

MAPA DE APLICAÇÃO DE PREÇOS DA PESQUISA DE MERCADO

OBJETO: Registro de preços, objetivando a futura ou eventual aquisição de utensílios domésticos para as diversas Secretarias do Município de São Jorge D'Oeste - Pr.

NOME DA EMPRESA										CNPJ		Data/Cotação	
IVANIR TEREZINHA PINNO & CIA LTDA										07.388.794/0001-51		22/07/25	
PLATAFORMA BANCO DE PREÇOS (3 COTAÇÕES)										76.995.380/0001-03		23/07/25	
COT 1													
COT 2													
COT 3													
COT 4													
VALOR										Valor Global			
ITEM	DESCRIÇÃO DE PRODUTOS	UND	QTD	COT 1	COT 2	COT 3	COT 4	MENOR PREÇO	MAIOR PREÇO	MÉDIA SIMPLES	Valor Global		
1	Abridor de lata em aço inoxidável, profissional, aproximadamente 9cm, peso 150g, boa qualidade, reforçado.	UND	15	9,97	7,90	8,49	11,81	7,90	11,81	9,54	143,10	118	
2	Bacia plástica redonda com tampa, capacidade 12 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	30	21,93	23,50	22,90	20,60	20,60	23,50	22,23	666,90	618	
3	Bacia plástica redonda, capacidade 03 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	5	8,41	6,28	7,50	6,28	6,28	8,41	7,12	35,60	3	
4	Bacia plástica redonda, capacidade 10 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	5	9,27	11,45	9,25	9,10	9,10	11,45	9,77	48,85	4	
5	Bacia de alumínio funda, reforçada, nº 60, capacidade 25 litros.	UND	8	73,14	72,58	79,00	72,58	72,58	79,00	74,91	599,28	58	
6	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 15 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UND	40	21,18	31,11	15,90	26,39	15,90	31,11	23,65	948,00	63	
7	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 20 litros, cores sortidas, material na reciclável.	UND	50	16,37	29,15	29,15	29,30	16,37	29,30	25,99	1299,50	81	

8	Bacia redonda cancelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 50 litros, material não reciclável.	UND	30 ✓	20,83 ✓	24,50 ✓	28,80 ✓	20,83 ✓	28,80 ✓	24,71	62,4
9	Bacia redonda cancelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 50 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UND	20 ✓	42,81 ✓	32,39 ✓	61,20 ✓	32,39 ✓	61,20 ✓	45,47	64,7
10	Bacia saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 20 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas de 28cm x 45cm x 7,7cm.	UND	30 ✓	30,49 ✓	30,90 ✓	50,00 ✓	32,39 ✓	30,49 ✓	50,00	91,2
11	Bacias saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 7 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas de 28cm x 45cm x 7,7cm.	UND	30 ✓	11,17 ✓	13,47 ✓	13,12 ✓	11,17 ✓	13,47 ✓	12,59	33,4
12	Bacias saladeira multiuso rasa, capacidade 12 litros branca, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas comprimento x largura x altura: 48cm x 32cm x 8,8cm.	UND	30 ✓	21,31 ✓	30,90 ✓	32,39 ✓	25,70 ✓	21,31 ✓	32,39	63,4
13	Batedor de ovos profissional, tipo fue, reforçado, em aço inoxidável, 35cm comprimento x 5cm de diâmetro, cabo polipropileno.	UND	23 ✓	11,93 ✓	16,31 ✓	13,24 ✓	13,97 ✓	11,93 ✓	16,31	27,7
14	Borijão/garratão térmico com torneira, capacidade 12 litros, com alça superior, tipê embuido, estrutura plástica resistente, conservação térmica de líquidos	UND	23 ✓	312,18 ✓	159,38 ✓	145,00 ✓	166,16 ✓	145,00 ✓	312,18	3,33
15	Bule em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros.	UND	5 ✓	153,99 ✓	225,00 ✓	153,99 ✓	225,00 ✓	153,99 ✓	225,00	76
16	Caixa multiuso para armazenamento de alimentos, com tampa branca, em plástico virgem branco, com capacidade para 11 litros, com as dimensões: 40 x 29 x 13cm.	UND	30 ✓	26,71 ✓	19,00 ✓	22,80 ✓	20,24 ✓	19,00 ✓	26,71	57
17	Caneca em aço inernamente e externamente em aço inox, capacidade 250ml, excelente para merenda escolar, aço de ótima qualidade, dimensões aproximadas 8cm de altura x 8cm de diâmetro, pode ser utilizado por crianças por não possuir material cortante, perfurante ou quebrável.	UND	200 ✓	9,41 ✓	8,17 ✓	7,53 ✓	7,53 ✓	9,41 ✓	8,37	1,50
18	Chadeira em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros com tampa, alça em madeira, flexível, boa qualidade.	UND	6 ✓	166,00 ✓	163,33 ✓	128,13 ✓	128,13 ✓	166,00 ✓	152,49	76
19	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 30 a 35cm comprimento, resistente a altas temperaturas, firme.	UND	32 ✓	18,39 ✓	23,82 ✓	32,00 ✓	25,96 ✓	18,39 ✓	32,00	58
20	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 48cm comprimento, resistente a altas temperaturas.	UND	30 ✓	22,57 ✓	32,00 ✓	25,96 ✓	23,82 ✓	22,57 ✓	32,00	6,7

21	Colher de aço inox para arroz, inteira em inox boa qualidade, tamanho de aproximadamente 26cm.	UND	42 ✓	13,15 ✓	15,91 ✓	21,97 ✓	13,33 ✓	13,15 ✓	21,97 ✓	16,09	552
22	Colher de madeira medindo 60cm.	UND	5 ✓	22,23 ✓	23,00 ✓	23,00 ✓	22,23 ✓	23,00 ✓	22,74	111	111
23	Colher de sobremesa em aço inox inteira tamanho médio, colheres com bojo e tomados simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material. Própria alimentar bebês, aproximadamente 1,0mm de espessura.	UND	106 ✓	34,99 ✓	3,15 ✓	3,49 ✓	3,86 ✓	3,15 ✓	34,99	11,37	333
24	Colher de sopa em aço inox inteira, tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material.	UND	130 ✓	39,97 ✓	3,51 ✓	5,09 ✓	3,80 ✓	3,51 ✓	39,97	13,09	456
25	Concha em aço inoxidável, comprimento aproximado de 28 a 30cm, material resistente e de boa qualidade.	UND	20 ✓	15,03 ✓	19,37 ✓	16,74 ✓	15,45 ✓	15,03 ✓	19,37	16,65	308
26	Concha tamanho médio em aço inox inteira, profissional, comprimento aproximado de 45 a 50cm, espessura 2,5cm, firme, boa qualidade.	UND	20 ✓	36,19 ✓	29,90 ✓	29,90 ✓	29,90 ✓	29,90 ✓	36,19	32,00	591
27	Conjunto de faca de mesa para churrasco, cabo em polipropileno de cor preta, lamina em aço inoxidável, de boa qualidade, conjunto com 12 unidades.	UND	12 ✓	55,07 ✓	47,40 ✓	44,90 ✓	61,90 ✓	44,90 ✓	61,90	52,32	531
28	Copos de vidro temperado transparente, cano longo capacidade 300ml.	UND	72 ✓	4,21 ✓	5,60 ✓	6,00 ✓	4,80 ✓	4,21 ✓	6,00	5,18	36
29	Descascador e boleador de legumes, lamina em aço inox, material poliestireno e aço inox. Dimensões do produto: 16cm x 3cm x 1cm(C-L-A), peso aproximado de 20g.	UND	20 ✓	6,27 ✓	6,90 ✓	5,59 ✓	5,70 ✓	5,59 ✓	6,90	6,12	11
30	Escondor de macarrão industrial em alumínio, 20cm de profundidade, 40 a 45cm de diâmetro, capacidade 12 litros, reforçada, boa qualidade.	UND	10 ✓	118,67 ✓	110,94 ✓	109,45 ✓	109,45 ✓	118,67 ✓	113,02	1,09	1,09
31	Escondor de macarrão industrial, material em alumínio inteiro reforçado, capacidade 10 litros, Nº 35, peso aproximadamente 0,800 a 1000g, bordas arredondadas, boa qualidade.	UND	10 ✓	205,88 ✓	200,00 ✓	200,00 ✓	200,00 ✓	205,88 ✓	202,94	2,00	2,00
32	Escumadeira para frituras, aramada, inteira inox, 38cm.	UND	15 ✓	13,34 ✓	15,05 ✓	14,37 ✓	14,81 ✓	13,34 ✓	15,05 ✓	14,14	20
33	Escumadeira tamanho médio, profissional, material aço inox, cabo aproximadamente 40cm.	UND	15 ✓	52,24 ✓	35,87 ✓	29,90 ✓	26,90 ✓	26,90 ✓	52,24	36,23	46

34	Espátula de cozinha, modelo reta, cabo em polietileno, lamina em aço inox, comprimento de aproximadamente, 28cm, material durável, resistente a corrosão, inquebrável.	UND	10 ✓	19,93 ✓	19,24 ✓	28,09 ✓	25,68 ✓	19,24 ✓	28,09 ✓	23,24	192
35	Espátula pá, industrial, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer panelões, 30cm, largura 10cm, resistente a altas temperaturas.	UND	15 ✓	19,57 ✓	45,75 ✓	35,50 ✓		19,57 ✓	45,75 ✓	33,61	293
36	Espátula pá, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer caldeirão 45 a 50cm de comprimento, largura 10cm, resistente a altas temperaturas	UND	15 ✓	19,57 ✓	45,75 ✓	35,50 ✓		19,57 ✓	45,75 ✓	33,61	293
37	Espátulas de silicone, tipo pão duro, 100 % silicone, comprimento aproximado de 27cm, boa qualidade, cores variadas.	UND	30 ✓	12,86 ✓	13,97 ✓	12,00 ✓	14,50 ✓	12,00 ✓	14,50 ✓	13,35	360
38	Facas de cortar pão, serrilhada, material inox e cabo em polipropileno, comprimento aproximado de 30 a 35cm, firme, resistente de boa qualidade.	UND	20 ✓	10,77 ✓	11,93 ✓	9,55 ✓	9,80 ✓	9,55 ✓	11,93 ✓	10,51	19
39	Facas de corte, profissional, lamina em aço inox cabo em polipropileno branco, dimensões 36,7 x 5,8 x 2,2 centímetros, peso aproximado de 175gr.	UND	16 ✓	32,85 ✓	31,17 ✓	30,50 ✓	34,20 ✓	30,50 ✓	34,20 ✓	32,18	48
40	Facas de mesa com pontas arredondadas e lâminas serrilhadas, 10cm.	UND	300 ✓	4,95 ✓	4,25 ✓	5,20 ✓	5,50 ✓	4,25 ✓	5,50 ✓	4,98	127
41	Fatiador/cortador de legumes de metal 7 lâminas + ralador, boa qualidade.	UND	10 ✓	12,04 ✓	14,00 ✓	11,98 ✓	14,30 ✓	11,98 ✓	14,30 ✓	13,08	11
42	Forma para pudim em alumínio, capacidade 4 litros.	UND	5 ✓	35,03 ✓	31,00 ✓	32,85 ✓	32,54 ✓	31,00 ✓	35,93 ✓	33,08	15
43	Formas de pão de queijo ou cupcake, em metal com antiaderente, com 12 cavidades, dimensões aproximadas das forminhas de 6,5 x2,5cm (L x A), bandeja: 35 x 26cm (C x L).	UND	10 ✓	28,33 ✓	25,00 ✓	25,50 ✓	23,77 ✓	23,77 ✓	28,33 ✓	25,65	23
44	Formas em alumínio para bolo, retangulares, medindo aproximadamente 40cm comprimento x 30 cm largura, alumínio grosso, boa durabilidade.	UND	20 ✓	24,97 ✓	24,63 ✓	25,80 ✓	25,22 ✓	24,63 ✓	25,80 ✓	25,16	45
45	Frigideira antiaderente capacidade 3,3 litros, grande, funda, 28cm de diâmetro, revestimento interno starflon T1, cabo em baquelite antitêrmico, boa qualidade.	UND	15 ✓	79,43 ✓	112,15 ✓	96,82 ✓	98,68 ✓	79,43 ✓	112,15 ✓	96,77	15
46	Garfo de mesa medindo aproximadamente 21cm, material aço inoxidável, jogo com 12 unidades.	JOGO	5 ✓	40,50 ✓	37,04 ✓	58,66 ✓	43,23 ✓	37,04 ✓	58,66 ✓	44,86	18
47	Garrafa térmica, corpo em inox, capacidade 1,8 litros, cor da tampa preta, sistema de alta pressão, jato direcionável, bico corta pingo, ampola de vidro, peso aproximado 1,3kg, diâmetro 37,8cm, matem líquidos quentes até 6 horas.	UND	42 ✓	143,99 ✓	132,45 ✓	129,00 ✓	139,92 ✓	129,00 ✓	143,99 ✓	136,34	54

