

Tucuruí, 13 de janeiro de 2022.

Memorando DEMAЕ Nº 006/2022

A Sua Senhoria

DRa. IRENE ELIAS RODRIGUES

Secretária Municipal de Educação

**Assunto: SOLICITAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO DE EQUIPAMENTOS
E UTENSÍLIOS PARA ATENDER AS UNIDADES ESCOLARES NO PREPARO
DA MERENDA**

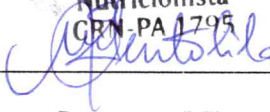
Vimos por meio deste informar a Descrição e quantitativo dos Utensílios e Equipamentos que serão usados nas Escolas para desenvolvimento da Alimentação Escolar do Município.

Ressaltamos que a última Licitação desses itens foi em 2014 e as Escolas já apresentam grande necessidade dos itens para a produção da merenda escolar.

Em Anexo, as planilhas do total de Utensílios e Equipamentos que serão usados nas Escolas para desenvolvimento da Alimentação Escolar do Município.

Atenciosamente,

Myrna L. M. Bentolila
Nutricionista
CRN-PA 1795



Myrna Lorena Miranda Bentolila
Nutricionista - CRN7:1795
Responsável Técnica da Alimentação Escolar

UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS DIVERSOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	CRECHE	PRÉ ESCOLAR	FUNDAMENTAL	SEMEC
1	Afiador de Facas manual Pratic Roller - Medidas do afiador: diâmetro 4,8 cm x largura 3,6 cm. Possui rolete emborrachado com pedra abrasiva para afiação, proporcionando praticidade e rapidez na operação.	200	40	60	95	5
2	Pedra para Afiar Dupla Face - pedra de amolar facas. Tamanho: 200x50x25mm. De 2 camadas, fina e grossa, retangular	100	20	30	43	7
3	Anel de vedação (borracha) para panela de pressão –7 litros. Material: borracha nitrílica. Garantia contra defeitos de fábrica.	55	15	20	15	5
4	Anel de vedação (borracha) para panela de pressão – 12 litros. Material: borracha nitrílica. Garantia contra defeitos de fábrica.	55	15	20	15	5
5	Anel de vedação (borracha) para panela de pressão –18 litros. Material: borracha nitrílica. Garantia contra defeitos de fábrica.	50	10	15	25	0
6	Assadeira de alumínio grande - Assadeira retangular - Toda em alumínio resistente com dimensões 45 cm X 35cm X 5 cm	200	40	60	90	10

7	Avental - em napa flanelada Tamanho 45 cm X 65 cm	1000	200	300	450	50
8	Bacia alumínio - mínimo de 0,8mm de espessura e 60cm de diâmetro.	120	30	40	40	10
9	Bacia plástica - Fabricado em polipropileno, design redondo com finalidade de armazenar alimentos ou utensílios. Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender as normas técnicas de referência relativas a fabricação de materiais plásticos para contato com alimentos, em vigor na data do edital. Garantia: Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da data da expedição da nota fiscal. Capacidade: 12L.	120	30	40	40	10
10	Bacia plástica - Fabricado em polipropileno, design redondo com finalidade de armazenar alimentos ou utensílios. Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender as normas técnicas de referência relativas a fabricação de materiais plásticos para contato com alimentos, em vigor na data do edital. Garantia: Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da data da expedição da nota fiscal. Capacidade: 30 L.	120	30	40	40	10

11	Bacia com tampa - pote bacia redondo tipo caçarola com alça e tampa, 12 litros.	120	30	40	40	10
12	Balde de alumínio , 11 litros.	30	5	10	10	5
13	Balde de plástico , resistente, com tampa e alças, capacidade de 100 litros	200	40	60	90	10
14	Caixa organizadora de plástico , alta, transparente com tampa hermética, em material atóxico, resistente com capacidade aproximada de 34 litros.	200	40	60	90	10
15	Caixa organizadora de plástico , alta, transparente com tampa hermética, em material atóxico, resistente com capacidade aproximada de 56 litros.	200	40	60	90	10
16	Caneca , para merenda escolar 300 ml com alça. Produto com qualidade superior, feito em plástico polipropileno grosso de alta durabilidade. Paredes internas e externas lisas sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas, frisos na base. Com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul; Acabamento polido brilhante. Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C; Medidas: Altura: 8,6 cm. Espessura: 2,5mm e Diâmetro: 7,9 cm.	120.000	30.000	40.000	50.000	
17	Colher de servir (arroz) , alumínio resistente, medindo 45cm de	150	35	40	70	5

