

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.012195/2016-59    **Pregão SRP**    75 / 2016    **Data da Emissão:** 24/03/2016**Abertura: Dia:** 14/04/2016    **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Abridor de latas e garrafas profissional, confeccionado em material resistente (aço inox). Dimensões aproximadas: 3 cm (altura) x 5 cm (largura) x 14 cm (comprimento). Marca aprovada: Hércules. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	30,00	_____	_____
2	Balde plástico graduado com alça plástica reforçada, incolor, com capacidade para 16 litros, para uso em alimentos. Marca aprovada: Plasvale. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	150,00	_____	_____
3	Bandeja para armazenamento de ovos, em polietileno de alta densidade (PEAD), na cor branca, com capacidade para 30 unidades. Dimensões aproximadas: 300 mm (comprimento) x 300 mm (largura) x 50 mm (altura total). Marca aprovada: Central de Embalagens. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____
4	Bandeja plástica com superfície antiderrapante, cor azul royal, fabricada em polipropileno, com dois anos de garantia contra defeitos de fabricação. Dimensões aproximadas: 48 cm (comprimento) x 33 cm (largura) x 2,5 cm (altura). O produto deve ser resistente a máquina de lavar louça industrial. Marca aprovada: Semaza. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	1.000,00	_____	_____
5	Bandeja plástica com superfície antiderrapante, cor bege, fabricada em polipropileno, com dois anos de garantia contra defeitos de fabricação. Dimensões aproximadas: 48 cm (comprimento) x 33 cm (largura) x 2,5 cm (altura). O produto deve ser resistente a máquina de lavar louça industrial. Marca aprovada: Semaza. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	4.000,00	_____	_____
6	Bandeja plástica com superfície antiderrapante, cor laranja, fabricada em polipropileno, com dois anos de garantia contra defeitos de fabricação. Dimensões aproximadas: 48 cm (comprimento) x 33 cm (largura) x 2,5 cm (altura). O produto deve ser resistente a máquina de lavar louça industrial. Marca aprovada: Semaza. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	1.000,00	_____	_____
7	Bandeja plástica fechada, cor branca, em polietileno de alta densidade (PEAD). Dimensões aproximadas: 44 cm (comprimento) x 36 cm (largura) x 08 cm (altura). Com timbre "RU-UFSM-Copos", centralizado na parte externa (lateral) da bandeja, na cor vermelha. Marca aprovada: Proplast. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
8	Bandeja plástica fechada, cor branca, específica para uso em alimentos, confeccionada em polietileno de alta densidade (PEAD). Medidas externas da unidade: 45 cm (comprimento) x 30 cm (largura) x 08 a 12 cm (altura). Com timbre "RU-UFSM-Guardanapos", centralizado na parte externa (lateral) da bandeja, na cor vermelha. Marca aprovada: Plasvale. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____
9	Botijão térmico, recipiente termoplástico, na cor verde, azul ou vermelha, com alça e torneira desmontável para higienização e pés retráteis. Isolamento térmico com espuma de poliuretano. Capacidade para 06 litros. Dimensões aproximadas: 290 mm x 270 mm x 260 mm. Marca aprovada: Termolar. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	20,00	_____	_____
10	Botijão térmico, recipiente termoplástico, na cor verde, azul ou vermelha, com alça e torneira desmontável para higienização e pés retráteis. Isolamento térmico com espuma de poliuretano. Capacidade para 09 litros. Dimensões aproximadas: 270 mm x 270 mm x 350 mm. Marca aprovada: Termolar. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	20,00	_____	_____
11	Botijão térmico, recipiente termoplástico, na cor verde, azul ou vermelha, com alça e torneira desmontável para higienização e pés retráteis. Isolamento térmico com espuma de poliuretano. Capacidade para 12 litros. Dimensões aproximadas: 290 mm x 290 mm x 400 mm. Marca aprovada: Termolar. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	20,00	_____	_____
12	Caixa plástica fechada para leite, em polietileno de alta densidade (PEAD), não tóxico e não reciclado, sem tampa, cor branca. Dimensões externas aproximadas: 58 cm (comprimento) x 25 cm (largura) x 18 cm (altura). Com timbre "RU-UFSM-Leite", centralizado na parte externa (lateral) da caixa, na cor vermelha. Marcas aprovadas: Injesul e Mercoplasa. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