48	Jarras em plástico transparente capacidade 2 litros, com tampa boa qualidade, material não reciclável.	UND	20 ✓	8,42	9,84	9,10	8,00	8,00	9,84	8,84	160
49	Jarras em plástico transparente capacidade 3 litros com tampa, boa qualidade, material não reciclável.	UND	40 ✓	9,00	10,42	9,10	10,43	9,09	10,43	9,76	363
50	Jarras plásticas transparentes, com tampa, capacidade 4,5 litros material resistente, não reciclável. Dimensões: 23,0 x 16,0 x 28,0cm.	UND	30 ✓	11,67	14,90	16,87	15,20	11,67	16,87	14,66	350
51	Jarras plásticas, capacidade 1 litro com tampa, material polipropileno, corpo jarra transparente, tampa colorida, dimensões aproximadas: 18x13x13,5cm (Comprimento x Largura x Altura), peso: 0,110Kg, boa qualidade.	UND	40 ✓	9,39	11,52	9,96	8,59	8,59	11,52	9,87	343
52	Leiteira/canecão em alumínio, nº 16, capacidade de aproximadamente 2 litros, cabo em polipropileno, de boa qualidade, resistente.	UND	13 ✓	24,72	30,19	32,80	24,48	24,48	32,80	28,05	315
53	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 20, capacidade 2,8 litros, material de boa qualidade, resistente.	UND	17 ✓	31,49	28,00	57,22	28,00	28,00	57,22	38,90	476
54	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 30, capacidade 10 litros, material de boa qualidade, resistente.	UND	12 ✓	88,23	83,11	96,00	88,17	83,11	96,00	88,88	99
55	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 1,4 litros, dimensões	UND	20 ✓	37,44	54,35	60,45	43,00	37,44	60,45	48,81	144
56	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 2,5 litros, dimensões aproximadas de 9cm de altura, 20cm de diâmetro, boa qualidade.	UND	17 ✓	46,39	47,85	46,39	47,85	47,12	47,12	78	78
57	Panela caldeirão de alumínio com tampa, capacidade 36 litros material de boa qualidade, resistente.	UND	5 ✓	135,31	203,05	139,50	205,29	135,31	205,29	170,79	67
58	Panela de pressão profissional, capacidade 15 litros fechamento externo com alça, diâmetro: 30,5cm, altura: 22cm, espessura: 3mm.	UND	5 ✓	584,97	384,00	409,00	360,00	360,00	584,97	434,49	180
59	Panela de pressão profissional, capacidade 20 litros de alumínio polido, fechamento externo com alça, anel de vedação de silicone, tampa com duas válvulas de segurança, altura: 36,5cm, largura 36cm, comprimento: 44cm.	UND	5 ✓	693,76	489,00	496,00	512,69	489,00	693,76	547,86	244
60	Panela de pressão, capacidade volumétrica 7 litros, material alumínio polido, certificada pelo INMETRO, espessura de 2,3mm.	UND	9 ✓	147,34	162,10	157,15	163,20	147,34	163,20	157,45	132
61	Panela de pressão, capacidade volumétrica 8 litros, Dimensões: 25,5cm de largura, 26,7cm de altura e 38cm de diâmetro, peso 2,68kg, alças em baquelite anti-ferimento, 6 sistemas de segurança, espessura 3,3mm, boa qualidade.	UND	8 ✓	198,19	208,97	198,19	208,97	203,58	198,19	208,97	158

62	Panelas em alumínio fundido com tampa, grossa, capacidade 18 litros, grande, alça de madeira, boa qualidade.	UND	4 ✓	118,93 ✓	87,00 ✓	159,00 ✓	144,99 ✓	87,00 ✓	159,00 ✓	127,48	348
63	Pegador de alimentos em aço inox, multiuso, 35,5cm.	UND	30 ✓	11,80 ✓	9,90 ✓	11,14 ✓	9,90 ✓	9,90 ✓	11,80	10,69	297
64	Pipoqueira em alumínio, capacidade 10 litros industrial, reforçada, cabo de baquelite com suporte de alumínio. Diâmetro: 25cm, diâmetro com alças: 32cm, altura 34,5cm.	UND	4 ✓	223,47 ✓	143,52 ✓	143,52 ✓	235,00 ✓	143,52 ✓	235,00	186,38	574
65	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 8 litros.	UND	40 ✓	37,71 ✓	38,91 ✓	35,90 ✓	44,33 ✓	35,90 ✓	44,33	39,21	1436
66	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 4,3 litros. Dimensões: altura: 13cm, largura: 25cm, profundidade: 19cm.	UND	30 ✓	18,74 ✓	26,99 ✓	17,40 ✓	27,00 ✓	17,40 ✓	27,00	22,53	522
67	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 50 litros.	UND	3 ✓	113,67 ✓	92,00 ✓	94,79 ✓	92,00 ✓	113,67	160,15	276	
68	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 60 litros.	UND	3 ✓	123,67 ✓	121,37 ✓	157,00 ✓	131,00 ✓	121,37 ✓	157,00	133,26	362
69	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 8 litros.	UND	40 ✓	24,13 ✓	27,75 ✓	23,25 ✓	23,55 ✓	23,25 ✓	27,75	24,67	936
70	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 10 litros.	UND	50 ✓	27,31 ✓	24,64 ✓	26,27 ✓	26,44 ✓	24,64 ✓	27,31	26,17	1235
71	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 15 litros.	UND	10 ✓	29,75 ✓	27,50 ✓	27,50 ✓	27,50 ✓	27,50 ✓	29,75	28,25	27
72	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 2 litros.	UND	10 ✓	14,94 ✓	19,50 ✓	11,10 ✓	15,26 ✓	11,10 ✓	19,50	15,20	11
73	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 4,5 litros.	UND	10 ✓	18,39 ✓	23,55 ✓	19,50 ✓	15,26 ✓	15,26 ✓	23,55	19,18	15



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 76.995.880/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE/PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, CONTABILIDADE E FINANÇAS

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP) Nº 068/2025

INTRODUÇÃO

Conceito e elementos.

O Estudo Técnico Preliminar (ETP), é o documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação a fim de atender a uma necessidade administrativa, e tem por objetivo subsidiar a elaboração do Anteprojeto, Termo de Referência ou Projeto Básico, bem como do edital de licitação e da minuta contratual, quando aplicável.

Sua elaboração será em conformidade com o Art. 18 da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021, regulamentado a nível Municipal pelos Arts. 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63 e 64 do Decreto Municipal nº 3.927/2023, nos seguintes termos:

“O Estudo Técnico Preliminar (ETP) deverá evidenciar o problema a ser resolvido e a melhor solução, de modo a permitir a avaliação da viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da contratação” (caput do Art. 56 do Decreto nº 3.927/2023).

“O Estudo Técnico Preliminar (ETP) deverá estar alinhado com o Plano de Contratação Anual, além de outros instrumentos de planejamento da Administração” (caput do Art. 57 do Decreto nº 3.927/2023).

“O Estudo Técnico Preliminar (ETP) será elaborado conjuntamente por servidores da área técnica e requisitante ou, quando houver, pela equipe de planejamento da contratação, [...]” (caput do Art. 58 do Decreto nº 3.927/2023).

“Com base no Plano de Contratações Anual, deverão ser registrados no ETP os seguintes elementos:” (caput do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023).

“I - descrição da necessidade da contratação [...]” (inciso I do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023, e inciso I do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) seção 1 deste documento;

“IX – demonstrativo da previsão da contratação no Plano de Contratações Anual, [...]” (inciso IX do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso II do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) seção 2 deste documento;

“II – descrição dos requisitos da contratação necessários e suficientes à escolha da solução, [...]” (inciso II do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023, e inciso III do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) seção 3 deste documento;

“V – estimativa das quantidades a serem contratadas, [...]” (inciso V do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso IV do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) seção 4 deste documento;



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 76.995.880/0001-01

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

“III – levantamento de mercado, [...]” (inciso III do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso V do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 5** deste documento;

“VI – estimativa do valor da contratação, [...]” (inciso VI do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso VI do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 6** deste documento;

“IV – descrição da solução como um todo, [...]” (inciso IV do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso VII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 7** deste documento;

“VII – justificativa para o parcelamento ou não da solução;” (inciso VII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso VIII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 8** deste documento;

“X – demonstrativo dos resultados pretendidos, [...]” (inciso X do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso IX do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 9** deste documento;

“XI – providências a serem adotadas pela Administração previamente à celebração do contrato, [...]” (inciso XI do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso X do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 10** deste documento;

“VIII – contratações correlatas e/ou interdependentes” (inciso VIII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso XI do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 11** deste documento;

“XII – descrição de possíveis impactos ambientais e respectivas medidas mitigadoras, [...]” (inciso XII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso XII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 12** deste documento;

“XIII – posicionamento conclusivo sobre a adequação da contratação para o atendimento da necessidade a que se destina.” (inciso XIII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso XIII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021) **seção 13** deste documento;

O presente Estudo Técnico Preliminar apresenta os estudos técnicos realizados visando identificar e analisar as soluções disponíveis no mercado, em termos de requisitos, alternativas e justificativas para escolha da melhor solução para alcançar os resultados pretendidos, considerando o problema administrativo representado no seguinte questionamento:

Como atender a demanda das secretarias quanto a necessidade de utensílios de cozinha?

Assim, a delimitação da solução nos termos e condições estipulados não é decisão de livre arbítrio desta equipe. Aqui estão pautados elementos que, fundamentadamente, têm a capacidade e potencial para, em tese, considerando o caso concreto, melhor atender ao interesse público.

SEÇÃO 1 - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (inciso I do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023, e inciso I do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

1.1. Contexto da Situação Problema:

A Gestão Municipal, tem a obrigação de manter as condições de trabalho em todas as secretarias e departamentos.