	comprimento, sem emendas.					
18	Colher de sopa , para merenda escolar. Produto com qualidade superior, feito em plástico polipropileno grosso de alta durabilidade. Paredes internas e externas lisas sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas, frisos na base. Com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul; Acabamento polido brilhante. Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C	120.000	30.000	40.000	50.000	0
19	Colher sopa inox medindo aproximadamente 19cm.	3.100	2.000	1.000	0	100
20	Colher maciça de polietileno plana , 45cm, resistente a alta temperatura, cor branca.	120	30	40	45	5
21	Concha , alumínio, hotel, nº 10, diâmetro 10cm, cabo 35,5cm, sem emendas.	120	30	40	45	5
22	Copos com bico de transição - Copo de plástico com tampa e bico, capacidade mínima de 180 ml, com proteção bactericida, livre de bpa (bisfenol-a)	6000	6000	0	0	0

23	<p>Cumbuca (tigelas), Produzido em POLIPROPILENO grosso de alta durabilidade, material que confere resistência, além de não transferir odor e nem gosto aos alimentos, possui aba para facilitar o transporte e manuseio. Características: Cumbuca escolar de 450 ml desenvolvido em PP (polipropileno) de primeira; Cumbuca com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul escuro; Modelo Liso nas partes interna e externa (sem frisos); Acabamento polido brilhante; Formato interno arredondado, com alça/aba e empilhável; Material virgem, atóxico e inodoro; Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C; Medidas (CxLxA): 13,90 x 13,90 x 6,00 cm. Espessura: 2 mm e Diâmetro: 13,9 cm.</p>	20.000	15.000	5.000	0	0
24	<p>Cutelo 9", para corte em aço inox, com fio liso, linha profissional, cabo anatômico injetado diretamente sobre a espiga da lâmina.</p>	120	30	40	45	5
25	<p>Descascador de legumes manual, lâmina de aço inoxidável, cabo de polietileno.</p>	200	40	60	95	5
26	<p>Escorredor de macarrão, em alumínio resistente, com pé e orla</p>	100	30	30	37	3

	de alumínio, 40cm diâmetro					
27	Espumadeira , alumínio resistente, hotel, nº 08, diâmetro 8cm, cabo 20cm, sem emendas.	120	30	40	45	5
28	Espremedor de alho , com corpo de alumínio resistente.	60	15	15	25	5
29	Espremedor de batata com corpo de alumínio resistente.	60	15	15	25	5
30	Espremedor de limão manual	60	15	15	25	5
31	Faca de corte 3" , para legumes, lâmina em aço inoxidável, com fio liso, linha profissional, cabo de polietileno anatômico injetado diretamente sobre a espiga de lâmina	300	65	85	140	10
32	Faca de corte 10" , para carnes, tipo peixeira, lâmina em aço inoxidável, com fio liso, linha profissional, cabo de polietileno anatômico injetado diretamente sobre a espiga de lâmina	300	65	85	140	10
33	Faca de mesa em aço inoxidável, com serra, comprimento aproximado de 19cm.	190	30	30	30	100
34	Faca de serra , com lâmina de 20cm em aço inox, cabo de polietileno na cor branca.	200	40	60	90	10
35	Faca para pão com cabo de baquelite e lâmina em aço inox de 20 cm	150	35	45	60	10
36	Garraão térmico , material atóxico e resistente, com torneira	6	0	0	0	6

	desmontável, pés retrateis, capacidade 6 litros.					
37	Garfo trinchante 6" , linha profissional, alumínio resistente, cabo 50cm	120	30	40	45	5
38	Jarra com espremedor de frutas , plástico resistente, material atóxico, capacidade 1 litro.	50	15	15	17	3
39	Jarra plástica com tampa , capacidade aproximada de 2 litros.	150	35	45	60	10
40	Jarra plástica com tampa , capacidade aproximada de 5 litros.	150	35	45	60	10
41	Jogo para mantimentos em plástico atóxico com tampa, de 5 peças	200	40	60	95	5
42	Lixeira plástica com tampa, acionada por pedal - Fabricadas em polipropileno ou polietileno; com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa; fabricadas em aço, com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática; cores variadas. Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender as normas técnicas de referência relativas a fabricação de recipientes plásticos e demais materiais utilizados, em vigor na data do edital. Garantia: Doze meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da data da expedição da nota fiscal. Capacidade: 100L.	200	40	60	95	5

