	5.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	2.0





23	CONCHA GRANDE	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).		
24	COADOR DE CAFÉ	Unidade	15.0
	em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.		
26	CUSCUZEIRA	Unidade	3.0
	Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.		
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	Unidade	2.0
	Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastas fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	2.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	2.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	2.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	2.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	40.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	40.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	3.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	2.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	2.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	2.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	2.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	3.0





	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLASTICA	Unidade	4.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	25.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	15.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	10.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	10.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	10.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLASTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	4.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	20.0
	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	2.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	2.0
	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	4.0



	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	Unidade	2.0
	Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	2.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	4.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	4.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	10.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		

MANIFESTANTE: Secretaria de Esporte e Juventude

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	3.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
3	BANDEJA OVAL EM AÇO	Unidade	1.0
	Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.		
4	BANDEJA RETANGULAR	Unidade	1.0
	Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	2.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	3.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	15.0
	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	5.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	2.0
	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
11	CAÇAROLA – 5 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
12	CAÇAROLA - 10 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	40.0





	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	24.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	20.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	10.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	4.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	2.0
23	CONCHA GRANDE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).	Unidade	2.0
24	COADOR DE CAFÉ em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.	Unidade	10.0
25	CONJUNTO DE PANEAS INOX Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.	Unidade	1.0
26	CUSCUZEIRA Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.	Unidade	3.0
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.	Unidade	2.0
28	ESCORREDOR DE ARROZ Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	2.0
31	FACA MÉDIA Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.	Unidade	2.0
33	FACA PARA PÃO Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.	Unidade	2.0
39	FACA DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.	Unidade	20.0
41	GARFO DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.	Unidade	20.0
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.	Unidade	3.0
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	2.0





	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	2.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	2.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	2.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLÁSTICA	Unidade	2.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	2.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	2.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	25.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	15.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	10.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	10.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	10.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	4.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	2.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	20.0





	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.	Unidade	2.0
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.	Unidade	2.0
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	3.0
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	2.0
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14 Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.	Unidade	4.0
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1	Jogo	4.0
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.	Unidade	12.0
77	CANECA PLÁSTICA Para líquidos, resistente, atóxico, esterilizável, com tampa, com bico anatômico, com válvula interna antivazamento de silicone, sem alça, com proteção antibacteriana e capacidade de 200ml, podendo variar 50ml para mais. A tampa e a válvula deverão ser removíveis, facilitando a limpeza do utensílio. Produto isento de Bisfenol A.	Unidade	50.0

MANIFESTANTE: Sec. de Segurança Pública e Defesa Civil

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.	Unidade	2.0
5	BANDEJA REDONDA Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.	Unidade	1.0
6	BULE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	2.0
7	COADOR PARA CAFÉ Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.	Unidade	15.0
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).	Unidade	4.0
10	CANECA 8 LITROS Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.	Unidade	1.0
11	CAÇAROLA – 5 LITROS	Unidade	2.0



	Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	30.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
19	COLHER DE CHÁ	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
20	COLHER DE MESA	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
21	COLHER GRANDE	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
22	CONCHA PEQUENA	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.		
23	CONCHA GRANDE	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).		
24	COADOR DE CAFÉ	Unidade	5.0
	em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	2.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	2.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	2.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
39	FACA DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	2.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	2.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	2.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	2.0
	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		



51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	Unidade	1.0
	Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLASTICA	Unidade	2.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	2.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	2.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	20.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	10.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPAS - 11 LITROS	Unidade	5.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPAS - 4 LITROS	Unidade	5.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPAS PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	5.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	4.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLASTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	2.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	2.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	2.0
	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	3.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		





70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	2.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	2.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	2.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	6.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		

MANIFESTANTE: Secretaria de Meio Ambiente

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA	Unidade	4.0
	Em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). O comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
3	BANDEJA OVAL EM AÇO	Unidade	4.0
	Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.		
4	BANDEJA RETANGULAR	Unidade	3.0
	Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	4.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	4.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	15.0
	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	6.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	4.0
	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
11	CAÇAROLA – 5 LITROS	Unidade	4.0
	Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
12	CAÇAROLA - 10 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
13	CAÇAROLA - 20 LITROS	Unidade	4.0
	Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		





14	COLHER DE ALTILENO GRANDE	Unidade	4.0
	Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
16	COLHER DE ALTILENO PEQUENA	Unidade	4.0
	Em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. Comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm para mais ou para menos.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	50.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE	Unidade	30.0
	Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.		
19	COLHER DE CHÁ	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
20	COLHER DE MESA	Unidade	30.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
21	COLHER GRANDE	Unidade	6.0
	Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
22	CONCHA PEQUENA	Unidade	6.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.		
23	CONCHA GRANDE	Unidade	6.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).		
24	COADOR DE CAFÉ	Unidade	20.0
	em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.		
25	CONJUNTO DE PANEAS INOX	Unidade	2.0
	Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.		
26	CUSCUZEIRA	Unidade	5.0
	Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.		
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	Unidade	4.0
	Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastas fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	4.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
29	ESPREMEDOR DE LIMÃO	Unidade	4.0
	Em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. Base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.		
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	Unidade	4.0
	Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	4.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
32	FACA PARA LEGUMES	Unidade	4.0





	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. O cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/ menos.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	4.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
34	FRIGIDEIRA GRANDE	Unidade	4.0
	Em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/ menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	4.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
36	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 30 CM	Unidade	4.0
	Frigideira grande de alumínio fundido polido de 30cm sem tampa Especificação Técnica: Frigideira: 30 Cm de Diâmetro, 7,0 Cm de Altura e 4,0 Litro de Capacidade Peso 0,8 Kg Espessura do alumínio: 5 mm Material: Alumínio Fundido Batido Grosso e Polido.		
37	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 22 CM	Unidade	4.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 22cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.		
38	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 16 CM	Unidade	4.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 16cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	30.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
40	GARFO TRINCHANTE	Unidade	4.0
	Com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. Comprimento total de 33cm (lâmina + base). As dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	30.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	4.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	4.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	4.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	6.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	4.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	4.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	Unidade	4.0
	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	4.0





	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	4.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	4.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	4.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLASTICA	Unidade	4.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	45.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	30.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	10.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	10.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	20.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/ largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	6.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLASTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	6.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	10.0
	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	4.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	4.0





	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	6.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	Unidade	4.0
	Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	4.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	10.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	10.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	12.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		
77	CANECA PLÁSTICA	Unidade	80.0
	Para líquidos, resistente, atóxico, esterilizável, com tampa, com bico anatômico, com válvula interna antivazamento de silicone, sem alça, com proteção antibacteriana e capacidade de 200ml, podendo variar 50ml para mais. A tampa e a válvula deverão ser removíveis, facilitando a limpeza do utensílio. Produto isento de Bisfenol A.		

MANIFESTANTE: Secretaria de Transporte

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	3.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	2.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	15.0
	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	2.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	2.0
	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	10.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
19	COLHER DE CHÁ	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		





20	COLHER DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
21	COLHER GRANDE	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
22	CONCHA PEQUENA	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.		
23	CONCHA GRANDE	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).		
24	COADOR DE CAFÉ	Unidade	10.0
	em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.		
26	CUSCUZEIRA	Unidade	2.0
	Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Panela média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	2.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	2.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
39	FACA DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	2.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	2.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	2.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPAS 2 LITROS	Unidade	2.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	15.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	5.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPAS - 11 LITROS	Unidade	5.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		



61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	5.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	10.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/ menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	2.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	3.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/ menos em relação ao comprimento e largura.		
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	2.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/ menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	4.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	4.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	10.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		

MANIFESTANTE: Secretaria de Agricultura e Pecuária

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
3	BANDEJA OVAL EM AÇO	Unidade	1.0
	Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	2.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	3.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	30.0
	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	4.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	2.0





	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
17	COPO DE VIDRO Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.	Unidade	40.0
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	24.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	10.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	20.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	4.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	2.0
23	CONCHA GRANDE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).	Unidade	2.0
24	COADOR DE CAFÉ em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.	Unidade	10.0
26	CUSCUZEIRA Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Panela média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.	Unidade	2.0
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.	Unidade	2.0
28	ESCORREDOR DE ARROZ Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	2.0
31	FACA MÉDIA Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.	Unidade	2.0
33	FACA PARA PÃO Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.	Unidade	2.0
39	FACA DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.	Unidade	20.0
41	GARFO DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.	Unidade	20.0
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.	Unidade	3.0
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	2.0





	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	2.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	2.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	2.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	2.0
	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLÁSTICA	Unidade	4.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	25.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	15.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	10.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	10.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	10.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	4.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	2.0