A compra utensílios domésticos, como panelas, talheres e pratos, é necessária para abastecer instituições públicas, como escolas e creches, com materiais essenciais para o preparo e distribuição de alimentos, além de garantir a qualidade e higiene dos serviços prestados.

Cabe a Gestão promover em termos de utilizações de insumos e nos casos de necessidade de manutenções, de forma eficiente e eficaz no desenvolvimento dos trabalhos, esperando consequentemente, resultados efetivos pelas soluções adotadas.

Não obstante, registra-se a necessidade de contratações de empresas privadas, para atender as inúmeras demandas que envolvem todas as questões relativas a utilização de utensílios domésticos, independentemente de onde estão alocadas as demandas.

1.2 - Justificativa da Contratação:

1.2.1 A presente contratação justifica-se pela necessidade de a ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL prover com eficácia, a capacidade da gerencia das contratações necessárias para atender a demanda relativa a aquisição de utensílios de cozinha.

1.2.2. Desta forma, espera-se os seguintes benefícios:

BENEFÍCIO 1: Prover, mesmo que por um procedimento impulsionado pela Secretaria de Administração, Contabilidade e Finanças, quando nos termos do art. 192 do decreto Municipal nº 3.927/2023, condições de execução das diferentes demandas apresentadas;

BENEFÍCIO 2: Quando avaliadas as demandas, que seja para cada um dos produtos ou dos serviços, mas que prevejam as conexões com outras demandas que poderão surgir como efeitos ou consequências, ou até mesmo, para que seja considerada a amplitude conjunta das soluções, que por fim poderá resultar em economia de aplicação de recursos públicos;

BENEFÍCIO 3: Reduzir os gastos com inúmeros certames durante um período orçamentário, tornando todo o sistema de contratações municipal mais eficiente e eficaz;

BENEFÍCIO 4: Manter contrato vigente em quantidades a requisitar que venham atender a demanda em tempo real, não comprometendo os serviços públicos;

BENEFÍCIO 5: Permitir a eliminação da necessidade de impulsionar procedimentos na modalidade de dispensa em caráter de urgência, sem verdadeiramente se tratar de urgência, sendo apenas provocadas por deficiência no planejamento;

BENEFÍCIO 6: Reduzir as interrupções dos serviços públicos, através da implantação e aplicação eficaz do Sistema de Gerenciamento de demandas, para canalizar solicitações demandadas;

BENEFÍCIO 7: Ainda na questão sistema gerencial, é possível através do planejamento, se antecipar a várias situações que tem potencial a se tornar problemas, e deste modo, conduzir ações e contratações que minimizem ou até eliminem a ocorrência destas situações complexas.

1.3 A ausência de contratações com objetos necessários ao atendimento das demandas, acarretará inúmeras situações problemas, impactando diretamente a população, comprometendo a Administração como um todo.



1.4. As contratações deverão ser concentradas, considerando volumes suficientes a evitar fragmentações em licitações individualizadas a cada um dos insumos produtos ou serviços destinados a atender as demandas localizadas nesta área.

1.5 A recepção, a guarda, a marcação se possível dos produtos contratados deverá ocorrer no Almoxarifado Central, para posteriormente ser colocado à disposição das demandas originadas pelas diferentes secretarias e ou departamentos, para oportunizar o controle eficiente do estoque e das possibilidades de requisição quando de adoção de Sistema de Registro de Preços nas contratações.

SEÇÃO 2 – DA DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÃO ANUAL (PCA). (inciso IX do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso II do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

2.1 Previsão no Plano de Contratações Anual:

2.1.1 A presente contratação está prevista de maneira generalizada no PCA 2024/2025 da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE.

2.1.2 A presente contratação está prevista no item SETORES CONTEMPLADOS do PCA 2024/2025.

2.2 Alinhamento Estratégico:

2.2.1. Esta pretendida contratação não apresenta conformidade com os Programas e Ações do PCA 2025.

SEÇÃO 3 - DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO NECESSÁRIAS E SUFICIENTES À ESCOLHA DA SOLUÇÃO (inciso II do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023, e inciso III do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

Os requisitos necessários à contratação, com vistas ao atendimento da demanda, são os seguintes:

3.1 Requisitos mínimos de qualidade:

A presente contratação deverá atender, incluindo os requisitos mínimos do Termo de Referência, a proposta mais vantajosa mediante competição, zelando-se sempre pela contratação da melhor qualidade possível com o menor preço. A descrição dos requisitos no Termo de Referência deve se limitar àqueles requisitos indispensáveis ao atendimento da necessidade, garantindo-se a competitividade da contratação e a maior eficiência possível.

3.2 Requisitos normativos e legais:

A presente contratação deverá atender ao que determina a Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021, Decreto Municipal nº 3.927 de março de 2023.

3.6 Requisitos de sustentabilidade:



A CONTRATADA deverá desempenhar suas atividades dentro da legislação vigente, pertinentes ao objeto pretendido, priorizando por requisitos tais como:

- Adoção e Implementação da Logística Reversa;
- Gestão de resíduos sólidos – Destinação/disposição final adequada de resíduos sólidos e rejeitos;
- Plano de gerenciamento de resíduos sólidos nos casos estabelecidos pela Lei 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos;
- Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (obras de engenharia);
- Licenciamento ambiental nos casos previstos em lei;
- Cadastro Técnico Federal em atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais;
- Certificação florestal em produtos desta origem;
- Uso consciente da água;
- Outorga de água nos casos previstos em lei;
- Atendimento à legislação vigente de lançamento de efluentes líquidos;
- Atendimento à legislação vigente de qualidade do ar em casos de emissões atmosféricas;
- Manutenção periódica de equipamentos de tratamento de efluentes gasosos/líquidos;
- Redução de impactos ambientais;
- Mitigação/compensação de impactos ambientais;
- Eficiência energética;
- Uso consciente de recursos naturais;
- Origem sustentável dos recursos naturais utilizados;
- Produtos, equipamentos e serviços que possibilitem a redução do consumo de energia e recursos naturais;
- Tecnologias limpas;
- Proteção do patrimônio histórico, cultural, arqueológico e imaterial;
- Atendimento aos critérios de acessibilidade.

SEÇÃO 4 - ESTIMATIVA DA QUANTIDADE A SER CONTRATADA (inciso V do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso IV do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

4.1 - Identificação da necessidade do objeto:

4.1.1. A estimativa da quantidade a ser contratada é justificada nos termos deste ETP, conforme disposto na Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021. A descrição com o respectivo quantitativo a ser contratado está apresentada abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DE PRODUTOS	UND	QTD
1	Abridor de lata em aço inoxidável, profissional, aproximadamente 9cm, peso 150g, boa qualidade, reforçado.	UND	15
2	Bacia plástica redonda com tampa, capacidade 12 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	30
3	Bacia plástica redonda, capacidade 03 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	5
4	Bacia plástica redonda, capacidade 10 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a	UND	5



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.saojorge.pr.gov.br | CNPJ 06.955.880/0001-05

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

	impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.		
5	Bacia de alumínio funda, reforçada, nº 60, capacidade 25 litros.	UND	8
6	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 15 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UND	40
7	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 20 litros, cores sortidas, material na reciclável.	UND	50
8	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 30 litros, material não reciclável.	UND	30
9	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 50 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UND	20
10	Bacia saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 20 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas 61cm x 40cm x 11cm.	UND	30
11	Bacias saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 7 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas de 28cm x 45cm x 7,7cm.	UND	30
12	Bacias saladeira multiuso rasa, capacidade 12 litros branca, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas comprimento x largura x altura: 48cm x 32cm x 8,8cm.	UND	30
13	Batedor de ovos profissional, tipo fue, reforçado, em aço inoxidável, 35cm comprimento x 5cm de diâmetro, cabo polipropileno.	UND	23
14	Botijão/garração térmico com torneira, capacidade 12 litros, com alça superior, tripé embutido, estrutura plástica resistente, conservação térmica de líquidos quentes e frios por até 10 horas, através de um revestimento interno de poliuretano, externo PEAD sopro industrial e PEAD sopro branco, material tampa e pescoço PP copolímeros, material torneirinha e vedação PP copolímero, boa qualidade com manta térmica de alto desempenho. Dimensões (comp. x larg. x alt.): 250 x 250x 500mm. Material não atóxico e reciclável.	UND	23
15	Bule em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros.	UND	5
16	Caixa multiuso para armazenamento de alimentos, com tampa branca, em plástico virgem branco, com capacidade para 11 litros, com as dimensões: 40 x 29 x 13cm.	UND	30
17	Caneca em aço internamente e externamente em aço inox, capacidade 250ml, excelente para merenda escolar, aço de ótima qualidade, dimensões aproximadas 8cm de altura x 8cm de diâmetro, pode ser utilizado por crianças por não possuir material cortante, perfurante ou quebrável.	UND	200
18	Chaleira em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros com tampa, alça em madeira, flexível, boa qualidade.	UND	6
19	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 30 a 35cm comprimento, resistente a altas temperaturas, firme.	UND	32
20	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 48cm comprimento, resistente a altas temperaturas.	UND	30
21	Colher de aço inox para arroz, inteiriça em inox boa qualidade, tamanho de aproximadamente 26cm.	UND	42
22	Colher de madeira medindo 60cm.	UND	5
23	Colher de sobremesa em aço inox inteiriça tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material. Própria alimentar bebês, aproximadamente 1,0mm de espessura.	UND	106
24	Colher de sopa em aço inox inteiriça, tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material.	UND	130
25	Concha em aço inoxidável, comprimento aproximado de 28 a 30cm, material resistente e de boa qualidade.	UND	20
26	Concha tamanho médio em aço inox inteiriça, profissional, comprimento aproximado de 45 a 50cm, espessura 2,5cm, firme, boa qualidade.	UND	20
27	Conjunto de faca de mesa para churrasco, cabo em polipropileno de cor preta, lamina em aço inoxidável, de boa qualidade, conjunto com 12 unidades.	UND	12
28	Copos de vidro temperado transparente, cano longo capacidade 300ml.	UND	72
29	Descascador e boleador de legumes, lamina em aço inox, material poliestireno e aço inox, Dimensões do produto: 16cm x 3cm x 1cm (C-L-A), peso aproximado de 20g.	UND	20
30	Escorredor de macarrão industrial em alumínio, 20cm de profundidade, 40 a 45cm de diâmetro, capacidade 12 litros, reforçada, boa qualidade.	UND	10
31	Escorredor de macarrão industrial, material em alumínio inteiriço reforçado, capacidade 10 litros, Nº 35, peso aproximadamente 0,800 a 1000g, bordas arredondadas, boa qualidade.	UND	10
32	Escumadeira para frituras, aramada, inteiriça inox, 38cm.	UND	15
33	Escumadeira tamanho médio, profissional, material aço inox, cabo aproximadamente 40cm.	UND	15
34	Espátula de cozinha, modelo reta, cabo em polietileno lamina em aço inox, comprimento de aproximadamente 28cm, material durável, resistente a corrosão, inquebrável.	UND	10
35	Espátula/pá, industrial, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer panelões, 30cm, largura 10cm, resistente a altas temperaturas.	UND	15
36	Espátula/pá, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer caldeirão 45 a 50cm de comprimento, largura 10cm, resistente a altas temperaturas	UND	15
37	Espátulas de silicone, tipo pão duro, 100 % silicone, comprimento aproximado de 27cm, boa qualidade,	UND	30