13	Caixa plástica incolor, com tampa, com sistema de vedação com presilhas em plástico. Dimensões aproximadas: 40 cm (comprimento) x 27 cm (largura) x 13 cm (altura). Marca aprovada: Sanremo. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	80,00	_____	_____
14	Caixa plástica incolor, com tampa, com sistema de vedação com presilhas em plástico. Dimensões aproximadas: 56 cm (comprimento) x 38 cm (largura) x 20 cm (altura). Marca aprovada: Sanremo. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	120,00	_____	_____
15	Caixa plástica para açougue com alças abertas, não vazada, sem tampa, cor branca, em polietileno de alta densidade (PEAD), não reciclado, própria para transporte e armazenamento de alimentos em baixa temperatura, empilhável e encaixável. Dimensões aproximadas: 60 cm (comprimento) x 40 cm (largura) x 24 cm (altura). Com timbre RU-UFSM-Açougue", centralizado na parte externa (lateral) da caixa, na cor vermelha. Marca aprovada: Plasbox. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	200,00	_____	_____
16	Caixa plástica vazada para hortifrutícolas, sem tampa, cor amarela. Dimensões	Unidade	150,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
17	aproximadas: 56 (comprimento) x 36 cm (largura) x 31 cm (altura). Com timbre "RU-UFSM", centralizado na parte externa (lateral) da caixa, na cor vermelha. Apresentar catálogo. Caixa plástica vazada para hortifrutícolas, sem tampa, cor verde. Dimensões aproximadas: 56 (comprimento) x 36 cm (largura) x 31 cm (altura). Com timbre "RU-UFSM", centralizado na parte externa (lateral) da caixa, na cor vermelha. Apresentar catálogo.	Unidade	150,00	_____	_____
18	Caixa plástica vazada, sem tampa, cor branca. Dimensões aproximadas: 56 (comprimento) x 36 cm (largura) x 31 cm (altura). Com timbre "RU-UFSM", centralizado na parte externa (lateral) da caixa, na cor vermelha. Apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
19	Caixa térmica com tampa, cor azul, em polietileno de média densidade e isolamento em poliuretano injetado, com puxadores acoplados. Peso de 19 kg, volume interno de 90 litros. Dimensões da caixa conforme desenho no anexo 5.1. O produto deve possuir abertura na lateral, para transporte em posição vertical de alimentos frios e quentes (com temperatura até 90°C), em bandejas Gastronorm. O produto deve ser empilhável e altamente resistente a choques. A caixa térmica deve acompanhar carrinho para transporte, conforme desenho no anexo 5.1. Dimensões do carrinho: 730 mm (comprimento) x 430 mm (largura) x 165 mm (altura). Duas rodas com rodízio giratório de Ø 3'' x 1.1/4'' borracha termoplástica e duas rodas com rodízio fixo de Ø 3'' x 1.1/4''. Marca aprovada: Alpina. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	10,00	_____	_____
20	Caixa térmica com tampa, em polietileno de média densidade e isolamento em poliuretano injetado, com presilhas de fixação em aço inoxidável e com puxadores acoplados. Capacidade para 30 litros, cor amarela. A caixa térmica deve ser compatível com cuba de aço inoxidável (GN 1/1), com as seguintes medidas externas: 530 mm (comprimento) x 325 mm (largura) x 180 mm (profundidade); e as seguintes medidas internas: 505 mm (comprimento) x 300 mm (largura) x 180 mm (profundidade). Dimensões externas da caixa térmica: 660 mm (comprimento) x 417 mm (largura) x 354 mm (profundidade); dimensões internas da caixa térmica: 510 mm (comprimento) x 310 mm (largura) x 210 mm (profundidade). Marca aprovada: Rotto Brasil (Hot Box 30). Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
21	Caixa térmica com tampa, em polietileno de média densidade e isolamento em poliuretano injetado, com presilhas de fixação em aço inoxidável e com puxadores acoplados. Capacidade para 30 litros, cor azul. A caixa térmica deve ser compatível com cuba de aço inoxidável (GN 1/1), com as seguintes medidas externas: 530 mm (comprimento) x 325 mm (largura) x 180 mm (profundidade); e as seguintes medidas internas: 505 mm (comprimento) x 300 mm (largura) x 180 mm (profundidade). Dimensões externas da caixa térmica: 660 mm (comprimento) x 417 mm (largura) x 354 mm (profundidade); dimensões internas da caixa térmica: 510 mm (comprimento) x	Unidade	50,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	310 mm (largura) x 210 mm (profundidade). Marca aprovada: Rotto Brasil (Hot Box 30). Outras marcas, apresentar catálogo.				