	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.	Unidade	2.0
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.	Unidade	2.0
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	3.0
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	2.0
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14 Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.	Unidade	4.0
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1	Jogo	4.0
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.	Unidade	6.0

MANIFESTANTE: Fundo Municipal de Assistência Social

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.	Unidade	5.0
2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA Em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). O comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	4.0
3	BANDEJA OVAL EM AÇO Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.	Unidade	5.0
4	BANDEJA RETANGULAR Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x 30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.	Unidade	5.0
5	BANDEJA REDONDA Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.	Unidade	5.0
6	BULE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	14.0
7	COADOR PARA CAFÉ Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.	Unidade	20.0
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).	Unidade	30.0



9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.	Unidade	5.0
10	CANECA 8 LITROS Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.	Unidade	10.0
11	CAÇAROLA – 5 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0
12	CAÇAROLA - 10 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0
13	CAÇAROLA - 20 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0
14	COLHER DE ALTILENO GRANDE Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	10.0
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.	Unidade	10.0
16	COLHER DE ALTILENO PEQUENA Em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. Comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm para mais ou para menos.	Unidade	10.0
17	COPO DE VIDRO Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.	Unidade	50.0
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	20.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	100.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	150.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	15.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	5.0
23	CONCHA GRANDE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).	Unidade	10.0
24	COADOR DE CAFÉ em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.	Unidade	20.0
25	CONJUNTO DE PANEAS INOX Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.	Unidade	3.0
26	CUSCUZEIRA Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.	Unidade	5.0





27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	Unidade	5.0
	Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	5.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
29	ESPREMEDOR DE LIMÃO	Unidade	3.0
	Em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. Base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.		
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	Unidade	3.0
	Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	10.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
32	FACA PARA LEGUMES	Unidade	5.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. O cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/menos.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	10.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
34	FRIGIDEIRA GRANDE	Unidade	10.0
	Em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	10.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	180.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
40	GARFO TRINCHANTE	Unidade	50.0
	Com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. Comprimento total de 33cm (lâmina + base). As dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	150.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	9.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	7.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	9.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	9.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	9.0





	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS	Unidade	10.0
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24 PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24	Unidade	5.0
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.	Unidade	10.0
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.	Unidade	7.0
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.	Unidade	7.0
53	PEGADOR DE MASSA Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.	Unidade	7.0
54	PEGADOR DE SALADA Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.	Unidade	7.0
55	PENEIRA PLÁSTICA Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.	Unidade	9.0
56	PENEIRA GRANDE Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.	Unidade	7.0
57	PENEIRA MÉDIA Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.	Unidade	7.0
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm	Unidade	120.0
59	PRATO FUNDO P/ SOPA Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.	Unidade	65.0
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	40.0
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.	Unidade	15.0
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.	Unidade	15.0
63	RALADOR DE VERDURAS Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.	Unidade	7.0
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	7.0



	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	50.0
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.	Unidade	25.0
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.	Unidade	10.0
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	14.0
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	10.0
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.	Unidade	60.0
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14 Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.	Unidade	10.0
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1	Jogo	5.0
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.	Unidade	50.0

MANIFESTANTE: Secretaria de Assistência Social

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.	Unidade	5.0
2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA Em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). O comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	4.0
3	BANDEJA OVAL EM AÇO Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.	Unidade	5.0
4	BANDEJA RETANGULAR Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x 30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.	Unidade	5.0
5	BANDEJA REDONDA Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.	Unidade	5.0
6	BULE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0



8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).	Unidade	20.0
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.	Unidade	1.0
10	CANECA 8 LITROS Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.	Unidade	10.0
11	CAÇAROLA - 5 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0
12	CAÇAROLA - 10 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0
13	CAÇAROLA - 20 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	5.0
14	COLHER DE ALTILENO GRANDE Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	10.0
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.	Unidade	2.0
16	COLHER DE ALTILENO PEQUENA Em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. Comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm para mais ou para menos.	Unidade	10.0
17	COPO DE VIDRO Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.	Unidade	50.0
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	20.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	50.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	100.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	15.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	5.0
23	CONCHA GRANDE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).	Unidade	10.0
24	COADOR DE CAFÉ em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.	Unidade	20.0
25	CONJUNTO DE PANELAS INOX Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.	Unidade	3.0



26	CUSCUZEIRA	Unidade	5.0
	Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painela média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.		
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	Unidade	5.0
	Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastas fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	5.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
29	ESPREMEDOR DE LIMÃO	Unidade	3.0
	Em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. Base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.		
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	Unidade	3.0
	Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	10.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
32	FACA PARA LEGUMES	Unidade	5.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. O cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/menos.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	10.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
34	FRIGIDEIRA GRANDE	Unidade	10.0
	Em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	10.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	100.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
40	GARFO TRINCHANTE	Unidade	50.0
	Com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. Comprimento total de 33cm (lâmina + base). As dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	100.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	5.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	5.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	5.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	5.0





	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	5.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	10.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	Unidade	5.0
	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	10.0
	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	5.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	Unidade	5.0
	Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLÁSTICA	Unidade	5.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	5.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	5.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	100.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	50.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	30.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	15.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	10.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	5.0





	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	5.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	50.0
	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	25.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	10.0
	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	10.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	Unidade	10.0
	Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	60.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	10.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	5.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	50.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		
77	CANECA PLÁSTICA	Unidade	200.0
	Para líquidos, resistente, atóxico, esterilizável, com tampa, com bico anatômico, com válvula interna antivazamento de silicone, sem alça, com proteção antibacteriana e capacidade de 200ml, podendo variar 50ml para mais. A tampa e a válvula deverão ser removíveis, facilitando a limpeza do utensílio. Produto isento de Bisfenol A.		

MANIFESTANTE: Fundo Municipal de Saude

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	10.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	10.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	12.0





	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	10.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	10.0
	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
14	COLHER DE ALILENO GRANDE	Unidade	20.0
	Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	20.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE	Unidade	40.0
	Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.		
19	COLHER DE CHÁ	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
20	COLHER DE MESA	Unidade	40.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
21	COLHER GRANDE	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
22	CONCHA PEQUENA	Unidade	20.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.		
24	COADOR DE CAFÉ	Unidade	20.0
	em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.		
25	CONJUNTO DE PANEAS INOX	Unidade	5.0
	Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.		
26	CUSCUZEIRA	Unidade	10.0
	Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	5.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	10.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	8.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar		





	em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	15.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	15.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	20.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	20.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	10.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	8.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	Unidade	15.0
	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	15.0
	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
50	PANELA RABEIRA/PAPEIRO	Unidade	8.0
	Material: Panela em alumínio; Cabo em baquelite antitérmico. Tampa em aço inox, com pegador em baquelite e nylon. Dimensões do produto (C x L x A): 327x174x164mm. Diâmetro aprox.: 16 cm; Capacidade: 1,4 l.		
55	PENEIRA PLASTICA	Unidade	10.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	8.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	10.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	20.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	10.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	15.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	15.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	15.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	5.0



	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/ menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	10.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	20.0
	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	15.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/ menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	20.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	20.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	20.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		

MANIFESTANTE: Secretaria de Saude

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	4.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	5.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	20.0
	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou p ara menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	10.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS	Unidade	1.0
	Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	3.0
	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
14	COLHER DE ALTILENO GRANDE	Unidade	10.0
	Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL	Unidade	2.0
	Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	20.0



	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	20.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	20.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	40.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	5.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	20.0
24	COADOR DE CAFÉ em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.	Unidade	20.0
25	CONJUNTO DE PANELAS INOX Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.	Unidade	2.0
26	CUSCUZEIRA Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.	Unidade	3.0
31	FACA MÉDIA Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.	Unidade	4.0
33	FACA PARA PÃO Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.	Unidade	5.0
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.	Unidade	4.0
39	FACA DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.	Unidade	20.0
41	GARFO DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.	Unidade	20.0
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.	Unidade	5.0
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.	Unidade	5.0
44	JARRA DE VIDRO Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.	Unidade	10.0
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPAS 2 LITROS	Unidade	10.0





	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	10.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
55	PENEIRA PLASTICA	Unidade	4.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	4.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	20.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	10.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	10.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	10.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	10.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
64	SUPORTE PLASTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	5.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	20.0
	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	5.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	5.0
	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	5.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMINIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	10.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	20.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	20.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		