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 76.995.880/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

	cores variadas.		
38	Facas de cortar pão, serrilhada, material inox e cabo em polipropileno, comprimento aproximado de 30 a 35cm, firme, resistente de boa qualidade.	UND	20
39	Facas de corte, profissional, lamina em aço inox cabo em polipropileno branco, dimensões 36.7 x 5.8 x 2.2 centímetros, peso aproximado de 175gr.	UND	16
40	Facas de mesa com pontas arredondadas e lâminas serrilhadas, 10cm,	UND	300
41	Fatiador/cortador de legumes de metal 7 lâminas + ralador, boa qualidade.	UND	10
42	Forma para pudim em alumínio, capacidade 4 litros.	UND	5
43	Formas de pão de queijo ou cupcake, em metal com antiaderente, com 12 cavidades, dimensões aproximadas das forminhas de 6,5 x 2,5cm (L x A), bandeja: 35 x 26cm (C x L).	UND	10
44	Formas em alumínio para bolo, retangulares, medindo aproximadamente 40cm comprimento x 30 cm largura, alumínio grosso, boa durabilidade.	UND	20
45	Frigideira antiaderente capacidade 3,3 litros, grande, funda, 28cm de diâmetro, revestimento interno starflon T1, cabo em baquelite antitérmico, boa qualidade.	UND	15
46	Garfos de mesa medindo aproximadamente 21cm, material aço inoxidável, jogo com 12 unidades.	JOGO	5
47	Garrafa térmica, corpo em inox, capacidade 1,8 litros, cor da tampa preta, sistema de alta pressão, jato direcionável, bico corta pingo, ampola de vidro, peso aproximado 1,3kg, diâmetro 37,8cm, matem líquidos quentes até 6 horas.	UND	42
48	Jarras em plástico transparente capacidade 2 litros, com tampa boa qualidade, material não reciclável.	UND	20
49	Jarras em plástico transparente capacidade 3 litros com tampa, boa qualidade, material não reciclável.	UND	40
50	Jarras plásticas transparente, com tampa, capacidade 4,5 litros material resistente, não reciclável. Dimensões: 23,0 x 16,0 x 28,0cm.	UND	30
51	Jarras plásticas, capacidade 1 litro com tampa, material polipropileno, corpo jarra transparente, tampa colorida, dimensões aproximadas: 18x13x13,5cm (Comprimento x Largura x Altura), peso: 0,110Kg, boa qualidade.	UND	40
52	Leiteira/canecão em alumínio, nº 16, capacidade de aproximadamente 2 litros, cabo em polipropileno, de boa qualidade, resistente.	UND	13
53	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 20, capacidade 2,8 litros, material de boa qualidade, resistente.	UND	17
54	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 30, capacidade 10 litros, material de boa qualidade, resistente.	UND	12
55	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 1,4 litros, dimensões aproximadas 7cm de altura, 16cm de diâmetro, boa qualidade.	UND	20
56	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 2,5 litros, dimensões aproximadas de 9cm de altura, 20cm de diâmetro, boa qualidade.	UND	17
57	Panela caldeirão de alumínio com tampa, capacidade 36 litros material de boa qualidade, resistente.	UND	5
58	Panela de pressão profissional, capacidade 15 litros fechamento externo com alça, diâmetro: 30,5cm, altura: 22cm, espessura: 3mm.	UND	5
59	Panela de pressão profissional, capacidade 20 litros de alumínio polido, fechamento externo com alça, anel de vedação de silicone, tampa com duas válvulas de segurança, altura: 36,5cm, largura 36cm, comprimento: 44cm.	UND	5
60	Panela de pressão, capacidade volumétrica 7 litros, material alumínio polido, certificada pelo INMETRO, espessura de 2,3mm .	UND	9
61	Panela de pressão, capacidade volumétrica 8 litros, Dimensões: 25.5cm de largura, 26.7cm de altura e 38cm de diâmetro, peso 2,68kg, alças em baquelite antitérmico, 6 sistemas de segurança, espessura 3,3mm, boa qualidade.	UND	8
62	Panelas em alumínio fundido com tampa, grossa, capacidade 18 litros, grande, alça de madeira, boa qualidade.	UND	4
63	Pegador de alimentos em aço inox, multiuso, 35,5cm.	UND	30
64	Pipoqueira em alumínio, capacidade 10 litros industrial, reforçada, cabo de baquelite com suporte de alumínio. Diâmetro: 25cm, diâmetro com alças: 32cm, altura 34,5cm.	UND	4
65	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 8 litros.	UND	40
66	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 4,3 Litros. Dimensões: altura: 13cm, largura: 25cm, profundidade: 19cm.	UND	30
67	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 50 litros.	UND	3
68	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 60 litros.	UND	3
69	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 8 litros.	UND	40
70	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 10 litros.	UND	50
71	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 15 litros.	UND	10



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 16.995.880/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

72	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 2 litros.	UND	10
73	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 4,5 litros.	UND	10
74	Pote plástico com tampa, em polietileno, para armazenar alimentos, transparente, retangular, com travas laterais, capacidade 1000ml, dimensões aproximadas de 17cm de comprimento x 12,5cm de largura x 9cm de altura.	UND	40
75	Prato fundo em aço inox 400ml, dimensões 395mm largura x 395mm altura x 108mm altura. Totalmente feita de aço inox, por isso não solta nenhum resíduo nos alimentos, mantendo-os saudáveis. Altamente durável, mantém suas características originais, preservando a beleza e higiene e durabilidade.	UND	100
76	Processador, triturador de alimentos manual, grande, para alho, cebola, tomate, legumes diversos e frutas. Material acrílico e aço inoxidável, deve possuir 5 lâminas para corte sendo 1 lâmina misturadora e 4 lâminas cortadoras. Deve conter uma tampa plástica com puxador de corda retrátil para o acionamento giratório. Altura: 14cm, diâmetro 12cm.	UND	8
77	Ralador em aço inox, 4 lados, firme, resistente, medidas aproximadas: altura, 22cm, largura 10 cm, profundidade 8cm.	UND	12
78	Tábua de corte média em polietileno lisa, profissional, medidas 330mm x 250mm x 8mm.	UND	20
79	Travessa assadeira/lasanheira retangular, em vidro, capacidade 5L - dimensões aproximadas de 7,2cm de altura, 24,9cm de largura e 40,4cm de comprimento.	UND	5
80	Xícaras/canecas de vidro transparente, capacidade 240ml, com alça de vidro.	UND	50

4.3 Histórico de Licitações:

4.3.1 A seguir é apresentado o histórico da última licitação referente a aquisição de utensílios domésticos:

Licitação	Vigência
PP 070/2023	12/07/2023 à 11/07/2024

* Informações coletadas em 04/08/2025.

4.4 Histórico de Consumo durante o período de vigência:

4.4.1. Na tabela abaixo é possível estar verificando os valores consumidos:

Licitação	Valor Contratado	Saldo da Licitação	Valor Utilizado	Consumo (%)
PP 070/2023	38.170,81	22.609,19	15.561,62	40,77

* Informações coletadas em 04/08/2025.

4.4.2. Na tabela abaixo é possível estar verificando as quantidades licitadas e consumidas nos processos já identificados:

Item	Nome do produto/serviço	Unidade	PE 070/2023		Solicitado 2025
			Qtde. Licitada	Saldo	
1	Abridor de lata em aço inoxidável, profissional, aproximadamente 9cm, peso 150g, boa qualidade, reforçado.	UN			15
2	Bacia plástica redonda com tampa, capacidade 12 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UN	50	25	30
3	Bacia plástica redonda, capacidade 03 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UN			5
4	Bacia plástica redonda, capacidade 10 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UN			5
5	Bacia de alumínio funda, reforçada, nº 60, capacidade 25 litros.	UN	10	5	8
6	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 15 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UN	50	27	40



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 16.995.989/0001-01

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

7	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 20 litros, cores sortidas, material na reciclável.	UN		17	50
8	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 30 litros, material não reciclável.	UN	50	28	30
9	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 50 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UN	30	30	20
10	Bacia saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 20 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas 61cm x 40cm x 11cm.	UN	60	21	30
11	Bacias saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 7 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas de 28cm x 45cm x 7,7cm.	UN	40	0	30
12	Bacias saladeira multiuso rasa, capacidade 12 litros branca, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas comprimento x largura x altura: 48cm x 32cm x 8,8cm.	UN			30
13	Batedor de ovos profissional, tipo fue, reforçado, em aço inoxidável, 35cm comprimento x 5cm de diâmetro, cabo polipropileno.	UN			23
14	Botijão/garrafão térmico com torneira, capacidade 12 litros, com alça superior, tripé embutido, estrutura plástica resistente, conservação térmica de líquidos quentes e frios por até 10 horas, através de um revestimento interno de poliuretano, externo PEAD sopro industrial e PEAD sopro branco, material tampa e pescoço PP copolímeros, material torneirinha e vedação PP copolímero, boa qualidade com manta térmica de alto desempenho. Dimensões (comp. x larg. x alt.): 250 x 250x 500mm. Material não atóxico e reciclável.	UN			23
15	Bule em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros.	UN	8	2	5
16	Caixa multiuso para armazenamento de alimentos, com tampa branca, em plástico virgem branco, com capacidade para 11 litros, com as dimensões: 40 x 29 x 13cm.	UN	55	35	30
17	Caneca em aço internamente e externamente em aço inox, capacidade 250ml, excelente para merenda escolar, aço de ótima qualidade, dimensões aproximadas 8cm de altura x 8cm de diâmetro, pode ser utilizado por crianças por não possuir material cortante, perfurante ou quebrável. Sugestão de marca: ART'NOX ou marca semelhante.	UN	400	185	200
18	Chaleira em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros com tampa, alça em madeira, flexível, boa qualidade.	UN	6	3	6
19	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 30 a 35cm comprimento, resistente a altas temperaturas, firme	UN			32
20	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 48cm comprimento, resistente a altas temperaturas	UN			30
21	Colher de aço inox para arroz, inteiriça em inox boa qualidade, tamanho de aproximadamente 26cm.	UN	240	200	42
22	Colher de madeira medindo 60cm	uni			5
23	Colher de sobremesa em aço inox inteiriça tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material. Própria alimentar bebês, aproximadamente 1,0mm de espessura.	UN	100	0	106
24	Colher de sopa em aço inox inteiriça, tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material.	UN	220	80	130
25	Concha em aço inoxidável, comprimento aproximado de 28 a 30cm, material resistente e de boa qualidade.	UN			20
26	Concha tamanho médio em aço inox inteiriça, profissional, comprimento aproximado de 45 a 50cm, espessura 2,5cm, firme, boa qualidade.	UN			20
27	Conjunto de faca de mesa para churrasco cabo em polipropileno de cor preta, lamina em aço inoxidável, de boa qualidade, conjunto com 12 unidades.	JOGO	12	0	12
28	Copos de vidro temperado transparente, cano longo capacidade 300ml.	UN	82	32	72
29	Descascador e boleador de legumes, lamina em aço inox, material poliestireno e aço inox, Dimensões do produto: 16cm x 3cm x 1cm (C-L-A), Peso aproximado de 20g.	UN			20
30	Escorredor de macarrão industrial em alumínio, 20cm de profundidade, 40 a 45cm de diâmetro, capacidade 12 litros, reforçada, boa qualidade.	UN			10
31	Escorredor de macarrão industrial, material em alumínio inteiriço reforçado, capacidade 10 litros, Nº 35, peso aproximadamente 0,800 a 1000gr, bordas arredondadas, boa qualidade.	UN			10



