



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA  
CNPJ: 06.002.372/0001-33

A Senhora

**ANTÔNIA DO ESPÍRITO SANTO DUTRA SILVA**

Coordenadora do Setor de Compras

Prefeitura de Anajatuba - MA

Prezada Senhora,

Na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR encaminho planilha consolidada dos itens para que seja realizada a pesquisa de preços com vistas à realização de procedimento licitatório, para **Registro de Preços**, visando a futura e eventual CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE UTENCÍLIOS DE COZINHA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA - MA, conforme relação abaixo:

### PLANILHA COM QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	VALOR TOTAL
1	Abridor de lata – Abridor de latas e garrafas de mão, modelo profissional, feito todo em aço inox. Dimensões aproximadas 14,5 x 4,5 cm.	Unid.	125
2	Bacia – Material alumínio, diâmetro 40. Dimensões aproximadas 9 x 40 cm.	Unid.	120
3	Bacia – Material alumínio, diâmetro 50. Dimensões aproximadas 11 x 50 cm.	Unid.	120
4	Bacia – Material alumínio, diâmetro 60. Dimensões aproximadas 13 x 60 cm.	Unid.	120
5	Bacia – Material alumínio, diâmetro 70. Dimensões aproximadas 15 x 70 cm.	Unid.	120
6	Bacia plástica grande. Capacidade de 34 litros. Dimensões aproximadas 228 x 546 mm (resistente).	Unid.	160
7	Bacia plástica média. Capacidade de 19,5 litros. Dimensões aproximadas 170 x 460 mm (resistente).	Unid.	140
8	Balde – Balde plástico reforçado com alça. Capacidade de 16 litros. Dimensões aproximadas 30 x 37 x 37 cm.	Unid.	170
9	Bandeja retangular em inox 35 cm. Dimensões aproximadas 25 x 34,5.	Unid.	145
10	Bowl inox fundo – Pote redondo aço inox com tampa plástica 28 cm.	Unid.	170
11	Liquidificador Inox 6 Litros, Ls 06mb-n, Skymesen, industrial	Unid.	85



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA  
CNPJ: 06.002.372/0001-33

12	Caixa organizadora plástica retangular alta com tampa e travas nas laterais. Capacidade de 30 litros. Dimensões aproximadas 56,5 x 39,5 x 17,5.	Unid.	150
13	Caixa organizadora plástica retangular alta com tampa e travas nas laterais. Capacidade de 25 litros. Dimensões aproximadas 41,7 x 28,5 x 33,5.	Unid.	150
14	Caixa organizadora plástica retangular baixa com tampa e travas nas laterais. Capacidade de 12,5 litros. Dimensões aproximadas 41,7 x 28,5 x 17.	Unid.	150
15	Chaleira – Chaleira e tampa de alumínio reforçado com alça de madeira, composto pelo bico de alumínio soldado. Capacidade 6,7 litros. Diâmetro de boca aproximado de 18 cm. Altura aproximada 19 cm.	Unid.	70
16	Coador tipo peneira, material aço inoxidável. Características adicionais (chinois) 25 x 49 cm.	Unid.	125
17	Colher para arroz – Colher para arroz em inox. Linha industrial/profissional. Dimensões aproximadas 38 cm.	Unid.	205
18	Colher profissional em polietileno côncava. Impermeável, inodoro, suportar altas temperaturas. Dimensões aproximadas 30 cm.	Unid.	185
19	Colher profissional em polietileno côncava. Impermeável, inodoro, suportar altas temperaturas. Dimensões aproximadas 60 cm.	Unid.	185
20	Colher para caldeirão côncava 160°. Dimensões aproximadas 7,5 x 60 cm.	Unid.	110
21	Concha em aço inox para feijão. Dimensões aproximadas 29 cm.	Unid.	125
22	Concha – Concha em alumínio com cabo em baquelite. Diâmetro 12 cm. Capacidade aproximada 300 ml. Dimensões aproximadas do cabo 43 cm.	Unid.	115
23	Descascador de legumes – Descascador de legumes em inox tipo lâmina. Dimensões aproximadas 15 cm.	Unid.	120
24	Escada 5 degraus – Escada com estrutura em alumínio com 5 degraus leve e dobrável. Com fita de segurança e com peças plásticas em polipropileno. Dimensões aproximadas 84 x 44 x 141 cm.	Unid.	75
25	Escada 8 degraus – Escada com estrutura em alumínio com 8 degraus leve e dobrável. Com fita de segurança e com peças plásticas em polipropileno. Dimensões aproximadas 119 x 51 x 194 cm.	Unid.	75
26	Escorredor para arroz e legumes em geral em alumínio. Diâmetro 30 cm. Altura aproximada 12 cm.	Unid.	85
27	Escorredor de louça inox, 16 pratos com suporte individual móvel para talheres em inox. Bandeja para pratos superior e bandeja para copos inferior. Laterais em aço inox. Dimensões aproximadas 30 x 28 x 41 cm.	Unid.	75
28	Escorredor de massa em alumínio. Diâmetro 35 cm. Altura aproximada 14 cm.	Unid.	65
29	Escorredor de talheres inox com divisórias removíveis. Dimensões aproximadas 14,5 x 20,5 x 10 cm.	Unid.	85
30	Escumadeira em alumínio n° 10.	Unid.	75
31	Espátula inox com fundo vazado. Tamanho 35 cm.	Unid.	85
32	Espremedor de alho inox. Dimensões aproximadas 16 x 4 x 4 cm.	Unid.	105
33	Espremedor de batatas inox. Dimensões aproximadas 10 x 9,5 x 27 cm.	Unid.	105
34	Faca em inox grande com serra para cortar pão n° 08. Cabo em polipropileno. Dimensões aproximadas 322 x 34 x 18 mm.	Unid.	145