MANIFESTANTE: Fundo de Desenv.da Educ.Basica-FUNDEB

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.	Unidade	55.0
2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA Em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). O comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	39.0
3	BANDEJA OVAL EM AÇO Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.	Unidade	60.0
4	BANDEJA RETANGULAR Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.	Unidade	60.0
5	BANDEJA REDONDA Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.	Unidade	60.0
6	BULE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	40.0
7	COADOR PARA CAFÉ Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.	Unidade	45.0
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).	Unidade	30.0
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.	Unidade	24.0
10	CANECA 8 LITROS Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.	Unidade	34.0
11	CAÇAROLA – 5 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	34.0
12	CAÇAROLA - 10 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	40.0
13	CAÇAROLA - 20 LITROS Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	25.0
14	COLHER DE ALTILENO GRANDE Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	40.0
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.	Unidade	24.0
16	COLHER DE ALTILENO PEQUENA Em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. Comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm	Unidade	40.0



	para mais ou para menos.		
17	COPO DE VIDRO Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.	Unidade	100.0
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.	Unidade	100.0
19	COLHER DE CHÁ Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	100.0
20	COLHER DE MESA Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	1400.0
21	COLHER GRANDE Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.	Unidade	100.0
22	CONCHA PEQUENA Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.	Unidade	80.0
23	CONCHA GRANDE Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).	Unidade	40.0
24	COADOR DE CAFÉ em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.	Unidade	40.0
25	CONJUNTO DE PANELAS INOX Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.	Unidade	10.0
26	CUSCUZEIRA Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.	Unidade	35.0
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.	Unidade	25.0
28	ESCORREDOR DE ARROZ Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.	Unidade	30.0
29	ESPRESSADOR DE LIMÃO Em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. Base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.	Unidade	25.0
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.	Unidade	25.0
31	FACA MÉDIA Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.	Unidade	30.0
32	FACA PARA LEGUMES Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. O cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/menos.	Unidade	20.0
33	FACA PARA PÃO Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.	Unidade	40.0





34	FRIGIDEIRA GRANDE	Unidade	35.0
	Em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	25.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
36	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 30 CM	Unidade	25.0
	Frigideira grande de alumínio fundido polido de 30cm sem tampa Especificação Técnica: Frigideira: 30 Cm de Diâmetro, 7,0 Cm de Altura e 4,0 Litro de Capacidade Peso 0,8 Kg Espessura do alumínio: 5 mm Material: Alumínio Fundido Batido Grosso e Polido.		
37	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 22 CM	Unidade	30.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 22cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.		
38	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 16 CM	Unidade	30.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 16cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	1900.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
40	GARFO TRINCHANTE	Unidade	20.0
	Com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. Comprimento total de 33cm (lâmina + base). As dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	1900.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	20.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	20.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	40.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	40.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	40.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	40.0
	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	Unidade	40.0
	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	40.0
	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
50	PANELA RABEIRA/PAPEIRO	Unidade	40.0
	Material: Panela em alumínio; Cabo em baquelite antitérmico. Tampa em aço inox, com pegador em baquelite e nylon. Dimensões do produto (C x L x A): 327x174x164mm. Diâmetro aprox.: 16 cm; Capacidade: 1,4 l.		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	40.0





	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	Unidade	30.0
	Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	22.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	22.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLÁSTICA	Unidade	30.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	40.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	40.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	114.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	114.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	60.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	60.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	40.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	60.0
	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	50.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	35.0
	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	35.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	Unidade	30.0





	Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	30.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	60.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	10.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	80.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		
74	COLHER PLÁSTICA PARA MERENDA ESCOLAR	Unidade	4400.0
	Resistente, atóxico, esterilizável, na cor azul, com proteção antibacteriana e isento de Bisfenol A. Produzido com polipropileno virgem atóxico. Modelo liso nas partes interna externa (sem frisos), com formato interno arredondado, com aba e empilhável. Com pigmentação homogênea em toda a peça, acabamento brilhante, resistência a temperatura 100 ° por 20 min. Produto certificado, atendendo a resolução 105 da ANVISA e suas alterações. Dimensões Aproximadas : 197 x 44 mm e Peso: 6,1 gr.		
75	COPO PLÁSTICO PARA MERENDA ESCOLAR	Unidade	4400.0
	Produzido com polipropileno virgem atóxico, resistente, esterilizável, na cor azul, com proteção antibacteriana e capacidade de 300ml. Produto isento de Bisfenol A. Medidas aproximadas: 121 x 79 mm; Peso: 37 grs e Capacidade: 300 ml.		
76	PRATO PLÁSTICO PARA MERENDA ESCOLAR	Unidade	4400.0
	Resistente, atóxico, esterilizável, na cor azul, com proteção antibacteriana e capacidade de 700ml. Produto isento de Bisfenol A. Produzido com polipropileno virgem atóxico. Modelo liso nas partes interna externa (sem frisos), com formato interno arredondado, com aba e empilhável. Com pigmentação homogênea em toda a peça, acabamento brilhante, resistência a temperatura 100 ° por 20 min. Produto certificado, atendendo a resolução 105 da ANVISA e suas alterações. Dimensões Aproximadas : Altura: 30,5 mm; Diâmetro externo com as abas: 220 mm; Diâmetro interno da boca: 198 mm; Diâmetro interno da base: 130 mm; Largura da aba: 11 mm; Espessura: 2,5 mm; Capacidade: 700 ml e Peso: 60 gr.		
77	CANECA PLÁSTICA	Unidade	1400.0
	Para líquidos, resistente, atóxico, esterilizável, com tampa, com bico anatômico, com válvula interna antivazamento de silicone, sem alça, com proteção antibacteriana e capacidade de 200ml, podendo variar 50ml para mais. A tampa e a válvula deverão ser removíveis, facilitando a limpeza do utensílio. Produto isento de Bisfenol A.		

MANIFESTANTE: Secretaria de Educacao e Tecnologia

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.		
2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA	Unidade	2.0
	Em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). O comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
3	BANDEJA OVAL EM AÇO	Unidade	5.0
	Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.		
4	BANDEJA RETANGULAR	Unidade	5.0
	Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.		
5	BANDEJA REDONDA	Unidade	5.0
	Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.		
6	BULE	Unidade	4.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base:		





	17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
7	COADOR PARA CAFÉ	Unidade	20.0
	Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.		
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	Unidade	5.0
	Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).		
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS	Unidade	2.0
	Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.		
10	CANECA 8 LITROS	Unidade	2.0
	Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.		
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL	Unidade	2.0
	Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.		
16	COLHER DE ALILENO PEQUENA	Unidade	2.0
	Em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. Comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm para mais ou para menos.		
17	COPO DE VIDRO	Unidade	10.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.		
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE	Unidade	10.0
	Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.		
19	COLHER DE CHÁ	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
20	COLHER DE MESA	Unidade	20.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.		
23	CONCHA GRANDE	Unidade	2.0
	Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).		
24	COADOR DE CAFÉ	Unidade	20.0
	em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.		
25	CONJUNTO DE PANELAS INOX	Unidade	2.0
	Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.		
26	CUSCUZEIRA	Unidade	10.0
	Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painela média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.		
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	Unidade	2.0
	Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.		
28	ESCORREDOR DE ARROZ	Unidade	2.0
	Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.		
29	ESPREDADOR DE LIMÃO	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. Base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.		
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	Unidade	2.0





	Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.		
31	FACA MÉDIA	Unidade	3.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.		
32	FACA PARA LEGUMES	Unidade	1.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. O cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/menos.		
33	FACA PARA PÃO	Unidade	1.0
	Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.		
34	FRIGIDEIRA GRANDE	Unidade	5.0
	Em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/menos.		
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	Unidade	5.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.		
36	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 30 CM	Unidade	5.0
	Frigideira grande de alumínio fundido polido de 30cm sem tampa Especificação Técnica: Frigideira: 30 Cm de Diâmetro, 7,0 Cm de Altura e 4,0 Litro de Capacidade Peso 0,8 Kg Espessura do alumínio: 5 mm Material: Alumínio Fundido Batido Grosso e Polido.		
37	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 22 CM	Unidade	5.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 22cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.		
38	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 16 CM	Unidade	5.0
	Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 16cm.Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.		
39	FACA DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.		
40	GARFO TRINCHANTE	Unidade	2.0
	Com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. Comprimento total de 33cm (lâmina + base). As dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.		
41	GARFO DE MESA	Unidade	10.0
	Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.		
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	Unidade	4.0
	Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.		
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	Unidade	4.0
	Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.		
44	JARRA DE VIDRO	Unidade	5.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.		
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	Unidade	5.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.		
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	Unidade	5.0
	Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.		
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	Unidade	5.0





	PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS		
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	Unidade	3.0
	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24		
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	Unidade	5.0
	Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.		
50	PANELA RABEIRA/PAPEIRO	Unidade	3.0
	Material: Panela em alumínio; Cabo em baquelite antitérmico. Tampa em aço inox, com pegador em baquelite e nylon. Dimensões do produto (C x L x A): 327x174x164mm. Diâmetro aprox.: 16 cm; Capacidade: 1,4 l.		
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	Unidade	3.0
	Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.		
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	Unidade	2.0
	Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.		
53	PEGADOR DE MASSA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
54	PEGADOR DE SALADA	Unidade	2.0
	Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.		
55	PENEIRA PLÁSTICA	Unidade	5.0
	Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.		
56	PENEIRA GRANDE	Unidade	5.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
57	PENEIRA MÉDIA	Unidade	5.0
	Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.		
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	Unidade	15.0
	Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm		
59	PRATO FUNDO P/ SOPA	Unidade	15.0
	Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.		
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	Unidade	50.0
	Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.		
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	Unidade	5.0
	Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.		
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	Unidade	8.0
	Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.		
63	RALADOR DE VERDURAS	Unidade	5.0
	Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.		
64	SUPORTE PLÁSTICO PARA ÓLEO COM CABO	Unidade	5.0



	Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.		
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	Unidade	10.0
	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml		
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	Unidade	5.0
	Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.		
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	Unidade	5.0
	Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.		
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	Unidade	5.0
	Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	Unidade	4.0
	Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	Unidade	4.0
	Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.		
71	LEITEIRA DE ALUMÍNIO RETA BAIXA Nº 14	Unidade	8.0
	Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.		
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	Jogo	3.0
	Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1		
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	Unidade	10.0
	Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.		
77	CANECA PLÁSTICA	Unidade	10.0
	Para líquidos, resistente, atóxico, esterilizável, com tampa, com bico anatômico, com válvula interna antivazamento de silicone, sem alça, com proteção antibacteriana e capacidade de 200ml, podendo variar 50ml para mais. A tampa e a válvula deverão ser removíveis, facilitando a limpeza do utensílio. Produto isento de Bisfenol A.		

1.1.3. Estimativas de consumo consolidado, do órgão gerenciador e órgão(s) e entidade(s) participante(s).

LOTE I					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
11	CAÇAROLA – 5 LITROS	56.0	Unidade	R\$ 97,89	R\$ 5.481,84
	Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 5 litros, podendo ter variação de 1 litro p/mais ou p/menos, medindo 24cm de diâmetro e 11cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.				
12	CAÇAROLA - 10 LITROS	58.0	Unidade	R\$ 172,37	R\$ 9.997,46
	Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 10 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 30cm de diâmetro e 14cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.				
13	CAÇAROLA - 20 LITROS	42.0	Unidade	R\$ 233,60	R\$ 9.811,20
	Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com tampa, com alças e pegadores de alumínio hotel, com capacidade para 20 litros, podendo ter variação de 1 litro para mais ou para menos, medindo 36cm de diâmetro e 17cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.				
47	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 10 LITROS	87.0	Unidade	R\$ 123,49	R\$ 10.743,63



Especificação: PANELA DE ALUMÍNIO - COM TAMPA, CAPACIDADE 10 LITROS					
48	PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO COM TAMPA Nº 24	74.0	Unidade	R\$ 79,80	R\$ 5.905,20
Especificação: PANELA DE ALUMÍNIO GROSSO - COM TAMPA, TAMANHO Nº 24					
49	PANELA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 5 LITROS	94.0	Unidade	R\$ 69,06	R\$ 6.491,64
Especificação: Panela de alumínio com antiaderente vermelho com tampa de vidro com aro em aço inox cor vermelha dimensões de 18.2x17x9.4 centímetros capacidade de 5 litros.					
51	PANELA DE PRESSÃO - 7 LITROS	70.0	Unidade	R\$ 125,39	R\$ 8.777,30
Especificação: Em alumínio polido, resistente, com fechamento interno, com tampa vedada com uma argola de borracha perfeitamente ajustada a base, contendo válvula para controle da pressão e válvula de segurança, com cabos e alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 7 litros.					
52	PANELA DE PRESSÃO - 15 LITROS	49.0	Unidade	R\$ 441,55	R\$ 21.635,95
Especificação: Em alumínio, linha industrial, resistente, com fechamento externo, com tampa perfeitamente ajustada a base contendo válvula para controle da pressão e válvulas de segurança, com cabos e/ou alças confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 15 litros.					
Valor total do lote R\$ 78.844,22 (setenta e oito mil, oitocentos e quarenta e quatro reais e vinte e dois centavos)					

LOTE II					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
25	CONJUNTO DE PANELAS INOX	30.0	Unidade	R\$ 340,65	R\$ 10.219,50
Especificação: Com 6 peças tipo Caçarola, capacidade 2L.					
34	FRIGIDEIRA GRANDE	68.0	Unidade	R\$ 77,08	R\$ 5.241,44
Especificação: Em alumínio hotel, resistente, revestida internamente em teflon, antiaderente, medindo 40cm de diâmetro, com cabo de baquelite preto ou branco de 24cm de comprimento, podendo ter variação de até 3cm p/mais ou p/menos.					
35	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 24 CM	72.0	Unidade	R\$ 148,89	R\$ 10.720,08
Especificação: Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 24cm. Material : Alumínio Antiaderente. Cabo em baquelite antitérmico.					
36	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 30 CM	38.0	Unidade	R\$ 103,36	R\$ 3.927,68
Especificação: Frigideira grande de alumínio fundido polido de 30cm sem tampa Especificação Técnica: Frigideira: 30 Cm de Diâmetro, 7,0 Cm de Altura e 4,0 Litro de Capacidade Peso 0,8 Kg Espessura do alumínio: 5 mm Material: Alumínio Fundido Batido Grosso e Polido.					
37	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 22 CM	43.0	Unidade	R\$ 70,89	R\$ 3.048,27
Especificação: Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 22cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.					
38	FRIGIDEIRA DE ALUMÍNIO 16 CM	43.0	Unidade	R\$ 83,73	R\$ 3.600,39
Especificação: Frigideira Antiaderente Alumínio Forte Teflon 16cm. Material: Alumínio Antiaderente – Teflon. Cabo em baquelite antitérmico.					
50	PANELA RABEIRA/PAPEIRO	61.0	Unidade	R\$ 38,95	R\$ 2.375,95
Especificação: Material: Panela em alumínio; Cabo em baquelite antitérmico. Tampa em aço inox, com pegador em baquelite e nylon. Dimensões do produto (C x L x A): 327x174x164mm. Diâmetro aprox.: 16 cm; Capacidade: 1,4 l.					
Valor total do lote R\$ 39.133,31 (trinta e nove mil, cento e trinta e três reais e trinta e um centavos)					

LOTE III					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
14	COLHER DE ALTILENO GRANDE	98.0	Unidade	R\$ 23,21	R\$ 2.274,58