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 36.965.880/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

32	Escumadeira para frituras, aramada, inteira inox, 38cm.	UN	15	6	15
33	Escumadeira tamanho médio, profissional, material aço inox, cabo aproximadamente 40cm.	UN			15
34	Espátula de cozinha, modelo reta, cabo em polietileno lamina em aço inox, comprimento de aproximadamente 28cm, material durável, resistente a corrosão, inquebrável.	UN	15	10	10
35	Espátula/pá, industrial, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer panelões, 30cm, largura 10cm, resistente a altas temperaturas.	UN			15
36	Espátula/pá, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer caldeirão 45 a 50cm de comprimento, largura 10cm, resistente a altas temperaturas.	UN			15
37	Espátulas de silicone, tipo pão duro, 100 % silicone, comprimento aproximado de 27cm, boa qualidade, cores variadas.	UN			30
38	Facas de cortar pão, serrilhada, material inox e cabo em polipropileno, comprimento aproximado de 30 a 35cm, firme, resistente de boa qualidade	UN			20
39	Facas de corte, profissional, lamina em aço inox cabo em polipropileno branco, dimensões 36.7 x 5.8 x 2.2 centímetros, peso aproximado de 175gr.	UN	14	0	16
40	Facas de mesa com pontas arredondadas e lâminas serrilhadas, 10cm.	UN	22	21	300
41	Fatiador/cortador de legumes de metal 7 lâminas + ralador, boa qualidade.	UN	15	12	10
42	Forma para pudim em alumínio, capacidade 4 litros.	UN			5
43	Formas de pão de queijo ou cupcake, em metal com antiaderente, com 12 cavidades, dimensões aproximadas das forminhas de 6,5 x 2,5cm (L x A), bandeja: 35 x 26cm (C x L).	UN			10
44	Formas em alumínio para bolo, retangulares, medindo aproximadamente 40cm comprimento x 30cm largura, alumínio grosso, boa durabilidade.	UN			20
45	Frigideira antiaderente capacidade 3,3 litros, grande, funda, 28cm de diâmetro, revestimento interno starflon T1, cabo em baquelite antitérmico, boa qualidade.	UN			15
46	Garfos de mesa medindo aproximadamente 21cm, material aço inoxidável, jogo com 12 unidades.	UN			5
47	Garrafa térmica, corpo em inox, capacidade 1,8 litros, cor da tampa preta, sistema de alta pressão, jato direcionável, bico corta pingos, ampola de vidro, peso aproximado 1,3kg, diâmetro 37,8cm, matem líquidos quentes até 6 horas	UN	35	30	42
48	Jarras em plástico transparente capacidade 2 litros, com tampa boa qualidade, material não reciclável.	UN	25	13	20
49	Jarras em plástico transparente capacidade 3 litros com tampa, boa qualidade, material não reciclável.	UN	45	41	40
50	Jarras plásticas transparente, com tampa, capacidade 4,5 litros material resistente, não reciclável. Dimensões: 23,0 x 16,0 x 28,0cm.	UN	35	6	30
51	Jarras plásticas, capacidade 1 litro com tampa, material polipropileno, corpo jarra transparente, tampa colorida, dimensões aproximadas: 18x13x13,5cm (Comprimento x Largura x Altura), peso: 0,110 Kg, boa qualidade.	UN			40
52	Leiteira/canecão em alumínio, nº 16, capacidade de aproximadamente 2 litros, cabo em polipropileno, de boa qualidade, resistente.	UN	15	7	13
53	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 20, capacidade 2,8 litros, material de boa qualidade, resistente.	UN	15	7	17
54	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 30, capacidade 10 litros, material de boa qualidade, resistente.	UN	10	1	12
55	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 1,4 litros, dimensões aproximadas 7cm de altura, 16 cm de diâmetro, boa qualidade.	UN			20
56	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 2,5 litros, dimensões aproximadas de 9cm de altura, 20cm de diâmetro, boa qualidade.	UN			17
57	Panela caldeirão de alumínio com tampa, capacidade 36 litros material de boa qualidade, resistente.	UN	5	3	5
58	Panela de pressão profissional, capacidade 15 litros fechamento externo com alça, diâmetro: 30,5cm, altura: 22cm, espessura: 3mm.	UN	15	12	5
59	Panela de pressão profissional, capacidade 20 litros de alumínio polido, fechamento externo com alça, anel de vedação de silicone, tampa com duas válvulas de segurança, altura: 36,5cm, largura 36cm, comprimento: 44cm.	UN	4	3	5
60	Panela de pressão, capacidade volumétrica 7 litros, material alumínio polido, certificada pelo INMETRO, espessura de 2,3mm.	UN			9



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 16.995.383/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

61	Panela de pressão, capacidade volumétrica 8 litros, Dimensões: 25.5cm de largura, 26.7cm de altura e 38cm de diâmetro, peso 2,68kg, alças em baquelite antitérmico, 6 sistemas de segurança, espessura 3,3mm, boa qualidade.	UN			8
62	Painéis em alumínio fundido com tampa, grossa, capacidade 18 litros, grande, alça de madeira, boa qualidade.	UN			4
63	Pegador de alimentos em aço inox, multiuso, 35,5cm.	UN	35	0	30
64	Pipoqueira em alumínio, capacidade 10lt industrial, reforçada, cabo de baquelite com suporte de alumínio. Diâmetro: 25cm, diâmetro com alças: 32cm, altura 34,5 cm.	UN	4	2	4
65	Pote Organizador De Plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, Capacidade 8 litros.	UN	50	40	40
66	Pote Organizador De Plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, Capacidade 4,3 Litros. Dimensões: Altura: 13cm Largura: 25cm Profundidade: 19cm.	UN	50	5	30
67	Pote Organizador De Plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, Capacidade 50 litros.	UN			3
68	Pote Organizador De Plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, Capacidade 60 litros.	UN			3
69	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 8 litros.	UN	50	12	40
70	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 10 litros.	UN	40	2	50
71	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 15 litros.	UN			10
72	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 2 litros.	UN			10
73	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 4,5 litros.	UN	50	37	10
74	Pote plástico com tampa, em polietileno, para armazenar alimentos, transparente, retangular, com travas laterais, capacidade 1000 ml, dimensões aproximadas de 17 cm de comprimento x 12,5cm de largura x 9cm de altura.	UN			40
75	Prato fundo em aço inox 400ml, dimensões 395mm largura x 395mm altura x 108mm altura. Totalmente feita de aço inox, por isso não solta nenhum resíduo nos alimentos, mantendo-os saudáveis. Altamente durável, mantém suas características originais, preservando a beleza e higiene e durabilidade.	UN	300	200	100
76	Processador, triturador de alimentos manual, grande, para alho, cebola, tomate, legumes diversos e frutas. Material acrílico e aço inoxidável, deve possuir 5 lâminas para corte sendo 1 lâmina misturadora e 4 lâminas cortadoras. Deve conter uma tampa plástica com puxador de corda retrátil para o acionamento giratório. Altura: 14cm, diâmetro 12cm.	UN	8	3	8
77	Ralador em aço inox, 4 lados, firme, resistente, medidas aproximadas: altura, 22cm, largura 10cm, profundidade 8cm.	UN			12
78	Tábua de corte média em polietileno lisa, profissional, medidas 330mm x 250mm x 8mm.	UN	22	11	20
79	Travessa assadeira/lasanheira retangular, em vidro, capacidade 5L - dimensões aproximadas de 7,2cm de altura, 24,9cm de largura e 40,4cm de comprimento.	UN			5
80	Xícaras/canecas de vidro transparente, capacidade 240ml, com alça de vidro	UN			50

4.5. Justificativa de quantitativo:

4.5.1. Ao analisar as quantidades adquiridas na última contratação, é possível verificar que as quantidades se mantiveram semelhantes ao solicitado para a pretensa contratação.

4.5.2. Também é possível verificar que foram solicitados novos itens.

4.5.3. As quantidades apresentadas justificam-se pelas necessidades de cada secretaria solicitante, objetivando de forma geral, atender as demandas de todas as secretarias.



SEÇÃO 5 – LEVANTAMENTO DE MERCADO (inciso III do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso V do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

5.1 Do critério de regionalidade

5.1.1. Porém, não se vislumbra prejuízo a competitividade ao restringir à participação deste certame apenas às empresas enquadradas no Decreto Municipal nº 4.257/2024, da regionalidade, de modo que esta decisão preserva todas as condições de competitividade do certame, garante a isonomia e possibilita a obtenção de proposta vantajosa para a Administração, ainda que a disputa ocorra apenas entre as empresas LOCALIZADAS REGIONALMENTE, no âmbito do SUDOESTE DO PARANÁ.

5.1.1.1 Justifica-se pela opção por esta limitação de localização territorial, visto que, os itens aos quais pretende-se adquirir e listados para este certame, todos com características totalmente passíveis de descrição objetiva e perfeitamente compreensível, além de que, são produtos com grande participação do mercado local/regional, de modo que garante a ampla concorrência, capaz de proporcionar a Administração Pública, economicidade e de gerar o desenvolvimento econômico local.

5.2 Do critério de exclusividade de microempresa

5.2.1 É certo que a exclusividade às micro e pequenas empresas é a regra nos casos de licitações com valor estimado de até R\$ 80.000,00, conforme determina o Art. 47 da Lei Complementar 123/2006.

5.2.2 Nesse sentido, o art. 47 da Lei Complementar nº 123/06, descreve quando o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de pequeno porte for vantajoso para a administração pública, e quando for o caso de representar prejuízo ao conjunto ou complexo do objeto a ser contratado, o art. 49, III, da LC 123/2006, por sua vez, justifica a não aplicação das preferências desta legislação.

5.2.3 No caso concreto, os valores para cada um dos itens, é baixo, a tal ponto que o valor máximo para toda a contratação, não aufere os limites de classificação fiscal delimitados na legislação supra citada. Em tempo, **no entanto, o fracionamento dos itens, também não se apresenta adequado, de modo que não será aplicado no certame.**

5.2.4 Portanto, a exclusividade do certame para empresas classificadas pela Lei nº 123/2006, não influenciará, nem imporá riscos a execução do objeto, de modo que as ME e EPP terão garantidos os outros benefícios dispostos na Lei Complementar nº 123, de 2006, mostra-se adequado QUE ESTA LICITAÇÃO SEJA EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, E AINDA, QUE NÃO HAVERÁ FRACIONAMENTO DO ITEM COM FRAÇÃO EXCLUSIVA PARA ESTAS, ou para dois fornecedores simultâneos.

5.3 No desenvolvimento deste Estudo Técnico Preliminar, considerou-se os seguintes cenários possíveis para a solução do problema apresentado:

5.3.1 **Cenário 01** – Aquisição de produtos nas quantidades analisadas com a formação de estoque físico para atender de forma imediata as demandas existentes.



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 76.995.380/0001-01

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

5.3.2 Cenário 02 – Contratação sob Registro de Preços para futura e/ou eventual aquisição de produtos, sem a formação de um grande estoque físico.