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA**

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA

CNPJ: 06.002.372/0001-33

35	Faca para carne em inox – Profissional 6 (lamina lisa 15 cm) tipo peixeira, cabo de polipropileno, ponta arredondada.	Unid.	110
36	Faca para carne em inox – Profissional 8 (lamina 20 cm) tipo açougueiro, cabo polipropileno, ponta arredondada.	Unid.	110
37	Faca para carne em inox e cabo em polipropileno n° 07.	Unid.	110
38	Faca para legumes em inox, cabo polipropileno n° 03.	Unid.	110
39	Frigideira com cabo baquelite 32 cm, fundada em alumínio polido.	Unid.	145
40	Frigideira com cabo baquelite 45 cm, fundada em alumínio polido.	Unid.	135
41	Funil médio plástico n° 05 (resistente).	Unid.	110
42	Garfo grande em alumínio com 2 dentes para carne. 36 cm.	Unid.	110
43	Garrafa térmica, 1 litro. Dimensões aproximadas 12 x 98,5 x 31 cm.	Unid.	140
44	Garrafa térmica, 1,8 litros. Dimensões aproximadas 12 x 16 x 38 cm.	Unid.	140
45	Lixeira plástica com tampa em plástico. Capacidade 35 litros. Dimensões aproximadas 35 x 47,5 cm.	Unid.	195
46	Lixeira plástica com tampa em plástico. Capacidade 97 litros. Dimensões aproximadas 50 x 50 x 66 cm.	Unid.	195
47	Lixeira Coleta seletiva 60L. – 04 unidades. PAD ou PP, largura: 430 mm; altura: 930 mm; comprimento: 1220; peso 11,9kg.	Unid.	185
48	Lixeira plástica em polipropileno de pedal com tampa em plástico. Capacidade 15 litros.	Unid.	220
49	Luva térmica cano longo para manuseio em forno e fogão cozinha, 100% poliéster com resina acrílica, com cano longo de 30 cm.	Unid.	180
50	Pá de lixo plástico com cabo longo 70 cm. Dimensões aproximadas da base coletora: 24 x 17 cm.	Unid.	350
51	Panela caçarola – Caçarola de alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Diâmetro 32 cm. Capacidade 12 litros. Altura aproximada 15 cm. Espessura 2 mm.	Unid.	120
52	Panela caçarola – Caçarola de alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Diâmetro 34 cm. Capacidade 14 litros. Altura aproximada 16 cm. Espessura 2 mm.	Unid.	120
53	Panela caçarola – Caçarola de alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Diâmetro 36 cm. Capacidade 17 litros. Altura aproximada 17 cm. Espessura 2 mm.	Unid.	120
54	Panela caçarola – Caçarola de alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Diâmetro 50 cm. Capacidade 41,2 litros. Altura aproximada 21 cm. Espessura 2,5 mm.	Unid.	130
55	Panela de pressão 12 litros, fechamento externo, alumínio polido, válvula de segurança em silicone, cabo e alça em baquelite atóxico e antitérmico.	Unid.	110
56	Panela de pressão 7 litros, fechamento externo, alumínio polido, válvula de segurança em silicone, cabo e alça em baquelite atóxico e antitérmico.	Unid.	110
57	Pegador de macarrão inox 28 cm. Dimensões aproximadas 27,5 x 3,5 cm.	Unid.	120
58	Pegador de salada inox 28 cm. Dimensões aproximadas 4,05 x 7,4 x 28,5 cm.	Unid.	110
59	Peneira inox borda de aço inox com cabo. Diâmetro 20 cm.	Unid.	80
60	Tábua de carne média PVC. Dimensões aproximadas 30 x 50 cm.	Unid.	120