Especificação: Em altileno, cor branca, maciça, formato 21 de 53 arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 14cm de comprimento e 7,5cm de diâmetro, com comprimento total (base + cabo) medindo 60cm, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.					
15	COLHER DE PAU INDUSTRIAL	48.0	Unidade	R\$ 32,56	R\$ 1.562,88
Especificação: Comprimento total da colher: 60cm; Colher de madeira, para arroz, feijão, sopa, e grandes porções de alimentos; Feita toda em madeira maciça.					
16	COLHER DE ALTILENO PEQUENA	69.0	Unidade	R\$ 17,72	R\$ 1.222,68
Especificação: Em polietileno, cor branca, maciça, formato arredondado, côncava, resistente a alta temperatura. Base (área côncava) medindo 9cm de comprimento e 5,5cm de diâmetro, com variação de 1cm para mais ou para menos. Comprimento total (base + cabo) medindo 40cm, podendo ter variação de até 5 cm para mais ou para menos.					
19	COLHER DE CHÁ	435.0	Unidade	R\$ 3,29	R\$ 1.431,15
Especificação: Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 8,5cm de comprimento, base com 4cm de comprimento e 2cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.					
20	COLHER DE MESA	1960.0	Unidade	R\$ 3,12	R\$ 6.115,20
Especificação: Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12,5cm de comprimento, base com 6,5 cm de comprimento e 4cm de diâmetro (maior diâmetro), podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.					
21	COLHER GRANDE	171.0	Unidade	R\$ 22,59	R\$ 3.862,89
Especificação: Em aço inox, resistente. Cabo medindo 16,5cm de comprimento, base com 8,5cm de comprimento e diâmetro entre 6cm e 8 cm (maior diâmetro). O comprimento do cabo e da base poderão ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos.					
22	CONCHA PEQUENA	150.0	Unidade	R\$ 18,42	R\$ 2.763,00
Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base. Base medindo 9,5cm de diâmetro podendo ter variação de até 1cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 25cm de comprimento.					
23	CONCHA GRANDE	82.0	Unidade	R\$ 31,07	R\$ 2.547,74
Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com cabo de alumínio adequadamente fixado a base, medindo 12,5 cm de diâmetro podendo ter variação de até 2 cm p/mais ou p/menos e cabo tendo no mínimo 30cm de comprimento. (O produto não pode desprender resíduos de alumínio).					
31	FACA MÉDIA	80.0	Unidade	R\$ 29,26	R\$ 2.340,80
Especificação: Com cabo de polipropileno branco, anatômico, texturizado, medindo 14cm e lâmina lisa em aço inox especial, tratado termicamente, medindo 20cm de comprimento, linha profissional, com corte preciso, podendo ter variação de comprimento total de até 2cm p/ mais ou p/menos. Na junção da lâmina ao cabo, a largura da lâmina deverá ser superior a largura do cabo.					
32	FACA PARA LEGUMES	38.0	Unidade	R\$ 19,93	R\$ 757,34
Especificação: Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 10,5cm e lâmina lisa em aço inox, resistente, com corte preciso, tratada termicamente, medindo 7,5cm. O cabo e lâmina podem ter variação de até 1cm p/ mais ou p/menos.					
33	FACA PARA PÃO	92.0	Unidade	R\$ 14,02	R\$ 1.289,84
Especificação: Com cabo de polipropileno branco, anatômico, medindo 12cm e lâmina em aço inox, serrilhada, resistente, com corte preciso, medindo 20cm. O comprimento total pode ter variação de até 2cm p/mais ou p/ menos.					
39	FACA DE MESA	2440.0	Unidade	R\$ 3,98	R\$ 9.711,20
Especificação: Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 11,5cm de comprimento, base arredondada com 10 cm de comprimento e serra com no mínimo 6 cm de comprimento. A serra deverá apresentar corte preciso e adequado. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1 cm para mais ou para menos.					
40	GARFO TRINCHANTE	130.0	Unidade	R\$ 25,48	R\$ 3.312,40
Especificação: Com cabo de polipropileno branco, medindo 23cm de comprimento, lâmina de aço inox resistente, com (2) dois dentes pontiagudos capazes de perfurar facilmente o alimento, medindo 10cm. Comprimento total de 33cm (lâmina + base). As dimensões poderão variar em 2cm para mais ou para menos.					
41	GARFO DE MESA	2410.0	Unidade	R\$ 4,07	R\$ 9.808,70
Especificação: Em aço inox, resistente, com cabo liso de fácil higienização, medindo 12cm de comprimento, base com 7,5cm de comprimento e largura de no máximo 2,5cm. Os dentes do garfo deverão apresentar formato que permita a pega do alimento com facilidade. O comprimento do cabo e base poderão variar em até 1cm para mais ou para menos.					
53	PEGADOR DE MASSA	52.0	Unidade	R\$ 18,37	R\$ 955,24
Especificação: Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 7cm de comprimento e 5,5cm de largura unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 14cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.					
54	PEGADOR DE SALADA	52.0	Unidade	R\$ 9,58	R\$ 498,16
Especificação: Em aço inox, resistente. Com 2 (duas) pás (bases), medindo cada uma 9cm de comprimento e 6cm de largura, unidas por 2 (dois) cabos, cada um com 21cm de comprimento. As medidas poderão ter variação de até 2 cm para mais.					





Valor total do lote R\$ 50.453,80 (cinquenta mil, quatrocentos e cinquenta e três reais e oitenta centavos)

LOTE IV					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
8	CAIXA PLÁSTICA GRANDE COM TAMPA	146.0	Unidade	R\$ 69,41	R\$ 10.133,86
Especificação: Capacidade para 28 litros, podendo ter variação de 2 litros p/mais ou p/ menos, resistente, atóxico, branca ou transparente, medindo 44,5cm (comprimento) x 32,3cm (largura).					
42	GARRAFA TÉRMICA PARA CAFÉ	87.0	Unidade	R\$ 80,19	R\$ 6.976,53
Especificação: Revestida Em Plástico Resistente, Alta Qualidade, Garantia de Fábrica e Validade Indeterminada, Capacidade de 1,8 Litros.					
43	GARRAFA TÉRMICA TIPO PRESSÃO	82.0	Unidade	R\$ 60,92	R\$ 4.995,44
Especificação: Capacidade de 1 litro - Material de Primeira Qualidade, conforme padrão nacional; Características: lisa; Corpo plástico; Cor preta; Com alça superior; Ampola interna para conservação do líquido em vidro térmico; Embalagem contendo identificação do produto, marca do fabricante.					
44	JARRA DE VIDRO	108.0	Unidade	R\$ 55,01	R\$ 5.941,08
Especificação: Em vidro, transparente (incolor), resistente, quadrada ou redonda, com alça de vidro fixa na base, com tampa de plástico perfeitamente ajustada na base, com capacidade para 1,5 litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos e altura de 20cm, podendo ter variação de 3cm para mais ou para menos.					
45	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 2 LITROS	109.0	Unidade	R\$ 25,36	R\$ 2.764,24
Especificação: Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 2 litros, medindo 21cm de altura e 13cm de diâmetro, podendo ter variação de até 2 cm para mais ou para menos.					
46	JARRA PLÁSTICA COM TAMPA 4 LITROS	87.0	Unidade	R\$ 29,88	R\$ 2.599,56
Especificação: Transparente, com tampa branca devidamente ajustada a jarra, com medidor de litragem, resistente, com capacidade de 4 litros, medindo 28 cm de altura e 17cm de diâmetro, podendo ter variação de até 3cm para mais ou para menos.					
60	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 11 LITROS	275.0	Unidade	R\$ 25,41	R\$ 6.987,75
Especificação: Atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 11 litros, podendo ter variação de até 1 litro para mais ou para menos, medindo 38cm de comprimento x 14cm de altura x 26cm de altura, com variação de 2cm para mais ou para menos.					
61	POTE PLÁSTICO RETANGULAR C/ TAMPA - 4 LITROS	185.0	Unidade	R\$ 25,00	R\$ 4.625,00
Especificação: Resistente, atóxico, cor branca ou transparente, com capacidade para 4 litros, podendo ter variação de 500ml para mais ou para menos, medindo 28cm de comprimento x 19cm de largura x 10cm de altura, com variação de 3 cm para mais ou para menos na largura e comprimento e variação de 2cm para mais ou para menos na altura.					
62	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO C/ TAMPA PARA MANTIMENTOS - 8 LITROS	193.0	Unidade	R\$ 27,69	R\$ 5.344,17
Especificação: Redondo ou quadrado, com tampa branca, resistente, atóxico, cor branca ou transparente, medindo 24cm de altura e 22cm de diâmetro (comprimento/largura), com variação de 3cm para mais ou para menos e capacidade p/ 8 litros, podendo ter variação de 1000ml para mais ou para menos.					
Valor total do lote R\$ 50.367,63 (cinquenta mil, trezentos e sessenta e sete reais e sessenta e três centavos)					

LOTE V					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
17	COPO DE VIDRO	510.0	Unidade	R\$ 8,27	R\$ 4.217,70
Especificação: Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 310 ml, liso, cilíndrico.					
18	COPO LONGO DE VIDRO TRANSPARENTE	360.0	Unidade	R\$ 7,49	R\$ 2.696,40
Especificação: Material: Resistente, estilo taça; Capacidade: 350 ml.					
58	PRATOS RASOS P/ LANCHE	604.0	Unidade	R\$ 10,05	R\$ 6.070,20
Especificação: Características técnicas Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 19cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5cm					





59	PRATO FUNDO P/ SOPA	379.0	Unidade	R\$ 11,29	R\$ 4.278,91
Especificação: Em vidro temperado, resistente, cor cristal (incolor), medindo 22cm de diâmetro, podendo ter variação de até 0,5 cm para mais ou p/menos.					
65	TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml	250.0	Unidade	R\$ 6,12	R\$ 1.530,00
Especificação: TAÇA EM VIDRO PARA ÁGUA 250ml					
72	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES	101.0	Jogo	R\$ 91,06	R\$ 9.197,06
Especificação: Jogo com 6 peças; Cor branca; Capacidade: 250 ml - 6X1					
73	XÍCARÁ PARA CAFÉ	346.0	Unidade	R\$ 9,83	R\$ 3.401,18
Especificação: Em vidro, transparente (incolor), resistente, redonda, com alça de vidro fixa na base 80 ml com pires.					
Valor total do lote R\$ 31.391,45 (trinta e um mil, trezentos e noventa e um reais e quarenta e cinco centavos)					