SEÇÃO 6 - ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO (inciso VI do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso VI do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

6.1. Os valores referenciais estimados da contratação, unitários e totais, aferidos conforme ampla pesquisa de mercado, são os seguintes:

ITEM	DESCRIÇÃO DE PRODUTOS	UND	QTD	COT 1	COT 2	COT 3	COT 4	MENOR PREÇO	MAIOR PREÇO	MÉDIA SIMPLES	Valor Global
1	Abridor de lata em aço inoxidável, profissional, aproximadamente 9cm, peso 150g, boa qualidade, reforçado.	UND	15	9,97	7,90	8,49	11,81	7,90	11,81	9,54	118,50
2	Bacia plástica redonda com tampa, capacidade 12 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	30	21,93	23,50	22,90	20,60	20,60	23,50	22,23	618,00
3	Bacia plástica redonda, capacidade 03 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	5	8,41	6,28	7,50	6,28	6,28	8,41	7,12	31,40
4	Bacia plástica redonda, capacidade 10 litros material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, cores sortidas, material não reciclável, utilização para armazenar alimentos.	UND	5	9,27	11,45	9,25	9,10	9,10	11,45	9,77	45,50
5	Bacia de alumínio funda, reforçada, nº 60, capacidade 25 litros.	UND	8		73,14	72,58	79,00	72,58	79,00	74,91	580,64
6	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 15 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UND	40	21,18	31,11	15,90	26,39	15,90	31,11	23,65	636,00
7	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 20 litros, cores sortidas, material na reciclável.	UND	50	16,37	29,15	29,15	29,30	16,37	29,30	25,99	818,50
8	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 30 litros, material não reciclável.	UND	30	20,83	24,50	28,80		20,83	28,80	24,71	624,90
9	Bacia redonda canelada grande, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, capacidade 50 litros, cores sortidas, material não reciclável.	UND	20	42,81	32,39	61,20		32,39	61,20	45,47	647,80
10	Bacia saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 20 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas 61cm x 40cm x 11cm.	UND	30	30,49	30,90	50,00	32,39	30,49	50,00	35,95	914,70
11	Bacias saladeira multiuso rasa, branca, capacidade 7 litros, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas de 28cm x 45cm x 7,7cm.	UND	30	11,17	13,47	13,12		11,17	13,47	12,59	335,10
12	Bacias saladeira multiuso rasa, capacidade 12 litros branca, material polipropileno de boa qualidade, resistente a impactos, dimensões aproximadas comprimento x largura x altura: 48cm x 32cm x 8,8cm.	UND	30	21,31	30,90	32,39	25,70	21,31	32,39	27,58	639,30
13	Batedor de ovos profissional, tipo fue, reforçado, em aço inoxidável, 35cm comprimento x 5cm de diâmetro, cabo polipropileno.	UND	23	11,93	16,31	13,24	13,97	11,93	16,31	13,86	274,39



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.cmsjorge.pr.gov.br | (NP) 76.965.380/0007-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

14	Botijão/garração térmico com torneira, capacidade 12 litros, com alça superior, tripé embutido, estrutura plástica resistente, conservação térmica de líquidos quentes e frios por até 10 horas, através de um revestimento interno de poliuretano, externo PEAD sopro industrial e PEAD sopro branco, material tampa e pescoço PP copolímeros, material torneirinha e vedação PP copolímero, boa qualidade com manta térmica de alto desempenho. Dimensões (comp. x larg. x alt.): 250 x 250x 500mm. Material não atóxico e reciclável.	UND	23	312,18	159,38	145,00	166,16	145,00	312,18	195,68	3.335,00
15	Bule em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros.	UND	5		153,99	225,00		153,99	225,00	189,50	769,95
16	Caixa multiuso para armazenamento de alimentos, com tampa branca, em plástico virgem branco, com capacidade para 11 litros, com as dimensões: 40 x 29 x 13cm.	UND	30	26,71	19,00	22,80	20,24	19,00	26,71	22,19	570,00
17	Caneca em aço internamente e externamente em aço inox, capacidade 250ml, excelente para merenda escolar, aço de ótima qualidade, dimensões aproximadas 8cm de altura x 8cm de diâmetro, pode ser utilizado por crianças por não possuir material cortante, perfurante ou quebrável.	UND	200	9,41	8,17	7,53		7,53	9,41	8,37	1.506,00
18	Chaleira em alumínio, grande, industrial, capacidade 5 litros com tampa, alça em madeira, flexível, boa qualidade.	UND	6		166,00	163,33	128,13	128,13	166,00	152,49	768,78
19	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 30 a 35cm comprimento, resistente a altas temperaturas, firme.	UND	32	18,39	23,82	32,00	25,96	18,39	32,00	25,04	588,48
20	Colher côncava industrial, reforçada, firme, de polipropileno para mexer caldeirões, 48cm comprimento, resistente a altas temperaturas.	UND	30	22,57	32,00	25,96	23,82	22,57	32,00	26,09	677,10
21	Colher de aço inox para arroz, inteiriça em inox boa qualidade, tamanho de aproximadamente 26cm.	UND	42	13,15	15,91	21,97	13,33	13,15	21,97	16,09	552,30
22	Colher de madeira medindo 60cm.	UND	5	22,23	23,00	23,00		22,23	23,00	22,74	111,15
23	Colher de sobremesa em aço inox inteiriça tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material. Própria alimentar bebês, aproximadamente 1,0mm de espessura.	UND	106	34,99	3,15	3,49	3,86	3,15	34,99	11,37	333,90
24	Colher de sopa em aço inox inteiriça, tamanho médio, colheres com bojo e formatos simétricos e bordas cuidadosamente arredondadas. Mantém suas características originais, preservando a higiene e a durabilidade do material.	UND	130	39,97	3,51	5,09	3,80	3,51	39,97	13,09	456,30
25	Concha em aço inoxidável, comprimento aproximado de 28 a 30cm, material resistente e de boa qualidade.	UND	20	15,03	19,37	16,74	15,45	15,03	19,37	16,65	300,60
26	Concha tamanho médio em aço inox inteiriça, profissional, comprimento aproximado de 45 a 50cm, espessura 2,5cm, firme, boa qualidade.	UND	20	36,19	29,90	29,90		29,90	36,19	32,00	598,00
27	Conjunto de faca de mesa para churrasco, cabo em polipropileno de cor preta, lamina em aço inoxidável, de boa qualidade, conjunto com 12 unidades.	UND	12	55,07	47,40	44,90	61,90	44,90	61,90	52,32	538,80
28	Copos de vidro temperado transparente, cano longo capacidade 300ml.	UND	72	4,21	5,60	6,00	4,89	4,21	6,00	5,18	303,12
29	Descascador e boleador de legumes, lamina em aço inox, material poliestireno e aço inox, Dimensões do produto: 16cm x 3cm x1cm(C-L-A), peso aproximado de 20g.	UND	20	6,27	6,90	5,59	5,70	5,59	6,90	6,12	111,80
30	Escorredor de macarrão industrial em	UND	10	118,67	110,94	109,45		109,45	118,67	113,02	1.094,50



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.saojorge.pr.gov.br | CNPJ 76.995.880/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

	alumínio, 20cm de profundidade, 40 a 45cm de diâmetro, capacidade 12 litros, reforçada, boa qualidade.										
31	Escorredor de macarrão industrial, material em alumínio inteiro reforçado, capacidade 10 litros, Nº 35, peso aproximadamente 0,800 a 1000g, bordas arredondadas, boa qualidade.	UND	10	205,88	200,00			200,00	205,88	202,94	2.000,00
32	Escumadeira para frituras, aramada, inteiraça inox, 38cm.	UND	15	13,34	15,05	14,37	14,51	13,34	15,05	14,14	200,10
33	Escumadeira tamanho médio, profissional, material aço inox, cabo aproximadamente 40cm.	UND	15	52,24	35,87	29,90	26,90	26,90	52,24	36,23	403,50
34	Espátula de cozinha, modelo reta, cabo em polietileno lamina em aço inox, comprimento de aproximadamente 28cm, material durável, resistente a corrosão, inquebrável.	UND	10	19,93	19,24	28,09	25,68	19,24	28,09	23,24	192,40
35	Espátula/pá, industrial, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer panelões, 30cm, largura 10cm, resistente a altas temperaturas.	UND	15	19,57	45,75	35,50		19,57	45,75	33,61	293,55
36	Espátula/pá, reforçada, firme, industrial de polipropileno para mexer caldeirão 45 a 50cm de comprimento, largura 10cm, resistente a altas temperaturas	UND	15	19,57	45,75	35,50		19,57	45,75	33,61	293,55
37	Espátulas de silicone, tipo pão duro, 100 % silicone, comprimento aproximado de 27cm, boa qualidade, cores variadas.	UND	30	12,86	13,97	12,00	14,56	12,00	14,56	13,35	360,00
38	Facas de cortar pão, serrilhada, material inox e cabo em polipropileno, comprimento aproximado de 30 a 35cm, firme, resistente de boa qualidade.	UND	20	10,77	11,93	9,55	9,80	9,55	11,93	10,51	191,00
39	Facas de corte, profissional, lamina em aço inox cabo em polipropileno branco, dimensões 36,7 x 5,8 x 2,2 centímetros, peso aproximado de 175gr.	UND	16	32,85	31,17	30,50	34,20	30,50	34,20	32,18	488,00
40	Facas de mesa com pontas arredondadas e lâminas serrilhadas, 10cm,	UND	300	4,95	4,25	5,20	5,50	4,25	5,50	4,98	1.275,00
41	Fatiador/cortador de legumes de metal 7 lâminas + ralador, boa qualidade.	UND	10	12,04	14,00	11,98	14,30	11,98	14,30	13,08	119,80
42	Forma para pudim em alumínio, capacidade 4 litros.	UND	5	35,93	31,00	32,85	32,54	31,00	35,93	33,08	155,00
43	Formas de pão de queijo ou cupcake, em metal com antiaderente, com 12 cavidades, dimensões aproximadas das forminhas de 6,5 x2,5cm (L x A), bandeja: 35 x 26cm (C x L).	UND	10	28,33	25,00	25,50	23,77	23,77	28,33	25,65	237,70
44	Formas em alumínio para bolo, retangulares, medindo aproximadamente 40cm comprimento x 30 cm largura, alumínio grosso, boa durabilidade.	UND	20	24,97	24,63	25,80	25,22	24,63	25,80	25,16	492,60
45	Frigideira antiaderente capacidade 3,3 litros, grande, funda, 28cm de diâmetro, revestimento interno starflon T1, cabo em baquelite antitérmico, boa qualidade.	UND	15	79,43	112,15	96,82	98,68	79,43	112,15	96,77	1.191,45
46	Garfos de mesa medindo aproximadamente 21cm, material aço inoxidável, jogo com 12 unidades.	JOGO	5	40,50	37,04	58,66	43,23	37,04	58,66	44,86	185,20
47	Garrafa térmica, corpo em inox, capacidade 1,8 litros, cor da tampa preta, sistema de alta pressão, jato direcionável, bico corta pingo, ampola de vidro, peso aproximado 1,3kg, diâmetro 37,8cm, matem líquidos quentes até 6 horas.	UND	42	143,99	132,45	129,00	139,92	129,00	143,99	136,34	5.418,00
48	Jarras em plástico transparente capacidade 2 litros, com tampa boa qualidade, material não reciclável.	UND	20	8,42	9,84	9,10	8,00	8,00	9,84	8,84	160,00
49	Jarras em plástico transparente capacidade 3 litros com tampa, boa qualidade, material não reciclável.	UND	40	9,09	10,42	9,10	10,43	9,09	10,43	9,76	363,60
50	Jarras plásticas transparente, com tampa, capacidade 4,5 litros material resistente, não reciclável. Dimensões: 23,0 x 16,0 x 28,0cm.	UND	30	11,67	14,90	16,87	15,20	11,67	16,87	14,66	350,10