22	Caneca em porcelana com alça, cor branca, com capacidade para aproximadamente 350 ml, resistente à máquina de lavar louça industrial com água a temperatura de 90°C. Marca aprovada: Schmidt Swid. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	2.000,00	_____	_____
23	Cesto plástico (não vazado) com tampa e alças laterais reforçadas, cor branca, com capacidade para 95 litros. Dimensões aproximadas: 66 cm (altura) x 50 cm (diâmetro). Marca aprovada: Plasvale. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____
24	Chaira lisa com haste em aço carbono 10" revestida com cromo-duro, com cabo de polipropileno, cor branca. Dimensões aproximadas: 412 mm (comprimento) x 60 mm (largura) x 40 mm (altura). Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	15,00	_____	_____
25	Colher de mesa, totalmente em aço inox, lavável em máquina de lavar louça industrial, tamanho padrão. Marcas aprovadas: Brinox, Hércules e Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	4.000,00	_____	_____
26	Colher para servir arroz, totalmente aço em inox, com alça para pendurar (tipo gancho), cabo inteiro, sem emendas e rebites. Dimensões aproximadas: 330 mm (comprimento total) x 60 mm (largura). Marca aprovada: Brinox. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
27	Concha totalmente em aço inox, com alça para pendurar (tipo gancho). Cabo inteiro, sem rebites. Capacidade aproximada: 90 ml. Comprimento aproximado do cabo: 30 cm. Marca aprovada: Brinox. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	30,00	_____	_____
28	Concha totalmente em aço inox, com alça para pendurar (tipo gancho). Cabo inteiro, sem rebites. Capacidade aproximada: 150 ml. Comprimento aproximado do cabo: 33 cm. Apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
29	Concha totalmente em aço inox, com alça para pendurar (tipo gancho). Cabo inteiro, sem rebites. Capacidade aproximada: 250 ml. Comprimento aproximado do cabo: 38 cm. Apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
30	Copo em polipropileno, cor laranja citra, atóxica, sem alça, capacidade para 275 ml, com a logomarca do RU (conforme anexo 5.2) na cor bege (pantone n° 136), a qual deve ser serigrafada pelo processo serigráfico com tinta solvente. Dimensões aproximadas da logomarca: 03 cm x 03 cm. Dimensões aproximadas da cremeira: 10 cm (altura) x 7,8 cm (diâmetro). O produto deve ser liso na parte interna para facilitar a	Unidade	5.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	limpeza e não acumular resíduos. Uso para líquidos quentes ou gelados, atóxico, resistente ao forno de micro-ondas e máquina de lavar louça industrial, com formato que permita um empilhamento perfeito, otimizando ao máximo o armazenamento. Apresentar amostra.				
31	Cremeira em polipropileno para sobremesa, cor laranja citra, atóxica, com formato triangular, capacidade para aproximadamente 250 ml, com a logomarca do RU (conforme anexo 5.2) na lateral externa, na cor bege (pantone nº 136), a qual deve ser serigrafada pelo processo serigráfico com tinta solvente. Dimensões aproximadas da logomarca: 03 cm x 03 cm. Dimensões aproximadas da cremeira: 5,4 cm (altura) x 10,7 cm (diâmetro). O produto deve ser liso na parte interna para facilitar a limpeza e não acumular resíduos, bem como ser resistente ao forno de micro-ondas e máquina de lavar louça industrial com temperatura de 90°C. Apresentar amostra.	Unidade	3.000,00	_____	_____
32	Cuba gastronômica para buffet, GN 1/1, com alça e com tampa, totalmente em aço inox, com cantos arredondados. Dimensões externas: 530 mm x 325 mm; Dimensões internas: 505 mm x 300 mm; Profundidade: 100 mm; Dimensões das alças: 110 mm x 13 mm; Capacidade: 14 litros. Tampa em aço inox, com recorte para alça, cantos arredondados, padrão gastronorm, nas mesmas dimensões das cubas. Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	150,00	_____	_____
33	Cuba gastronômica para buffet, GN 1/1, perfurada e com alça, totalmente em aço inox, compatível com forno combinado da marca Rational, modelo SCC 202 E. Dimensões externas: 530 mm x 325 mm; Dimensões internas: 505 mm x 300 mm; Profundidade: 150 mm; Dimensões das alças: 110 mm x 13 mm; Capacidade: 20,7 litros. Apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
34	Cuba gastronômica para buffet, GN 1/2, com alça e com tampa, totalmente em aço inox, com cantos arredondados. Dimensões externas: 325 mm x 265 mm; Dimensões internas: 300 mm x 240 mm; profundidade: 100 mm; Dimensões das alças: 110 mm x 13 mm; Capacidade: 6,4 litros. Tampa em aço inox com recorte para alça, cantos arredondados, padrão gastronorm, nas mesmas dimensões das cubas. Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
35	Descascador de legumes manual, totalmente em aço inox, de fácil manuseio. Dimensões aproximadas: 240 mm (comprimento) x 75 mm (largura) x 20 mm (altura). Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	30,00	_____	_____
36	Disco expulsador, específico para uso em processadores de alimentos da marca Robot Coupe das Linha D e E. Marca aprovada: Robot Coupe. Outras marcas, apresentar	Unidade	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	catálogo.				