LOTE VI					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
6	BULE	99.0	Unidade	R\$ 106,88	R\$ 10.581,12
Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com cabo de baquelite preto ou branco, com bico e com tampa de alumínio perfeitamente ajustada na base. Capacidade para 3,2litros, podendo ter variação de 300ml para mais ou para menos. Altura de 24cm de altura, diâmetro da borda superior: 14cm e diâmetro da base: 17cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.					
9	CALDEIRÃO INDUSTRIAL - 49 LITROS	39.0	Unidade	R\$ 317,52	R\$ 12.383,28
Especificação: Cabo fixado com rebites. Altura: 38 cm, Diâmetro (Interno): 40 cm, Espessura: 2,30 mm, Capacidade: 49 Litros.					
26	CUSCUZEIRA	86.0	Unidade	R\$ 66,41	R\$ 5.711,26
Especificação: Cuscuzeira de Alumínio com tampa – Painel média nº 16 – Polido. Capacidade em volume: 2 Litros. Altura x Largura: 24 cm x 12 cm.					
55	PENEIRA PLASTICA	84.0	Unidade	R\$ 9,85	R\$ 827,40
Especificação: Com cabo de nylon médio branco 20x30x08cm na cor branca.					
56	PENEIRA GRANDE	90.0	Unidade	R\$ 24,09	R\$ 2.168,10
Especificação: Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 18cm e comprimento total de 35cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.					
57	PENEIRA MÉDIA	92.0	Unidade	R\$ 20,97	R\$ 1.929,24
Especificação: Com cabo, aro e tela em aço inox, resistente. Cabo com comprimento de 17cm, base com diâmetro 14cm e comprimento total de 31cm (base + cabo), podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos. O aro deve apresentar suporte na extremidade contrária a do cabo para apoiar a peneira.					
63	RALADOR DE VERDURAS	77.0	Unidade	R\$ 17,62	R\$ 1.356,74
Especificação: Em aço inox, resistente, com 4 faces e 4 funções, com lâminas que permitam o corte preciso do alimento. Base com 19cm de comprimento e 8cm de largura e cabo de baquelite branco ou em inox com 7cm de altura. As dimensões poderão ter variação de 2cm p/ mais e p/menos.					
71	LEITEIRA DE ALUMINIO RETA BAIXA Nº 14	156.0	Unidade	R\$ 30,20	R\$ 4.711,20
Especificação: Leiteira Reta reforçada, n 14, Baixa em alumínio polido, resistente, com cabo liso de fácil higienização, confeccionados em baquelite, resistente a alta temperatura, aprovada e certificada pelo selo INMETRO. Com capacidade de 2,0 litros.					
Valor total do lote R\$ 39.668,34 (trinta e nove mil, seiscentos e sessenta e oito reais e trinta e quatro centavos)					

LOTE VII					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL





2	ASSADEIRA RETANGULAR MÉDIA	55.0	Unidade	R\$ 71,71	R\$ 3.944,05
Especificação: Em alumínio, resistente, com textura lisa, medindo 40cm (comprimento), 28cm (largura) e no mínimo 4cm (altura). O comprimento e largura poderão ter variação de 2cm para mais ou para menos.					
3	BANDEJA OVAL EM AÇO	86.0	Unidade	R\$ 39,78	R\$ 3.421,08
Especificação: Material: inoxidável. Dimensões: 26 cm de comprimento x 35 cm de largura, com variação admitida de ± 5cm.					
4	BANDEJA RETANGULAR	83.0	Unidade	R\$ 24,74	R\$ 2.053,42
Especificação: Em plástico atóxico, resistente, branco, medindo 45cm (comprimento) x 30cm (largura) x 8cm (altura), podendo ter variação de 5cm para mais ou para menos no comprimento e largura e 2cm para mais ou menos na altura.					
5	BANDEJA REDONDA	114.0	Unidade	R\$ 60,82	R\$ 6.933,48
Especificação: Fabricada em aço inoxidável, medindo 400 mm de diâmetro, com altura máxima de 2,5cm e peso entre 550 a 700g, bordas sobressaltadas, com acabamento anticortes e material reforçado.					
66	TRAVESSA ASSADEIRA RETANGULAR GRANDE	127.0	Unidade	R\$ 73,45	R\$ 9.328,15
Especificação: Em vidro, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 40,4cm (comprimento) x 24,9cm (largura) x 7cm (altura), podendo ter variação de até 3cm para mais ou p/menos no comprimento e largura e 1cm para mais ou para menos na altura.					
67	TRAVESSA DE VIDRO FUNDA REDONDA	81.0	Unidade	R\$ 45,87	R\$ 3.715,47
Especificação: Em vidro, redonda, resistente, cor cristal (incolor), com resistência térmica, com tampa de plástico perfeitamente ajustada a travessa, medindo 21cm (diâmetro) x 10cm (altura), podendo ter variação de até 2cm para mais ou p/menos.					
Valor total do lote R\$ 29.395,65 (vinte e nove mil, trezentos e noventa e cinco reais e sessenta e cinco centavos)					

LOTE VIII					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	ABRIDOR DE LATA E GARRAFA	105.0	Unidade	R\$ 8,46	R\$ 888,30
Especificação: Em aço inox, resistente, medindo 9cm de comprimento, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos. A lâmina deve abrir latas com facilidade e o abridor deve apresentar ajuste adequado às tampas de garrafas, abrindo-as facilmente.					
7	COADOR PARA CAFÉ	257.0	Unidade	R\$ 10,15	R\$ 2.608,55
Especificação: Coador de tecido, resistente, atóxico, 100% algodão, com aro em metal (arame galvanizado), com diâmetro de 12cm e cabo de 6cm, podendo ter variação de 2cm para mais ou para menos.					
10	CANECA 8 LITROS	89.0	Unidade	R\$ 71,51	R\$ 6.364,39
Especificação: Material: em alumínio reforçado em baquelite. Dimensões: medindo 22cm de diâmetro e 22cm de altura, capacidade de até 8LTS.					
24	COADOR DE CAFÉ	245.0	Unidade	R\$ 7,78	R\$ 1.906,10
Especificação: em tecido 100% algodão, com cabo de madeira. Acoplável em canecão tipo hotel de espessura de 30mm. Capacidade: 4,5 litros. Diâmetro: 18cm. Altura: 18cm.					
27	DESCASCADOR HORIZONTAL DE LEGUMES	50.0	Unidade	R\$ 15,24	R\$ 762,00
Especificação: Lâmina móvel ou fixa em inox, que permita o corte preciso do alimento, resistente, perfeitamente ajustada nas extremidades de duas hastes fixas ao cabo de inox. Cabo medindo 11cm, base (lâmina) medindo 5cm de comprimento e comprimento total de 16cm (cabo + base), com margem de 2cm para mais.					
28	ESCORREDOR DE ARROZ	59.0	Unidade	R\$ 14,08	R\$ 830,72
Especificação: Em plástico, resistente, cor branca, arredondado, medindo 26cm de diâmetro x 9cm de altura, podendo ter variação de até 2cm para mais ou para menos.					
29	ESPRESSO DE LIMÃO	41.0	Unidade	R\$ 19,68	R\$ 806,88
Especificação: Em aço inox, resistente, perfeitamente ajustado. Base com diâmetro de 7cm, podendo ter variação de 1cm para mais ou para menos, cabo de 12cm com variação de 3cm para mais ou para menos.					
30	ESCORREDOR DE MACARRÃO GRANDE	41.0	Unidade	R\$ 151,60	R\$ 6.215,60
Especificação: Em alumínio hotel, resistente, com alça e base de alumínio perfeitamente fixada ao utensílio. Diâmetro medindo 42cm, podendo ter variação de até 3 cm p/mais ou p/menos.					