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.saojorge.pr.gov.br | CNPJ 16.955.580/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

51	Jarras plásticas, capacidade 1 litro com tampa, material polipropileno, corpo jarra transparente, tampa colorida, dimensões aproximadas: 18x13x13,5cm (Comprimento x Largura x Altura), peso: 0,110Kg, boa qualidade.	UND	40	9,39	11,52	9,96	8,59	8,59	11,52	9,87	343,60
52	Leiteira/canecão em alumínio, nº 16, capacidade de aproximadamente 2 litros, cabo em polipropileno, de boa qualidade, resistente.	UND	13	24,72	30,19	32,80	24,48	24,48	32,80	28,05	318,24
53	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 20, capacidade 2,8 litros, material de boa qualidade, resistente.	UND	17	31,49	28,00	57,22		28,00	57,22	38,90	476,00
54	Panela caçarola em alumínio com tampa nº 30, capacidade 10 litros, material de boa qualidade, resistente.	UND	12	88,23	83,11	96,00	88,17	83,11	96,00	88,88	997,32
55	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 1,4 litros, dimensões aproximadas 7cm de altura, 16cm de diâmetro, boa qualidade.	UND	20	37,44	54,35	60,45	43,00	37,44	60,45	48,81	748,80
56	Panela caçarola pequena em alumínio, revestimento antiaderente, capacidade 2,5 litros, dimensões aproximadas de 9cm de altura, 20cm de diâmetro, boa qualidade.	UND	17	46,39	47,85			46,39	47,85	47,12	788,63
57	Panela caldeirão de alumínio com tampa, capacidade 36 litros material de boa qualidade, resistente.	UND	5	135,31	203,05	139,50	205,29	135,31	205,29	170,79	676,55
58	Panela de pressão profissional, capacidade 15 litros fechamento externo com alça, diâmetro: 30,5cm, altura: 22cm, espessura: 3mm.	UND	5	584,97	384,00	409,00	360,00	360,00	584,97	434,49	1.800,00
59	Panela de pressão profissional, capacidade 20 litros de alumínio polido, fechamento externo com alça, anel de vedação de silicone, tampa com duas válvulas de segurança, altura: 36,5cm, largura 36cm, comprimento: 44cm.	UND	5	693,76	489,00	496,00	512,69	489,00	693,76	547,86	2.445,00
60	Panela de pressão, capacidade volumétrica 7 litros, material alumínio polido, certificada pelo INMETRO, espessura de 2,3mm.	UND	9	147,34	162,10	157,15	163,20	147,34	163,20	157,45	1.326,06
61	Panela de pressão, capacidade volumétrica 8 litros, Dimensões: 25.5cm de largura, 26.7cm de altura e 38cm de diâmetro, peso 2,68kg, alças em baquelite antitérmico, 6 sistemas de segurança, espessura 3,3mm, boa qualidade.	UND	8	198,19	208,97			198,19	208,97	203,58	1.585,52
62	Panelas em alumínio fundido com tampa, grossa, capacidade 18 litros, grande, alça de madeira, boa qualidade.	UND	4	118,93	87,00	159,00	144,99	87,00	159,00	127,48	348,00
63	Pegador de alimentos em aço inox, multiuso, 35,5cm.	UND	30	11,80	9,90	11,14	9,90	9,90	11,80	10,69	297,00
64	Pipoqueira em alumínio, capacidade 10 litros industrial, reforçada, cabo de baquelite com suporte de alumínio. Diâmetro: 25cm, diâmetro com alças: 32cm, altura 34,5cm.	UND	4	223,47	143,52	143,52	235,00	143,52	235,00	186,38	574,08
65	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 8 litros.	UND	40	37,71	38,91	35,90	44,33	35,90	44,33	39,21	1.436,00
66	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 4,3 Litros. Dimensões: altura: 13cm, largura: 25cm, profundidade: 19cm.	UND	30	18,74	26,99	17,40	27,00	17,40	27,00	22,53	522,00
67	Pote organizador de plástico em polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 50 litros.	UND	3	113,67	92,00	94,79		92,00	113,67	100,15	276,00
68	Pote organizador de plástico em	UND	3	123,67	121,37	157,00	131,00	121,37	157,00	133,26	364,11



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 16.395.380/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

	polietileno de boa qualidade com tampa, com grampos de fechamento que prendem firmemente a caixa de plástico, capacidade 60 litros.										
69	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 8 litros.	UND	40	24,13	27,75	23,25	23,55	23,25	27,75	24,67	930,00
70	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 10 litros.	UND	50	27,31	24,64	26,27	26,44	24,64	27,31	26,17	1.232,00
71	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 15 litros.	UND	10	29,75	27,50	27,50		27,50	29,75	28,25	275,00
72	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 2 litros.	UND	10	14,94	19,50	11,10	15,26	11,10	19,50	15,20	111,00
73	Pote plástico com tampa, em polietileno para armazenar alimentos, transparente, material não reciclado, capacidade 4,5 litros.	UND	10	18,39	23,55	19,50	15,26	15,26	23,55	19,18	152,60
74	Pote plástico com tampa, em polietileno, para armazenar alimentos, transparente, retangular, com travas laterais, capacidade 1000ml, dimensões aproximadas de 17cm de comprimento x 12,5cm de largura x 9cm de altura.	UND	40	4,86	7,90	5,73	5,73	4,86	7,90	6,06	194,40
75	Prato fundo em aço inox 400ml, dimensões 395mm largura x 395mm altura x 108mm altura. Totalmente feita de aço inox, por isso não solta nenhum resíduo nos alimentos, mantendo-os saudáveis. Altamente durável, mantém suas características originais, preservando a beleza e higiene e durabilidade.	UND	100	26,98	22,93	24,33	27,82	22,93	27,82	25,52	2.293,00
76	Processador, triturador de alimentos manual, grande, para alho, cebola, tomate, legumes diversos e frutas. Material acrílico e aço inoxidável, deve possuir 5 lâminas para corte sendo 1 lâmina misturadora e 4 lâminas cortadoras. Deve conter uma tampa plástica com puxador de corda retrátil para o acionamento giratório. Altura: 14cm, diâmetro 12cm.	UND	8	27,60	21,90	22,66	20,23	20,23	27,60	23,10	161,84
77	Ralador em aço inox, 4 lados, firme, resistente, medidas aproximadas: altura, 22cm, largura 10 cm, profundidade 8cm.	UND	12	13,69	9,78	10,37	10,37	9,78	13,69	11,05	117,36
78	Tábua de corte média em polietileno lisa, profissional, medidas 330mm x 250mm x 8mm.	UND	20	38,14	38,00	22,00		22,00	38,14	32,71	440,00
79	Travessa assadeira/lasanheira retangular, em vidro, capacidade 5L - dimensões aproximadas de 7,2cm de altura, 24,9cm de largura e 40,4cm de comprimento.	UND	5	68,31	48,70	58,49		48,70	68,31	58,50	243,50
80	Xícaras/canecas de vidro transparente, capacidade 240ml, com alça de vidro.	UND	50	17,05	10,89	10,99	10,46	10,46	17,05	12,35	523,00
TOTAL:											55.267,67

6.2. O preço total estimado da contratação é de R\$ 55.267,67 (Cinquenta e cinco mil, duzentos e sessenta e sete reais e sessenta e sete centavos).

6.3. O orçamento estimado da presente contratação foi elaborado com base nos parâmetros e calculado em conformidade com o Decreto nº 3.927/2023, cujo documento de Orçamento Estimado, que contém memória de cálculo, será anexado aos autos da contratação, indicando os parâmetros, a metodologia e os preços referenciais utilizados no cálculo estimativo.



SEÇÃO 7 – DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO (inciso IV do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso VII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

7.1 Identificação de soluções:

7.1.1. Por meio deste estudo, por meio de questionamentos a partir do contexto atual e dos posicionamentos em relação aos serviços públicos, foram verificados alguns benefícios quando do seu gerenciamento, bem como os possíveis cenários, para fundamentar decisões que podem ser tomadas pela Administração, nas futuras contratações de insumos, produtos e serviços para atender a demandas dos serviços públicos, isto, para suportar uma visão de diferentes possíveis soluções.

7.1.2. Assim, foi identificada a seguinte solução:

7.1.2.1 **SOLUÇÃO 1:** Aquisição de produtos nas quantidades analisadas com a formação de estoque físico para atender de forma imediata as demandas existentes.

Esta é uma solução, que no momento é **INVIÁVEL** para o Município, pois não existe espaço adequado para estocar a totalidade dos produtos.

7.1.2.2. **SOLUÇÃO 2:** Contratação sob Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de produtos, sem a formação de um grande estoque físico.

Esta solução é a mais **VIÁVEL** no momento, pois é possível planejar e realizar as compras quando surgir a necessidade.

7.2 Análise comparativa dos cenários e solução.

7.2.1. Para escolher o melhor tipo de solução a contratar, realizou-se uma análise comparativa entre os cenários discutidos, levando em consideração os aspectos técnicos e econômicos, referenciados no §3º do Decreto Municipal 3.927/2023, e mensurados a partir dos critérios elencados no art. 11 da Lei Federal nº 14.133 de 1º de abril de 2021.

7.2 Definição da solução escolhida

7.2.1. Abaixo segue a descrição resumida do objeto a ser contratado, definido após a realização de estudo técnico preliminar:

7.2.1.1. Conforme já descrito no **cenário 2:** Contratação sob Registro de Preços, indicada pela **solução 2**, para aquisição de produtos para atender as necessidades de todas as secretarias.

7.3 Característica do objeto:

7.3.1 O objeto a ser contratado é de natureza Comum, assim considerado por possuir padrão de desempenho e qualidade que possam ser objetivamente definidos no Termo de Referência, por meio de especificações usuais no mercado, na forma do inciso XIII do art. 6º da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021.

7.3.2 A solução adotada trata-se de objeto comum, pois:

7.3.2.1. É encontrado e praticado no mercado sem maiores dificuldades;

7.3.2.2 É contínuo, sem peculiaridades ou características especiais;



7.3.2.3. É apresentado com identidade e características padronizadas, com perfil qualitativo passível de ser descrito objetivamente; e

7.3.3. Sua caracterização é garantida tendo por base as exigências detalhadas do Termo de Referência, compatível com o rito procedimental de seleção do fornecedor a ser adotado.

7.4 Definição da natureza de execução do objeto:

7.4.1 A execução do objeto contratado pode ser considerada de natureza continuada, nos termos do inciso XV do art. 6º da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021, já que são serviços de fornecimento contínuo aqueles contratados pela Administração Pública para a manutenção da atividade administrativa, decorrentes de necessidades permanentes ou prolongadas.

7.5 Modelo adotado:

7.5.1 O modelo a ser adotado para a presente contratação será a solução conforme o item 7.1.2.1, admitida para o Cenário 2, assim, pretende-se: pretende-se o registro de preços, objetivando futura e/ou eventual aquisição de produtos para atender a demanda de todas as secretarias.

7.6 Justificativa da escolha da solução:

7.6.1 Trata-se da solução que no momento se adequa a realidade apresentada pela Administração.

7.6.2 A análise das opções oferecidas pelo mercado, conforme relatado neste ETP, demonstra que o modelo **registro de preços, objetivando futura e/ou eventual aquisição**, trata-se de uma abordagem/solução mais flexível e adaptável à realidade atual da Administração Municipal.