	DIMENSÕES Externas : 91,0 x 57,5 x 51,0 cm (alt. x larg. x comp.)					
43	Monobloco , bandeja, em polipropileno retangular, cor branca, 10x40x60cm	200	40	60	95	5
44	Panela de pressão de 07 litros , alumínio polido, de alta qualidade, com 5 sistemas de segurança.	35	10	15	10	0
45	Panela de pressão de 12 litros , alumínio polido, de alta qualidade, com válvula e trava de segurança, com pegador em material antitérmico e borracha de vedação de silicone, com registro no IMETRO e garantia do fabricante.	30	10	10	10	0
46	Panela de pressão de 18 litros , alumínio polido, de alta qualidade, com válvula e trava de segurança, com pegador em material antitérmico e borracha de vedação de silicone, com registro no IMETRO e garantia do fabricante.	20	5	5	10	0

47	Panela tipo Caçarola, hotel, com tampa, alças laterias, em alumínio reforçado (alumínio batido), 25 cm de diâmetro Espessura mínima. do alumínio 5mm.	20	5	5	10	0
48	Panela tipo Caçarola, hotel, com tampa, alças laterias, em alumínio reforçado (alumínio batido), 45 cm de diâmetro Espessura mínima. do alumínio 5mm.	40	10	15	15	0
49	Panela tipo Caçarola, hotel, alumínio, com tampa, alças laterias, em alumínio reforçado (alumínio batido), 55 cm de diâmetro Espessura mínima. do alumínio 5mm.	30	10	10	10	0
50	Panela tipo Caldeirão, hotel, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 40 cm de altura 5mm. 15 litros.	40	10	15	15	0
51	Panela tipo Caldeirão, hotel, alumínio, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 27 litros.	40	10	15	15	0
52	Panela tipo Caldeirão, hotel, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 45 litros.	30	10	10	10	0
53	Panela tipo Canecão, hotel, alumínio, cabo baquelite, nº 14, 2 litros.	60	20	20	20	0

54	Panela tipo Canecão, hotel, alumínio, cabo baquelite, nº 18, 4 litros.	60	20	20	20	0
55	Panela tipo frigideira – Frigideira em alumínio com revestimento interno de antiaderente, linha Hotel. Cabo baquelite antitérmico de 2,5mm. Nº 40. Dimensões aproximadas: Diâmetro: 40cm; altura: 8,0cm.	60	20	20	20	0
56	Pegador de massas em inox.	150	35	45	65	5
57	Pegador para salada em aço inox.	150	35	45	65	5
58	Picador de legumes com tripé (CABRITA) Corpo em alumínio fundido, facas em aço inox 10mm;cabo e basculante em alumínio fundido, colunas em aço maciço; duas molas; opções de macho e facas de 8mm/10mm/12mm; pintura eletrostática (a pó); Normas técnicas de referência:o produto deve atender as normas técnicas de referência relativas à fabricação de utensílios em alumínio e demais materiais utilizados, em vigor na data do edital. Garantia:doze meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da datada expedição da nota fiscal. Comprimento x Largura: 17 cm x 12 cm	60	20	20	20	0

59	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor amarela (frango e peixes)	110	30	35	43	2
60	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor verde (frutas e verduras)	110	30	35	43	2
61	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor vermelha (carnes)	110	30	35	43	2
62	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor branca (pães e laticínios)	110	30	35	43	2
63	Prato , Produzido em POLIPROPILENO grosso de alta durabilidade, material que confere resistência, além de não transferir odor e nem gosto aos alimentos, possui aba para facilitar o transporte e manuseio. Características: Prato desenvolvido em PP (polipropileno) de primeira; com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul; Modelo Liso nas partes interna e externa (sem frisos); Acabamento polido brilhante; Formato interno arredondado, com alça/aba e empilhável; Material virgem, atóxico e inodoro; Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C; Medidas/; diâmetro mínimo de 22 cm; com altura mínima de 3,2cm; tipo fundo,	60.000	10.000	20.000	30.000	0

64	Prato fundo de vidro - Prato de vidro temperado; diâmetro mínimo de 22 cm; com altura mínima de 3,2cm; tipo fundo, que estilhaça ao quebrar	21.100	1.000	3.000	17.000	100
65	Ralador de legumes, inox, 4 faces.	200	40	60	90	10
66	Rodinho para pia, de plástico, com tamanho aprox. de 21x15x3cm	120	30	40	45	5
67	Saco Plástico, tipo cristal, resistente, para congelamento de alimentos, capacidade de 5kg, rolo com 500 und	150	35	45	60	10

Myrna L. M. Bentolila

Nutricionista
CRN-PA 1795

Myrna Lorena Miranda Bentolila

Nutricionista - CRN7:1795

Responsável Técnica da Alimentação Escolar

Memorando nº028/2022- SEMEC
de 2022.