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA**

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA

CNPJ: 06.002.372/0001-33

61	Tabuleiro em alumínio retangular nº 03. Dimensões aproximadas 33 x 24 x 5 cm.	Unid.	140
62	Tabuleiro em alumínio retangular nº 04. Dimensões aproximadas 40,4 x 28,4 x 4 cm.	Unid.	140
63	Vasilha plástica com tampa. Capacidade 11 litros. Dimensões aproximadas 39,2 x 28,4 x 13,6 cm.	Unid.	200
64	Vasilha plástica com tampa. Capacidade 3,5 litros. Dimensões aproximadas 21 x 14 x 11 cm.	Unid.	200
65	Vasilha plástica com tampa. Capacidade 6,5 litros. Dimensões aproximadas 34 x 23 x 11,5 cm.	Unid.	200
66	<b>KIT MERENDA ESCOLAR- (PLÁSTICO):</b> material Em polipropileno, atóxico, cor azul marinho, Modelo liso nas partes interna e externa (sem frisos), com formato interno Arredondado, com aba e empalhável, Pigmentação homogênea em toda peça, Acabamento polido brilhante, resistência a Temperatura de 100° celsius por no mínimo 20 minutos, fácil armazenamento e limpeza, Longa durabilidade, resistente a queda. Descrições técnicas: <b>PRATO PLÁSTICO:</b> (padrão) capacidade mínima 500ml, na forma redonda, com aba contendo as seguintes dimensões: altura Mínima de 30mm (interna no centro), espessura de paredes e fundo de 3mm, largura da aba Mínima de 13mm e máxima de 18 mm, diâmetro Interno da boca com no mínimo de 180mm. <b>CANECA PLÁSTICA:</b> (padrão), capacidade Mínima 300ml, contendo as seguintes Dimensões: altura externa no mínimo 85mm, Diâmetro interno da boca mínimo 75mm, espessura da parede e fundo da caneca, no mínimo 2,5mm e máxima de 3,0mm, largura mínima da alça 3,5mm. Cumbuca plástica: (padrão): capacidade mínima 450ml, contendo as seguintes dimensões: espessura da parede de 3mm, diâmetro interno no mínimo de 115mm, altura, altura externa, no mínimo de 50mm, no máximo 80mm. <b>COLHER DE SOPA toda em inox. Dimensões aproximadas 190 x 1 mm.</b> capacidade mínima de 10ml, contendo as seguintes dimensões: comprimento total da colher entre 16 e 20cm, comprimento do cabo no mínimo de 10cm; comprimento da concha no mínimo de 5cm; largura da concha, mínimo de 3,5cm e máximo de 4,0cm, espessura do cabo entre 4mm e 5mm.	Kit	6300
67	Cuscuzeira inox com alça, capacidade: 1,3 litros	Unid.	190

Anajatuba/MA, 24 de fevereiro de 2022

  
**AURISCILEY GUIA SAMAPIAO**  
Secretária Municipal de Educação  
Decreto nº 043/2022