7.7 Regime de fornecimento:

7.7.1. A aquisição dos produtos será realizada parceladamente, conforme necessidades apontadas pelo departamento responsável.

7.8 Vigência do contrato:

7.8.1. Orienta-se para o prazo de vigência contratual de 12 (doze) meses, contados imediatamente a partir da assinatura ou retirada do Contrato, nos termos do Título III, Capítulo V, da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021.

7.8.2. Considerando o objeto contratado, a vigência do contrato poderá ser prorrogável, nos termos do Art. 107 da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021, se comprovada a vantajosidade para Contratante e se prevalecendo o interesse público.

7.8.3. Justifica-se a vigência contratual de 12 (doze) meses por tratar-se de um objeto cuja a necessidade é contínua e permanente.

SEÇÃO 8 – DAS JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO (inciso VII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso VIII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 16.995.389/0001-01

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

8.1. Para as contratações pretendidas para atender a demanda da gestão dos serviços urbanos municipal foram consideradas as características técnicas e peculiares de comercialização no mercado, avaliando-se o objeto em conformidade com o Princípio do Parcelamento, nos termos do Art. 40, §§ 2º e 3º da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021.

8.2. A presente contratação será realizada com a adjudicação do objeto por **Item**, visando maior disputa entre os participantes, e consequentemente maior economia para o Município.

SEÇÃO 9 – DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS (inciso X do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso IX do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

9.1. Considerando que as contratações públicas devem buscar resultados positivos para a Administração, são apontados os resultados pretendidos, em termos de eficiência, eficácia, efetividade e economicidade, em busca do melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, bem como de desenvolvimento nacional sustentável.

9.2 Assim, a presente contratação pretende alcançar o(s) seguinte(s) resultado(s):

9.2.1. Possibilitará o fornecimento adequado de insumos, produtos e serviços, possibilitando o gerenciamento, controle, redução de gastos excessivos, bem como, possibilitar organização no ambiente de trabalho.

9.2.2. Contemplará o fornecimento de materiais para todas as demandas em conformidade com as quantidades solicitadas e necessárias, de modo a não provocar atrasos indesejáveis, ou então, a não existência de contratações vigentes para os diferentes objetos relacionados a pretensa contratação.

SEÇÃO 10 - PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO (inciso XI do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso X do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

10.1. A Administração Pública deverá tomar todas as providências previamente à formalização da contratação, visando à disponibilização da solução contratada em sua plenitude e ao alcance das finalidades da contratação.

10.2. No que tange a necessidade de serem tomadas providências para adequação do ambiente da instituição, frisa-se que não há necessidade de adequação da organização para que a contratação surta seus efeitos.

10.3. Ademais, pela característica do objeto aqui tratado, há necessidade de capacitação de servidores para fiscalização e gestão contratual.

SEÇÃO 11 - CONTRATAÇÕES CORRELATAS OU INTERDEPENDENTES (inciso VIII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso XI do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

10.1. Para atendimento da finalidade da contratação, não há contratações correlatas que deverão ser agilizadas, uma vez que se admite um olhar gerencial de modo que, chama-se a



atenção da equipe de contratação para que privilegie os trâmites de todos os processos que por finalidade atendam as demandas de todas as secretarias.

SEÇÃO 12 - POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS MITIGADORAS (inciso XII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso XII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

Tendo em vista a natureza do objeto que se pretende contratar, é necessário que o Fornecedor, no âmbito de suas atividades, atenda aos critérios e políticas de sustentabilidade ambiental, sem prejuízo da observância das boas práticas e das normas pertinentes, pontuados na matriz de riscos adotada para esta contratação.

12.1. ANÁLISE DE RISCO

12.1.1. A análise de riscos é o processo de compreender a natureza e determinar o nível de risco, de modo a subsidiar a avaliação e o tratamento do risco (ABNT, 2009). O risco é uma função tanto da probabilidade como da medida das consequências. Desse modo, o nível do risco é expresso pela combinação da probabilidade de ocorrência do evento e das consequências resultantes no caso de materialização do evento, ou seja, do impacto nos objetivos. O resultado final desse processo será o de atribuir a cada risco identificado uma classificação, tanto para a probabilidade como para o impacto do evento, cuja combinação determinará o nível do risco. A identificação de fatores que afetam a probabilidade e as consequências também é parte da análise de riscos, incluindo a apreciação das causas, as fontes e as consequências positivas ou negativas do risco. Referencial básico de Gestão de Riscos, Tribunal de Contas da União (TCU), 2018.

12.1.2 Risco é o efeito da incerteza sobre objetivos estabelecidos. É a possibilidade de ocorrência de eventos que afetem a realização ou alcance dos objetivos, combinada com o impacto dessa ocorrência sobre os resultados pretendidos.

12.1.3 Gestão de riscos consiste em um conjunto de atividades coordenadas para identificar, analisar, avaliar, tratar e monitorar riscos. É o processo que visa conferir razoável segurança quanto ao alcance dos objetivos.

12.1.3. Para a análise de risco será utilizado o método qualitativo, que define o impacto versus probabilidade e, também o nível da escala de risco por qualificadores numéricos que determinarão o método qualitativo como: BAIXO, MÉDIO, ALTO, EXTREMO, facilitando com base na percepção das pessoas para análise. A relação entre os riscos e os seus componentes pode ser ilustrada por meio de uma matriz que se correlaciona com as variantes impacto e probabilidade; segue-se a imagem abaixo:



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 16.995.380/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

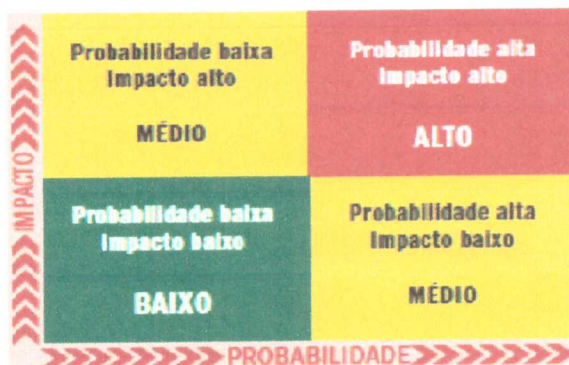


Figura 01 - Matriz de riscos simples

12.2 - MATRIZ DE RISCOS

12.2.1 Utilizando-se da matriz de PROBABILIDADE x IMPACTO, imagem abaixo, conforme orientação da equipe de planejamento de licitações desta Municipalidade, (modelado em consonância com as diretrizes de compliance da Controladoria-Geral, CGE/GO), temos a seguinte Matriz de Probabilidade x Impacto:

Matriz de Probabilidade x Impacto							
Impacto	16	Catastrófico	16	32	48	64	80
	8	Maior	8	16	24	32	40
	4	Moderado	4	8	12	16	20
	2	Menor	2	4	6	8	10
	1	Desprezível	1	2	3	4	5
			Raro	Improvável	Possível	Provável	Quase Certo
			1	2	3	4	5
			Probabilidade				

Escala de Níveis de Risco		
(Nível de Risco = Peso Prob. x Peso Impacto)		
Escala	De	Até
Baixo	1	4
Médio	5	9
Alto	10	30
Extremo	31	80

Figura 02 - Matriz de riscos - Probabilidade x Impacto

12.2.2 A avaliação dos riscos deve seguir os seguintes passos:

1º). Identificar, para os riscos acima do limite, as respectivas fontes, causas e eventuais consequências sobre a organização como um todo;



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 76.995.380/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

2º). Identificar os riscos que estão abaixo do limite de exposição (**faixa laranja**); identificar, na matriz probabilidade x impacto, os riscos cujos níveis estão acima do limite de exposição ao risco; e riscos inaceitáveis, hipótese que não será admitida (**faixa vermelha** da matriz);

3º). Para os riscos cujos níveis se encontram na **faixa amarela** deverá ser avaliada a necessidade de monitoramento;

4º). Os riscos cujos níveis se encontram na **faixa verde** poderão ser aceitos.

12.2.3. Com base na análise de riscos e na sua classificação, os riscos identificados estão alinhados com os objetivos desta contratação e são assim classificados: PROBABILIDADE ALTA e IMPACTO ALTO. Como forma de mitigar o impacto do risco supramencionado seria de extrema relevância a aquisição de estações de trabalho.

12.3 ANÁLISE INDIVIDUAL DOS RISCOS

12.3.1 RISCO 1 - A não aquisição de utensílios de cozinha para uso nas escolas e cmei's da rede municipal, bem como demais secretarias.

Matriz de Probabilidade x Impacto							
Impacto	16	Catastrófico	16	32	48	64	80
	8	Maior	8	16	24	32	40
	4	Moderado	4	8	12	16	20
	2	Menor	2	4	6	8	10
	1	Desprezível	1	2	3	4	5
			Raro	Improvável	Possível	Provável	Quase Certo
			1	2	3	4	5
			Probabilidade				

Resultado da análise:

Probabilidade 1 (Raro)

Impacto 16 (Catastrófico)

Classificação do risco: 16 – Faixa laranja: Limite máximo de exposição ao risco.

2. A falta de utensílios necessários para o preparo de refeições.

Matriz de Probabilidade x Impacto							
Impacto	16	Catastrófico	16	32	48	64	80
	8	Maior	8	16	24	32	40
	4	Moderado	4	8	12	16	20
	2	Menor	2	4	6	8	10
	1	Desprezível	1	2	3	4	5
			Raro	Improvável	Possível	Provável	Quase Certo
			1	2	3	4	5
			Probabilidade				

Resultado da análise:

Probabilidade 3 (Possível)

Impacto 4 (Moderado)

Classificação do risco: 12 – Faixa Laranja: limite de exposição ao risco.

3. Ausência de contratos (VIGÊNCIA/SALDO CONTRATUAL)



MUNICÍPIO DE

SÃO JORGE D'OESTE

Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br | CNPJ 06.965.880/0001-03

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 068/2025-
A SEC.ADM, CONTABILIDADE E FINANÇAS
Padronização 01/2024 – Modelo aprovado pela Secretaria de
Administração e pela Controladoria Interna. Outubro/2024.

SEÇÃO 13 – POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO (inciso XIII do Art. 59 do Decreto nº 3.927/2023 e inciso XIII do §1º do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021).

13.1. Em virtude de todo o exposto, o presente Estudo Técnico Preliminar evidencia que a contratação da solução: **Registro de Preços, objetivando a futura e/ou eventual aquisição de utensílios de cozinha**, mostra-se necessária e viável tecnicamente, bem como do impacto que pode gerar no reconhecimento pela população, ao adequado atendimento às demandas apresentadas. Além do mais, os valores previstos são compatíveis e atendem à economicidade; os riscos envolvidos são administráveis; e a área requisitante priorizará o fornecimento de todos os elementos aqui relacionados necessários à consecução dos benefícios pretendidos.

Assim sendo, a Equipe de Planejamento declara a viabilidade desta contratação para o atendimento da necessidade a que se destina, consoante disposto na Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021 e no Decreto Municipal nº 3.927 de março de 2023.

RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DESTE ETP:

Clodoaldo Blank
Agente de Contratação – Fase Interna

Clair Mariano da Costa
Secretário Municipal de Administração, Contabilidade e Finanças.

Versão do Doc. Padrão 01/2024

São Jorge D'Oeste – PR, aos 19 dias do mês de agosto de 2025.