37	Escumadeira para servir, totalmente em aço inox, com alça para pendurar (tipo gancho), para uso em cozinha industrial. Cabo inteiro, sem emendas e sem rebites. Dimensões aproximadas: 350 mm (comprimento total) x 100 mm (diâmetro). Marca aprovada: Brinox. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
38	Escumadeira para servir, totalmente em aço inox, com alça para pendurar (tipo gancho), para uso em cozinha industrial. Cabo inteiro, sem emendas e sem rebites. Dimensões aproximadas: 470 mm (comprimento total) x 120 mm (diâmetro). Marca aprovada: Gourmet Mix. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
39	Estrado modular vazado, confeccionado em polietileno de alta densidade (PEAD), cor branca, específico para uso em câmaras frias. Medidas da unidade: 50 cm (comprimento) x 25 cm (largura) x 03 cm (altura). Marcas aprovadas: Marfinite e Proplast. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	200,00	_____	_____
40	Estrado modular vazado, confeccionado em polipropileno, cor branca. Medidas da unidade: 50 cm (comprimento) x 25 cm (largura) x 03 cm (altura). Marcas aprovadas: Marfinite e Proplast. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	200,00	_____	_____
41	Faca de mesa serrilhada, lâmina com ponta, totalmente em aço inox, cabo em polipropileno na cor branca, lavável em máquina de lavar louça industrial. Marcas aprovadas: Brinox, Hércules e Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	300,00	_____	_____
42	Faca de mesa serrilhada, lâmina sem ponta, totalmente em aço inox, tamanho padrão, lavável em máquina de lavar louça industrial. Marcas aprovadas: Brinox, Hércules e Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	4.000,00	_____	_____
43	Faca para açougue, em aço inoxidável, linha profissional, com cabo em polipropileno na cor branca. Dimensões aproximadas: 20 cm (comprimento da lâmina) x 34 cm (comprimento total). Marca aprovada: Di Solle. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
44	Faca para açougue, lâmina totalmente em aço inox, linha profissional, cabo em polipropileno na cor branca. Dimensões aproximadas: 25 cm (comprimento da lâmina) x 40 cm (comprimento total). Marca aprovada: Di Solle. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
45	Garfo de mesa, totalmente em aço inox, tamanho padrão, lavável em máquina de lavar louça industrial. Marcas aprovadas: Brinox, Hércules e Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	4.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
46	Garfo trinchante para servir, com lâmina em aço inox e cabo em polipropileno (branco), cabo com furo passante para pendurar o utensílio, para uso em cozinha industrial. Lavável em máquina de lavar louça industrial. Dimensão aproximada: 35 cm (comprimento total). Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____
47	Garrafa térmica com capacidade para 01 litro, cores azul, laranja, verde ou vermelha, com alça e rolha (fechamento giromagic). Marca aprovada: Termolar. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
48	Gaveta com 16 portas talheres (estrutura e copinhos em plástico injetado) para uso em máquina de lavar louças industrial da marca Hobart, modelos CRS 110 A e CCR 100. Dimensões: 50 cm (comprimento) x 50 cm (largura) x 10 a 13 cm (altura). Marca aprovada: Hobart. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
49	Gaveta para bandejas, aberta em uma das laterais, para uso em máquina de lavar louças industrial da marca Hobart, modelos CRS 110 A e CCR 100. Dimensões: 50 cm (comprimento) x 50 cm (largura) x 10 a 13 cm (altura). Marca aprovada: Hobart. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
50	Gaveta para pratos, para uso em máquina de lavar louças industrial da marca Hobart, modelos CRS 110 A e CCR 100. Dimensões: 50 cm (comprimento) x 50 cm (largura) x 10 a 13 cm (altura). Marca aprovada: Hobart. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