64	SUPORTE PLASTICO PARA ÓLEO COM CABO	118.0	Unidade	R\$ 10,01	R\$ 1.181,18
Especificação: Cor branca, resistente, atóxico, medindo 15cm de altura e 9cm de diâmetro, podendo ter variação de até 1cm para mais ou para menos.					
68	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA BRANCA	116.0	Unidade	R\$ 59,17	R\$ 6.863,72
Especificação: Em polietileno, resistente, cor branca, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5 cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.					
69	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA VERDE	65.0	Unidade	R\$ 60,86	R\$ 3.955,90
Especificação: Em polietileno, resistente, cor verde, atóxico, higiênico, inodoro, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.					
70	TÁBUA PARA CORTE MÉDIA AMARELA	172.0	Unidade	R\$ 57,45	R\$ 9.881,40
Especificação: Em polietileno, resistente, cor amarela, atóxico, higiênico, inodoro, resistente, medindo 50cm de comprimento x 30cm de largura x 1,5cm de espessura, podendo ter variação de até 5cm p/mais ou p/menos em relação ao comprimento e largura.					
77	CANECA PLÁSTICA	1740.0	Unidade	R\$ 3,88	R\$ 6.751,20
Especificação: Para líquidos, resistente, atóxico, esterilizável, com tampa, com bico anatômico, com válvula interna antivazamento de silicone, sem alça, com proteção antibacteriana e capacidade de 200ml, podendo variar 50ml para mais. A tampa e a válvula deverão ser removíveis, facilitando a limpeza do utensílio. Produto isento de Bisfenol A.					
Valor total do lote R\$ 49.015,94 (quarenta e nove mil e quinze reais e noventa e quatro centavos)					

LOTE IX					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
74	COLHER PLÁSTICA PARA MERENDA ESCOLAR	4400.0	Unidade	R\$ 2,69	R\$ 11.836,00
Especificação: Resistente, atóxico, esterilizável, na cor azul, com proteção antibacteriana e isento de Bisfenol A. Produzido com polipropileno virgem atóxico. Modelo liso nas partes interna externa (sem frisos), com formato interno arredondado, com aba e empilhável. Com pigmentação homogênea em toda a peça, acabamento brilhante, resistência a temperatura 100 ° por 20 min. Produto certificado, atendendo a resolução 105 da ANVISA e suas alterações. Dimensões Aproximadas : 197 x 44 mm e Peso: 6,1 gr.					
75	COPO PLÁSTICO PARA MERENDA ESCOLAR	4400.0	Unidade	R\$ 4,46	R\$ 19.624,00
Especificação: Produzido com polipropileno virgem atóxico, resistente, esterilizável, na cor azul, com proteção antibacteriana e capacidade de 300ml. Produto isento de Bisfenol A. Medidas aproximadas: 121 x 79 mm; Peso: 37 grs e Capacidade: 300 ml.					
76	PRATO PLÁSTICO PARA MERENDA ESCOLAR	4400.0	Unidade	R\$ 4,82	R\$ 21.208,00
Especificação: Resistente, atóxico, esterilizável, na cor azul, com proteção antibacteriana e capacidade de 700ml. Produto isento de Bisfenol A. Produzido com polipropileno virgem atóxico. Modelo liso nas partes interna externa (sem frisos), com formato interno arredondado, com aba e empilhável. Com pigmentação homogênea em toda a peça, acabamento brilhante, resistência a temperatura 100 ° por 20 min. Produto certificado, atendendo a resolução 105 da ANVISA e suas alterações. Dimensões Aproximadas : Altura: 30,5 mm; Diâmetro externo com as abas: 220 mm; Diâmetro interno da boca: 198 mm; Diâmetro interno da base: 130 mm; Largura da aba: 11 mm; Espessura: 2,5 mm Capacidade: 700 ml e Peso: 60 gr.					
Valor total do lote R\$ 52.668,00 (cinquenta e dois mil, seiscentos e sessenta e oito reais)					

1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo.

1.3. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.4. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, CONFORME ESTABELECE O ART. 84 DA Lei Nº 14.133 DE 1º DE ABRIL DE 2021.

1.4.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida em conformidade com as disposições nela contidas.

1.5. O custo estimado total da contratação é de R\$ 420.938,34 (quatrocentos e vinte mil, novecentos e trinta e oito reais e trinta e quatro centavos).

1.6. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

1.7. JUSTIFICATIVA PARA AGRUPAMENTO DOS ITENS EM LOTES

1.7.1. Informamos que os itens foram agrupados em lotes pelos seguintes motivos: Os itens são de mesma natureza e guardam relação entre si; Há no mercado diversas empresas capazes de atender ao fornecimento simultâneo de todos os itens que fazem parte dos grupos, os itens a serem adquiridos são comuns e há grandes quantidades de fornecedores no mercado; O fato da licitação ser por grupo também recai no fato de buscar diminuir o número de fornecedores contratados, com vistas a preservar o máximo possível a rotina das unidades, que são afetadas por eventuais descompassos no fornecimento dos produtos por diferentes fornecedores. Nessa linha, o fato de lidar com um único fornecedor de cada segmento diminuem o custo administrativo de gerenciamento de todo o processo de contratação: prestação dos serviços e garantias dos mesmos. O aumento da eficiência administrativa do setor público passa pela otimização do gerenciamento de seus contratos. Essa eficiência administrativa também é de estatura constitucional e deve ser buscada pela administração pública;

1.7.2. A contratação de que trata o objeto deste instrumento, em lote(s) justifica-se pela necessidade de preservar a integridade qualitativa do objeto, vez que vários fornecedores poderão implicar nas dificuldades gerenciais e, até mesmo, na busca da uniformidade de preços, pois a contratação tem a finalidade de formar um todo unitário. Some-se a isso a possibilidade de estabelecimento de um padrão de qualidade e eficiência que pode ser acompanhado ao largo da prestação dos serviços, o que fica sobremaneira dificultado quando se trata de diversos prestadores de serviços ou fornecedores com diversos preços para um mesmo item;

1.7.3. O não parcelamento do objeto em itens, neste caso, se demonstra técnica e economicamente viável e não tem a finalidade de reduzir o caráter competitivo da licitação, visa, tão somente, assegurar a gerência segura da contratação, e principalmente, assegurar, não só a mais ampla competição necessária em um processo licitatório, mas também, atingir a sua finalidade e efetividade, que é a de atender a contento as necessidades da Administração Pública;

1.7.4. O agrupamento dos itens faz-se necessário haja vista a celeridade, economia de escala, a eficiência na fiscalização de contrato único e os transtornos que poderiam surgir com a existência de duas ou mais empresas para a prestação dos serviços licitados. Assim com destaque para os princípios da eficiência e economicidade, é imprescindível a licitação por grupo;

1.7.5. No que é pertinente aos lotes, a prática tem demonstrado que a licitação feita por lote atende melhor ao interesse público que por item, tendo em vista que os itens foram divididos para atenderem a lotes específicos, guardada a devida especificidade de cada objeto por lote. Portanto, inquestionavelmente a licitação realizada por lote atende melhor ao interesse público, já que, dentre outros, tem assegurado o princípio da economicidade;

1.7.6. Não há qualquer prejuízo ao certame com o critério escolhido, o julgamento será procedido resguardando princípios fundamentais, tais como, igualdade e competitividade, e em conformidade com as exceções tratadas em lei, tornando, portanto inexorável a regularidade desta licitação;

1.7.7. Não se tem como novidade ainda neste Município que proceda a licitações julgadas por item que atenderam sobremaneira ao interesse público, citamos como exemplo que alguns Pregões realizados, que fora julgado por menor preço por lote e fora exitoso desde o procedimento licitatório até a execução do contrato;

1.7.8. Com efeito, as justificativas para a adoção de lote nesse procedimento são plenamente corroboradas, por ser essa a opção mais adequada do ponto de vista operacional e econômico, tal como retrata a Súmula 247/TCU.

1.7.8.1. O TCU se posicionou no sentido que:

“Cabe considerar, porém, que o modelo para a contratação parcelada adotado nesse parecer utilizou uma excessiva pulverização dos serviços. Para cada um de cinco prédios,

previram-se vários contratos (ar condicionado, instalações elétricas e eletrônicas, instalações hidrossanitárias, civil). Esta exagerada divisão de objeto pode maximizar a influência de fatores que contribuem para tornar mais dispendiosa a contratação (...) embora as estimativas numéricas não mostrem consistência, não há nos autos nenhuma evidência no sentido oposto, de que o parcelamento seria mais vantajoso para a Administração. **Ao contrário, os indícios são coincidentes em considerar a licitação global mais econômica**” (Acórdão no 3140/2006 do TCU). (grifo nosso)

1.7.9. O TCU também tem dito que a coisa deve ser avaliada caso a caso. No Acórdão 5134/2014-Segunda Câmara, por exemplo, o relator foi muito lúcido ao afirmar que o relator que não houve a alegada afronta à jurisprudência do TCU, ressaltando que:

“a interpretação da Súmula/TCU 247 não pode se restringir à sua literalidade, quando ela se refere a itens. A partir de uma interpretação sistêmica, há de se entender itens, lotes e grupos”.