Tucuruí/PA, 14 de janeiro

A Sr^a: NILDA FERREIRA DA SILVA

Presidente da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura de
Tucuruí - PA

Assunto: **Formalização de Contrato.**

Sra. Presidente,

Com os cumprimentos, sirvo-me do presente para encaminhar a V. Sa. O quantitativo necessário para dar início ao procedimento de abertura do processo licitatório para Contratação de Empresa Especializada no Fornecimento de Utensílios Domésticos, que serão utilizados pelas escolas da rede municipal e Secretaria Municipal de Educação e Cultura (**Fundo Municipal de Educação**) dando suporte ao desenvolvimento da Alimentação Escolar.

Segue abaixo o quantitativo referente aos utensílios e equipamentos domésticos para o atendimento desta secretaria:

UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS DIVERSOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	CRECHE	PRÉ ESCOLAR	FUNDAMENTAL	SEMEC
1	Afiador de Facas manual Pratic Roller - Medidas do afiador: diâmetro 4,8 cm x largura 3,6 cm. Possui rolete emborrachado com pedra abrasiva para afiação, proporcionando praticidade e rapidez na operação.	200	40	60	95	5
2	Pedra para Afiar Dupla Face - pedra de amolar facas. Tamanho: 200x50x25mm. De 2 camadas, fina e grossa, retangular	100	20	30	43	7
3	Anel de vedação (borracha) para panela de pressão -7 litros. Material: borracha nitrílica. Garantia contra defeitos de fábrica.	55	15	20	15	5
4	Anel de vedação (borracha) para panela de pressão - 12 litros. Material: borracha nitrílica. Garantia contra defeitos de fábrica.	55	15	20	15	5

5	Anel de vedação (borracha) para panela de pressão -18 litros. Material: borracha nitrílica. Garantia contra defeitos de fábrica.	50	10	15	25	0
6	Assadeira de alumínio grande - Assadeira retangular - Toda em alumínio resistente com dimensões 45 cm X 35cm X 5 cm	200	40	60	90	10
7	Avental - em napa flanelada Tamanho 45 cm X 65 cm	1000	200	300	450	50
8	Bacia alumínio - mínimo de 0,8mm de espessura e 60cm de diâmetro.	120	30	40	40	10
9	Bacia plástica - Fabricado em polipropileno, design redondo com finalidade de armazenar alimentos ou utensílios. Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender as normas técnicas de referência relativas a fabricação de materiais plásticos para contato com alimentos, em vigor na data do edital. Garantia: Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da data da expedição da nota fiscal. Capacidade: 12L.	120	30	40	40	10
10	Bacia plástica - Fabricado em polipropileno, design redondo com finalidade de armazenar alimentos ou utensílios. Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender as normas técnicas de referência relativas a fabricação de materiais plásticos para contato com alimentos, em vigor na data do edital. Garantia: Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da data da expedição da nota fiscal. Capacidade: 30 L.	120	30	40	40	10
11	Bacia com tampa - pote bacia redondo tipo caçarola com alça e tampa, 12 litros.	120	30	40	40	10
12	Balde de alumínio , 11 litros.	30	5	10	10	5
13	Balde de plástico , resistente, com tampa e alças, capacidade de 100 litros	200	40	60	90	10
14	Caixa organizadora de plástico , alta, transparente com tampa hermética, em material atóxico, resistente com capacidade aproximada de 34 litros.	200	40	60	90	10
15	Caixa organizadora de plástico , alta, transparente com tampa hermética, em material atóxico, resistente com capacidade aproximada de 56 litros.	200	40	60	90	10



16	Caneca , para merenda escolar 300 ml com alça. Produto com qualidade superior, feito em plástico polipropileno grosso de alta durabilidade. Paredes internas e externas lisas sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas, frisos na base.Com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul; Acabamento polido brilhante. Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C;Medidas: Altura: 8,6 cm. Espessura: 2,5mm e Diâmetro: 7,9 cm.	120.000	30.000	40.000	50.000	
17	Colher de servir (arroz) , alumínio resistente, medindo 45cm de comprimento, sem emendas.	150	35	40	70	5
18	Colher de sopa , para merenda escolar. Produto com qualidade superior, feito em plástico polipropileno grosso de alta durabilidade. Paredes internas e externas lisas sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas, frisos na base.Com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul; Acabamento polido brilhante. Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C	120.000	30.000	40.000	50.000	0
19	Colher sopa inox medindo aproximadamente 19cm.	3.100	2.000	1.000	0	100
20	Colher maciça de polietileno plana , 45cm, resistente a alta temperatura, cor branca.	120	30	40	45	5
21	Concha , alumínio, hotel, nº 10, diâmetro 10cm, cabo 35,5cm, sem emendas.	120	30	40	45	5
22	Copos com bico de transição - Copo de plástico com tampa e bico, capacidade mínima de 180 ml, com proteção bactericida, livre de bpa (bisfenol-a)	6000	6000	0	0	0
23	Cumbuca (tigelas), Produzido em POLIPROPILENO grosso de alta durabilidade,material que confere resistência, além de não transferir odor e nem gosto aos alimentos, possui aba para facilitar o transporte e manuseio. Características: Cumbuca escolar de 450 ml desenvolvido em PP (polipropileno) de primeira;Cumbuca com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul escuro; Modelo Liso nas partes interna e externa (sem frisos);Acabamento polido brilhante; Formato interno arredondado, com alça/aba e empilhável;Material virgem, atóxico e inodoro;Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C;Medidas (CxLxA): 13,90 x 13,90 x 6,00 cm. Espessura: 2 mm e Diâmetro: 13,9 cm.	20.000	15.000	5.000	0	0
24	Cutelo 9" , para corte em aço inox, com fio liso, linha profissional, cabo anatômico injetado diretamente sobre a espiga da lâmina.	120	30	40	45	5
25	Descascador de legumes manual, lâmina de aço inoxidável, cabo de polietileno.	200	40	60	95	5

26	Escorredor de macarrão , em alumínio resistente, com pé e orla de alumínio, 40cm diâmetro	100	30	30	37	3
27	Espumadeira , alumínio resistente, hotel, nº 08, diâmetro 8cm, cabo 20cm, sem emendas.	120	30	40	45	5
28	Espremedor de alho , com corpo de alumínio resistente.	60	15	15	25	5
29	Espremedor de batata com corpo de alumínio resistente.	60	15	15	25	5
30	Espremedor de limão manual	60	15	15	25	5
31	Faca de corte 3" , para legumes, lâmina em aço inoxidável, com fio liso, linha profissional, cabo de polietileno anatômico injetado diretamente sobre a espiga de lâmina	300	65	85	140	10
32	Faca de corte 10" , para carnes, tipo peixeira, lâmina em aço inoxidável, com fio liso, linha profissional, cabo de polietileno anatômico injetado diretamente sobre a espiga de lâmina	300	65	85	140	10
33	Faca de mesa em aço inoxidável, com serra, comprimento aproximado de 19cm.	190	30	30	30	100
34	Faca de serra , com lâmina de 20cm em aço inox, cabo de polietileno na cor branca.	200	40	60	90	10
35	Faca para pão com cabo de baquelite e lâmina em aço inox de 20 cm	150	35	45	60	10
36	Garrafão térmico , material atóxico e resistente, com torneira desmontável, pés retrateis, capacidade 6 litros.	6	0	0	0	6
37	Garfo trinchante 6" , linha profissional, alumínio resistente, cabo 50cm	120	30	40	45	5
38	Jarra com espremedor de frutas , plástico resistente, material atóxico, capacidade 1 litro.	50	15	15	17	3
39	Jarra plástica com tampa , capacidade aproximada de 2 litros.	150	35	45	60	10
40	Jarra plástica com tampa , capacidade aproximada de 5 litros.	150	35	45	60	10
41	Jogo para mantimentos em plástico atóxico com tampa, de 5 peças	200	40	60	95	5



42	Lixeira plástica com tampa, acionada por pedal - Fabricadas em polipropileno ou polietileno; (com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa; fabricadas em aço, com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática); cores variadas. Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender as normas técnicas de referência relativas a fabricação de recipientes plásticos e demais materiais utilizados, em vigor na data do edital. Garantia: Doze meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da data da expedição da nota fiscal. Capacidade: 100L. DIMENSÕES Externas : 91,0 x 57,5 x 51,0 cm (alt. x larg. x comp.)	200	40	60	95	5
43	Monobloco , bandeja, em polipropileno retangular, cor branca, 10x40x60cm	200	40	60	95	5
44	Panela de pressão de 07 litros , alumínio polido, de alta qualidade, com 5 sistemas de segurança.	35	10	15	10	0
45	Panela de pressão de 12 litros , alumínio polido, de alta qualidade, com válvula e trava de segurança, com pegador em material antitérmico e borracha de vedação de silicone, com registro no IMETRO e garantia do fabricante.	30	10	10	10	0
46	Panela de pressão de 18 litros , alumínio polido, de alta qualidade, com válvula e trava de segurança, com pegador em material antitérmico e borracha de vedação de silicone, com registro no IMETRO e garantia do fabricante.	20	5	5	10	0
47	Panela tipo Caçarola , hotel, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 25 cm de diâmetro Espessura mínima. do alumínio 5mm.	20	5	5	10	0
48	Panela tipo Caçarola , hotel, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 45 cm de diâmetro Espessura mínima. do alumínio 5mm.	40	10	15	15	0
49	Panela tipo Caçarola , hotel, alumínio, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 55 cm de diâmetro Espessura mínima. do alumínio 5mm.	30	10	10	10	0
50	Panela tipo Caldeirão , hotel, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 40 cm de altura 5mm. 15 litros.	40	10	15	15	0
51	Panela tipo Caldeirão , hotel, alumínio, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 27 litros.	40	10	15	15	0
52	Panela tipo Caldeirão , hotel, com tampa, alças laterais, em alumínio reforçado (alumínio batido), 45 litros.	30	10	10	10	0



53	Panela tipo Canecão , hotel, alumínio, cabo baquelite, nº 14, 2 litros.	60	20	20	20	0
54	Panela tipo Canecão , hotel, alumínio, cabo baquelite, nº 18, 4 litros.	60	20	20	20	0
55	Panela tipo frigideira – Frigideira em alumínio com revestimento interno de antiaderente, linha Hotel. Cabo baquelite antitérmico de 2,5mm. Nº 40. Dimensões aproximadas: Diâmetro: 40cm; altura: 8,0cm.	60	20	20	20	0
56	Pegador de massas em inox.	150	35	45	65	5
57	Pegador para salada em aço inox.	150	35	45	65	5
58	Picador de legumes com tripé (CABRITA) Corpo em alumínio fundido, facas em aço inox 10mm;cabo e basculante em alumínio fundido, colunas em aço maciço; duas molas; opções de macho e facas de 8mm/10mm/12mm; pintura eletrostática (a pó); Normas técnicas de referência:o produto deve atender as normas técnicas de referência relativas à fabricação de utensílios em alumínio e demais materiais utilizados, em vigor na data do edital. Garantia:doze meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação, a contar da datada expedição da nota fiscal. Comprimento x Largura: 17 cm x 12 cm	60	20	20	20	0
59	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor amarela (frango e peixes)	110	30	35	43	2
60	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor verde (frutas e verduras)	110	30	35	43	2
61	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor vermelha (carnes)	110	30	35	43	2
62	Placa de corte de polietileno, tamanho grande (50x30cm), cor branca (pães e laticínios)	110	30	35	43	2
63	Prato , Produzido em POLIPROPILENO grosso de alta durabilidade,material que confere resistência, além de não transferir odor e nem gosto aos alimentos, possui aba para facilitar o transporte e manuseio. Características: Prato desenvolvido em PP (polipropileno) de primeira; com pigmentação homogênea em toda peça; Cor azul; Modelo Liso nas partes interna e externa (sem frisões);Acabamento polido brilhante; Formato interno arredondado, com alça/aba e empilhável; Material virgem, atóxico e inodoro;Temperatura mínima e máxima de uso contínuo: 0°C e 100°C; Medidas;/ diâmetro mínimo de 22 cm; com altura mínima de 3,2cm; tipo fundo,	60.000	10.000	20.000	30.000	0

64	Prato fundo de vidro - Prato de vidro temperado; diâmetro mínimo de 22 cm; com altura mínima de 3,2cm; tipo fundo, que estilhaça ao quebrar	21.100	1.000	3.000	17.000	100
65	Ralador de legumes , inox, 4 faces.	200	40	60	90	10
66	Rodinho para pia , de plástico, com tamanho aprox. de 21x15x3cm	120	30	40	45	5

Sem mais para o momento, desde já agradecemos a atenção dispensada e aguardamos as providências.

Respeitosamente,


Irene Elias Rodrigues
Secretária Municipal de Educação
Portaria nº 008/2021 – GP