51	Gaveta para xícaras e louças especiais (malha fina), compatível com máquina de lavar louças industrial da marca Hobart, modelos CRS 110 A e CCR 100. Dimensões: 50 cm (comprimento) x 50 cm (largura) x 10 a 13 cm (altura). Marca aprovada: Hobart. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
52	Grelha, GN 1/1, totalmente em aço inox AISI 304, tamanho padrão internacional, compatível com forno combinado da marca Rational, modelo SCC 202 E. Utilização principalmente no preparo de carnes assadas e grelhados. Dimensões: 530 mm (comprimento) x 325 mm (largura). Marca aprovada: Rational. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
53	Jarra plástica com formato oval, com alça inteira e fixa, resistente e reforçada, sem emendas, confeccionada em material resistente ao forno de micro-ondas e máquina de lavar louça industrial com temperatura de 90°C. Capacidade para 02 litros. Dimensões aproximadas: 24 cm (altura) x 21 cm (largura com alça). Apresentar amostra.	Unidade	150,00	_____	_____
54	Jarra plástica com formato redondo, com alça inteira e fixa, resistente e reforçada, sem emendas, confeccionada em material resistente ao forno de micro-ondas e máquina de lavar louça industrial com temperatura de 90°C. Capacidade para 01 litro. Apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
55	Jarra plástica com formato redondo, com alça inteira e fixa, resistente e reforçada, sem emendas, confeccionada em material resistente ao forno de micro-ondas e máquina de lavar louça industrial com temperatura de 90°C. Capacidade para 02 litros. Apresentar amostra.	Unidade	150,00	_____	_____
56	Kit Cubo 10mmx10mmx10mm, específicos para uso em processadores de alimentos da marca Robot Coupe das Linha D e E. Marca aprovada: Robot Coupe. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	10,00	_____	_____
57	Pallet plástico branco para uso em câmaras frigoríficas em geral, com tampo totalmente liso (sem aberturas) e com ranhuras antideslizantes, sem soldas e sem emendas. Capacidade de carga estática mínima de 4.000 kg e capacidade de carga dinâmica mínima de 1.200 kg, resistente a temperaturas inferiores a 0°C. O produto deve ser fabricado em PEAD (polietileno de alta densidade). Dimensões aproximadas: 15 cm (altura) x 100 cm (largura) x 120 cm (comprimento). Marca aprovada: Plastitália. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
58	Pallet plástico branco, vazado, próprio para alimentos. Capacidade de carga mínima de 500 kg. O produto deve ser fabricado em PP (polipropileno) ou PEAD (polietileno de alta densidade). Dimensões aproximadas: 15 cm (altura) x 60 cm (largura) x 80 cm (comprimento). Marca aprovada: Plastitália. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	10,00	_____	_____
59	Panela de pressão em aço inox, cabo e alça de baquelite, capacidade para 06 litros. Dimensões aproximadas: 44,5 cm (comprimento) x 24,7 cm (largura) x 23,1 cm (altura). Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	2,00	_____	_____
60	Pedra combinada para amolar e afiar faca industrial, fabricada em carbureto de silício, apresentando uma camada com granulometria grossa para desbaste e uma camada com granulometria fina para acabamento. Dimensões aproximadas: 17 cm (comprimento) x 5 cm (largura) x 2,5 cm (altura). Marca aprovada: Carborundum. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	15,00	_____	_____
61	Pegador multiuso em aço inox, resistente e durável. Cabo longo, inteiro, sem emendas e sem rebites. Comprimento total aproximado: 29 cm. Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____
62	Peneira totalmente em aço inox, com suporte para apoio e cabo. Dimensões aproximadas: 40 cm (comprimento) x 22 cm (diâmetro) x 07 cm (altura). Apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
63	Placa de corte em poliuretano, específica para picar alimentos. Dimensões	Unidade	120,00	_____	_____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	aproximadas: 37 cm (comprimento) x 25 cm (largura) x 1,5 cm (espessura). Cores amarelo, azul, bege, branco, verde e vermelho. Marca aprovada: Pronyl. Outras marcas, apresentar amostra.				