1.7.10. E um dos argumentos mais interessantes a se levar em conta na hora de optar entre ITEM ou LOTE é a capacidade operacional da unidade para lidar com diversos contratos. Isso ficou bem entendido no [Acórdão 2796/2013-Plenário](#) e no [Acórdão 5301/2013-Segunda Câmara](#)

1.7.11. No Acórdão nº 2.796/2013, o TCU assevera que a **“adjudicação por grupo ou lote não pode ser tida, em princípio, como irregular”**, e admite que **“a perspectiva de administrar inúmeros contratos por um corpo de servidores reduzido pode se enquadrar, em nossa visão, na exceção prevista na Súmula nº 247, de que haveria prejuízo para o conjunto dos bens a serem adquiridos”** (grifou-se e negritou-se). Logo, a possível ineficiência na gestão e fiscalização de serviços, oriunda muitas vezes de uma Administração com quadro pessoal de servidores bastante reduzido, como acontece, em inúmeros Órgãos/Entidades, pode, na visão do TCU, servir de supedâneo para utilização do critério global.

1.7.12. O próprio TCM/CE já se manifestou através do Acórdão nº 688/2017, de lavra do Nobre Conselheiro-Substituto, Dr. Davis Santos Matos, que julgou o processo 2011.MRU.PCS.10147/12, pela possibilidade de julgamento por lotes, a saber:

“(…) No entanto, a adjudicação por lote, também autorizada pela mesma norma, não pode ser descartada, razão pela qual continua no leque de escolhas do gestor público.”

1.7.13. Isto posto, optou-se por adotar um procedimento por lote, por entender que a contratação dessa forma seria mais vantajoso e conveniente, aumentaria a uniformidade dos valores e fornecimentos, e reduziria os riscos de conflitos.

2. DA FUNDAMENTAÇÃO E DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A fundamentação da contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual (PCA) no exercício corrente.

3. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. A descrição dos requisitos da contratação encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4.2. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.3. Não haverá exigência da garantia da contratação.

5. DO MODELO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL

5.1. O prazo de entrega do(s) item(ns) é de 05 (cinco) dias, contado da emissão de Requisição formalizada pelo Contratante, em quantitativo especificado pelo Contratante.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data avençada, o contratado deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 02 dias de antecedência para que o pleito de prorrogação de prazo seja analisado pela contratante, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. Os bens deverão ser entregues no Almoxarifado Geral, no seguinte endereço: Avenida Senador Virgílio Távora, nº 336, Centro, Varjota-CE, ou em outro local designado pela contratante.

6. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato decorrente da Ata de Registro de Preços, deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (caput do art. 115 da Lei nº 14.133, de 2021).

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (§ 5º do art. 115 da Lei nº 14.133, de 2021).

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e o contratado devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, excepcionalmente, o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante do Contratado para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do termo de contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade convocará o representante do contratado para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução do contratado, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (caput do art. 117 da Lei nº 14.133, de 2021).

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados;

6.7.2. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção;

6.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.7.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

6.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.8.1. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.9. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

6.9.1. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.9.2. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

6.9.3. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

6.9.4. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.10. O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual.

6.11. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

7. DOS CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 03 (três) dias, a contar da notificação do contratado, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 (dez) dias).

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

7.9. Recebida a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período.

7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.10. Para fins de liquidação, quando cabível, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;

- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e
- f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta junto ao cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.13. A Administração deverá realizar consulta ao o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) para:

- a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
- b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

7.14. Constatando-se, junto o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP).

7.18. Em atendimento ao inciso VI do art. 92 da Lei Federal nº 14.133 de 1º de abril de 2021, o pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa.

7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) de correção monetária.

7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

7.24. A antecipação de pagamento somente será permitida se propiciar sensível economia de recursos ou se representar condição indispensável para a obtenção do bem ou para a prestação do serviço, conforme determina o § 1º do art. 145 da lei Federal nº 14.133/21.

8. DA FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade pregão, sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo Menor Preço, por Lote.

8.2. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação Jurídica

8.3. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.4. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.5. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

8.6. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal - SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.7. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME nº 77, de 18 de março de 2020.

8.8. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.9. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.10. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

8.11. Agricultor familiar: Declaração de Aptidão ao Pronaf - DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do §2º do art. 4º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021.

8.12. Produtor Rural: matrícula no Cadastro Específico do INSS - CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos dos arts. 17 a 19 e 165 da Instrução Normativa RFB nº 971, de 13 de novembro de 2009.

8.13. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação Fiscal, Social e Trabalhista

8.14. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) ou no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), conforme o caso;

8.15. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.16. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.17. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.18. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual/Municipal/Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.19. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual/Municipal/Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.20. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais/municipais ou distritais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.21. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

8.22. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física (alínea "c" do inciso II do art. 5º da IN Seges/ME nº 116, de 2021) ou de sociedade simples;

8.23. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante (inciso II do art. 69 da Lei nº 14.133, de 2021);

8.24. Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), comprovados mediante a apresentação pelo licitante de balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais e obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

I - Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo) ÷ (Passivo Circulante + Passivo Não Circulante);

II - Solvência Geral (SG) = (Ativo Total) ÷ (Passivo Circulante + Passivo não Circulante); e

III - Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante) ÷ (Passivo Circulante).

8.25. Caso o licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo OU patrimônio líquido mínimo de 5% (cinco por cento) do valor total estimado da contratação.

8.26. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura (§1º do art. 65 da Lei nº 14.133, de 2021).

8.27. O balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos (§ 6º do art. 69 da Lei nº 14.133, de 2021).

8.27.1. No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigida da microempresa ou da empresa de pequeno porte a apresentação de balanço patrimonial do último exercício social.

8.28. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo licitante.

Qualificação Técnica

8.29. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

8.30. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

8.31. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1. O controle e o gerenciamento das atas de registro de preços serão realizados pelo órgão gerenciador, quanto a:

- I - os quantitativos e os saldos;
- II - as solicitações de adesão; e
- III - o remanejamento das quantidades.

9.2. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto nº 11.462/2023):

9.2.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

9.2.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

9.2.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

9.2.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

9.3. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por meio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o disposto no art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.3.1. Os instrumentos acima especificados serão assinados no prazo de validade da ata de registro de preços.

9.4. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.5. A vigência dos contratos decorrentes do sistema de registro de preços será estabelecida no edital, observado o disposto no art. 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

10. DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

10.1. A indicação da disponibilidade de créditos orçamentários somente será exigida para a formalização do contrato ou de outro instrumento hábil.

10.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

11. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

11.1. Em atendimento ao § 3º do art. 86, da Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, será permitida a adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública, permitindo a ampliação do

acesso às condições contratuais vantajosas já negociadas, em conformidade com as disposições legais vigentes.

11.1.1. A adesão à ata de registro de preços configura uma estratégia administrativa que visa ampliar a eficiência e promover a economicidade nas contratações públicas. Esta decisão está alinhada com os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência que regem a Administração Pública, conforme estabelecido pela Constituição Federal e reiterado pelos Acórdãos 224/2020, 2736/2023 e 2822/2021 do Tribunal de Contas da União (TCU).

11.1.2. A opção pela adesão não é meramente procedimental, mas uma escolha estratégica que requer uma justificação clara e robusta. Nesse sentido, a adesão deve ser precedida por uma análise criteriosa do mercado e uma avaliação das vantagens econômicas, garantindo que as condições obtidas através do registro de preços sejam, de fato, as mais vantajosas para a Administração Pública. Esta análise deve considerar não apenas os custos diretos, mas também os benefícios de longo prazo, como a redução de tempo e recursos despendidos em múltiplas licitações.

11.1.3. Além disso, a adesão deve estar em harmonia com os objetivos estratégicos do órgão ou entidade, contribuindo para a otimização de recursos e a melhoria da qualidade dos serviços prestados ao cidadão. A transparência do processo é fundamental e deve ser assegurada pela divulgação de todos os atos, garantindo que a adesão à ata de registro de preços ocorra de forma aberta e acessível a todos os interessados.

11.1.4. Em conformidade com os precedentes do TCU, a inclusão de cláusula de adesão no edital deve ser motivada de forma explícita, detalhando como essa escolha se alinha à busca pela eficiência administrativa e quais benefícios específicos são esperados. Tal motivação reforça o compromisso com a gestão fiscal responsável e com a obtenção de valor para o dinheiro público.

11.2. Portanto, a adesão à ata de registro de preços, quando bem fundamentada e justificada, representa uma prática alinhada à busca constante pela eficiência na Administração Pública, proporcionando economia, agilidade e qualidade na contratação de bens e serviços, sempre em prol do interesse público.