64	Plataforma retangular, tipo step, confeccionada em polipropileno, com calços antiderrapantes que garantam a máxima aderência ao piso. Dimensões aproximadas do produto: 70 cm (comprimento) x 37 cm (largura) x 15 cm (altura). Peso do produto: 02 kg. Capacidade mínima: 110 quilos. Apresentar catálogo.	Unidade	5,00	_____	_____
65	Porta saco de leite em polietileno resistente, com alça inteira e fixa. Altura aproximada: 15 cm. Cor laranja.	Unidade	50,00	_____	_____
66	Pote redondo de vidro com tampa, específico para armazenar alimentos. Capacidade para 2,0 a 2,5 litros. Marca aprovada: Invicta. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	100,00	_____	_____
67	Prato para sobremesa, em polipropileno, atóxico, com borda alta, com formato redondo, cor laranja citra, com a logomarca do RU (conforme anexo 5.2) no fundo do prato, na cor bege (pantone n° 136), a qual deve ser serigrafada pelo processo serigráfico com tinta solvente. Dimensões aproximadas da logomarca: 03 cm x 03 cm. Dimensões aproximadas do prato: 18 cm (diâmetro) x 02 cm (altura). O produto deve ser liso na parte interna para facilitar a limpeza e não acumular resíduos, bem como ser resistente ao forno de micro-ondas e máquina de lavar louça industrial com temperatura de 90°C. Marca aprovada: Coza. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	500,00	_____	_____
68	Prato raso em porcelana, branco, resistente a lavagem em máquina de lavar louça industrial. Diâmetro aproximado: 26,5 cm. Abas de 1,5 cm, no máximo. Marca aprovada: Schmidt Voyage Coup. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	4.000,00	_____	_____
69	Recipiente de aço inox com tampa, específico para armazenamento de alimentos, com capacidade para 05 litros. Dimensões aproximadas: 19 cm (diâmetro) x 21 cm (altura). Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
70	Suporte para placas (tábuas de corte em geral), para uso em cozinha industrial, na cor branca, com capacidade para 06 placas. Dimensões do produto: 38 cm x 33 cm x 05 cm. O produto deve ser fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Marca aprovada: Pronyl. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	20,00	_____	_____
71	Termômetro tipo espeto digital, com haste em aço inox (comprimento aproximado de 14 cm), a prova d'água, escala de medição de - 50°C a + 300°C, com sistema de alarme de controle da temperatura e com bateria substituível. Marca aprovada: Incoterm. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
72	Chaleira confeccionada em alumínio, com capacidade para 05 a 06 litros. Altamente	Unidade	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	durável e higiênica. Cabo de material especial (exceto madeira), que não permita a passagem de calor. Tampa com encaixe especial, que não permita vazamento e não caia no momento de servir. Alça dobrável. Apresentar catálogo.				
73	Jarra em aço inox com formato redondo, sem tampa, com alça inteira e fixa, resistente e reforçada, sem emendas, resistente a temperatura de no mínimo 90°C. Capacidade para 02 a 03 litros. Apresentar catálogo.	Unidade	50,00	_____	_____
74	Porta condimentos confeccionado em vidro, com tampa interna plástica com orifícios, e com sobre tampa em aço inox. Os orifícios devem ter aproximadamente 6,5 mm. Capacidade para 90 ml, no mínimo. Marca aprovada: Brinox. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	50,00	_____	_____
75	MARMITEX DE ALUMINIO COM FECHAMENTO MANUAL, VOLUME 1200 ML, ALTURA 66 MM, DIAMETRO 215 MM ACOMPANHADA DE TAMPA CARTÃO, CADA CAIXA DEVE VIR COM 100 UNIDADES, APRESENTAR AMOSTRA	Caixas	15,00	_____	_____
ESPECIFICAÇÃO DE UTENSÍLIOS					
Essa especificação tem por objetivo definir as características dos objetos da presente licitação e condições para entrega dos produtos, dentre outras obrigações relativas aos Licitantes.					
1 Qualidade					
Os produtos cotados e entregues para o Restaurante Universitário (RU) deverão ser resistentes, duradouros, eficientes e eficazes quanto aos propósitos específicos de seus usos. Todos os objetos cotados deverão apresentar a marca de forma indelével no produto.					
2 Local e Horário de Entrega					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
------	---------------	---------	------------	----------------	-------------

As entregas deverão ser parceladas conforme as necessidades do RU, de acordo com o solicitado por ocasião do empenho, tendo como local de entrega o almoxarifado do RU - Campus. O horário de entrega dos produtos será das 13h00min às 16h00min.

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura