

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.016670/2014-02 **Pregão SRP** 19 / 2015 **Data da Emissão:** 06/02/2015**Abertura: Dia:** 26/02/2016 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Açafraão em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	22,0000	15,00	_____	_____
2	Açúcar cristal, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 05 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: União, Estrela, Alto Alegre e Colombo. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	2,3500	7.000,00	_____	_____
3	Açúcar mascavo, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Da Colônia. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	7,8500	500,00	_____	_____
4	Alho em pasta, sem adição de sal, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa). Marca aprovada: Alhocas. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	18,5000	350,00	_____	_____
5	Alho granulado desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	29,0000	500,00	_____	_____
6	Ameixa preta, seca, sem caroço, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	18,0000	500,00	_____	_____
7	Amido de milho, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	9,5000	1.500,00	_____	_____
8	Arroz integral cateto, tipo 1, beneficiado, última safra, coloração característica, classe longo fino, com identidade, qualidade e embalagem do arroz, segundo INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 E SEU ANEXO IV. O produto deve	Kilogramas	15,5000	25.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primária, 01 kg de peso líquido. Apresentar amostra.					
9	Arroz integral tipo 1, beneficiado, última safra, coloração característica, classe longo fino, com identidade, qualidade e embalagem do arroz, segundo INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 E SEU ANEXO IV. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primária, 01 kg de peso líquido. Marcas aprovadas: Bella Dica, Blue Ville e Tio João. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	4,0000	25.000,00	_____	_____
10	Arroz subgrupo polido, agulha, tipo 1, última safra, com identidade, qualidade e embalagem, segundo INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 E SEU ANEXO VII. Máximo de 7,5% de quebrados e quirera. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primária, 01 kg de peso líquido. Marcas aprovadas: Bella Dica, Blue Ville, Fighera, Flora e Tio João. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	3,3500	8.000,00	_____	_____
11	Arroz subgrupo polido, agulha, tipo 1, última safra, com identidade, qualidade e embalagem, segundo INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 E SEU ANEXO VII. Máximo de 7,5% de quebrados e quirera. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primária, 05 kg de peso líquido. Marcas aprovadas: Bella Dica, Blue Ville, Fighera, Flora e Tio João. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	2,6000	125.000,00	_____	_____
12	Aveia em flocos grossos/graúdos, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 250 g a 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	7,5000	120,00	_____	_____
13	Azeitona preta inteira, sem caroço, em conserva, acondicionada em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 01 kg a 02 kg de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Alimenko. Outras marcas, apresentar amostra.	Balde	17,5000	220,00	_____	_____
14	Azeitona verde inteira, sem caroço, em conserva, acondicionada em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 01 kg a 02 kg de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Alimenko e Uniagro. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	16,0000	1.500,00	_____	_____
15	Bala de goma tipo Americana, sabor frutas sortidas, em tubo, com 8 unidades em cada	Embalagem	10,5000	250.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	tubo, com rótulo, acondicionadas em embalagem primária plástica, e em embalagem secundária de polietileno ou papelão, ambas próprias para alimentos, contendo no mínimo, 30 tubos em cada embalagem. Apresentar amostra.					
16	Batata desidratada em flocos, para preparo de purê, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Rendimento mínimo por pacote: 52 porções de 150 g. Marca aprovada: Nutrimental. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	14,0000	6.000,00	_____	_____
17	Batata frita, tipo palha, com coloração e tamanho uniforme, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, apresentando nesta área transparente que permita a visualização do produto, sem a abertura do pacote, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Kreki. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	14,0000	25.000,00	_____	_____
18	Biscoito de farinha de trigo, doce, tipo maria, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo aproximadamente 133 g de peso líquido, em embalagem secundária de polietileno, contendo aproximadamente 400 g de peso líquido e em embalagem terciária de polietileno ou de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Corrieri, Isabela, Marilan e Mabel. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	6,5000	1.500,00	_____	_____
19	Biscoito de farinha de trigo, tipo cream cracker, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo aproximadamente 133 g de peso líquido, em embalagem secundária de polietileno, contendo aproximadamente 400 g de peso líquido e em embalagem terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Corrieri e Isabela. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	6,5000	2.000,00	_____	_____
20	Café torrado, moído, tradicional, acondicionado em embalagem primária, a vácuo, de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa) e terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Bom Jesus, Iguaçu, Melita e União. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	15,5000	2.500,00	_____	_____
21	Caldo de carne em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 1,5 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	9,5000	200,00	_____	_____
22	Caldo de galinha em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 1,5 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão	Kilogramas	9,5000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	(caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra					
23	Caldo de legumes em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 1,5 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	9,5000	400,00	_____	_____
24	Catchup tradicional, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo frasco, de 03 kg a 04 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: DuSul e Predilecta. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	3,5000	250,00	_____	_____
25	Catchup, tipo tradicional, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo sachê, apresentando de 6 g a 10 g de peso líquido, e embalagem secundária de polietileno ou papelão. Apresentar amostra.	Unidade	0,1000	15.000,00	_____	_____
26	Chá preto, sem adição de açúcar, acondicionado em embalagem primária, tipo sachê, com no mínimo 1,3 g de peso líquido, em embalagem secundária individual, tipo pacote, de polietileno ou de papel, e em embalagem terciária, tipo caixa, com 15 sachês do produto, todas próprias para alimentos. Marca aprovada: Leão. Outras marcas, apresentar amostra.	Caixas	4,4500	70,00	_____	_____
27	Coentro desidratado, moído, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	47,0000	25,00	_____	_____
28	Colorau (vermelhão) em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo pacote, de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	5,9500	200,00	_____	_____
29	Compota de abacaxi em calda (fatias), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de no mínimo 400 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: La Violetera, Oderich, Predilecta, Hemmer e Triangulo. Outras marcas, apresentar amostra.	Lata	8,5000	200,00	_____	_____
30	Compota de figo em calda (unidades inteiras), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de no mínimo 400 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: La Violetera, Oderich, Predilecta, Hemmer e Triangulo. Outras marcas, apresentar amostra.	Lata	16,0000	200,00	_____	_____
31	Compota de pêssego em calda (metades, sem pele e sem caroço), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de no mínimo 400 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: La	Lata	7,5000	200,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Violetera, Oderich, Predilecta, Hemmer e Triangulo. Outras marcas, apresentar amostra.					
32	Creme de leite, UHT, com até 26% de gordura total, acondicionado em embalagem primária, tipo caixa (tetra pak), de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Itambé, Nestlé e Piracanjuba. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	12,2500	2.000,00	_____	_____
33	Doce de leite, contendo em sua composição, leite, leite reconstituído, açúcar, glicose, creme de leite, amido modificado, xarope de caramelo, regulador de acidez, bicarbonato de sódio, estabilizante citrato de sódio e conservador sorbato de potássio, acondicionado em embalagem primária, tipo pote, de 400 g a 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Mumu. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	6,7500	50,00	_____	_____
34	Ervilha em conserva, acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de 02 kg de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Lata	10,0000	1.000,00	_____	_____
35	Ervilha em conserva, acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de 200 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Lata	1,5000	10.000,00	_____	_____
36	Extrato de tomate, acondicionado em embalagem primária, tipo pacote, caixa ou lata, de 2kg a 5kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Oderich, Fugini, Knorr e Quero. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	4,2500	6.000,00	_____	_____
37	Farinha de milho média, amarela, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Cooper e Zanin. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	2,8500	8.000,00	_____	_____
38	Feijão (Phaseolus, vulgaris L.), tipo 1, grupo 1, de cor, tipo carioca, última safra, conforme INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12 DE 28 DE MARÇO DE 2008. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primária, 01 kg de peso líquido. Marcas aprovadas: Arbaza e Caldo de Ouro. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	5,3000	18.000,00	_____	_____
39	Feijão (Phaseolus, vulgaris L.), tipo 1, grupo 1, preto, última safra, conforme INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12 DE 28 DE MARÇO DE 2008. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primária, 01 kg de peso líquido. Marcas aprovadas: Arbaza, Bella Dica, Caldo de Ouro e Pradinho. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	4,9000	50.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
40	Fibra de trigo, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	7,8000	60,00	_____	_____
41	Geléia, sabores morango, laranja, maçã, uva e goiaba, acondicionado em embalagem primária, tipo blister, com no mínimo 15 g de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), contendo nesta, de 120 a 200 unidades. Marcas aprovadas: Ritter, Junior, Bom Gosto e Homemade. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	0,2700	250.000,00	_____	_____
42	Germe de trigo, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	13,8000	60,00	_____	_____
43	Leite condensado, acondicionado em embalagem primária, tipo caixa ou lata, de no mínimo 395 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Lata	3,2500	500,00	_____	_____
44	Lentilha, classe média ou graúda, tipo 1, safra nova, conforme PORTARIA N° 65 DE 16 DE FEVEREIRO DE 1993 E SEU ANEXO III. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Blue Ville, Fritz e Frida e Yoki. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	7,5000	7.000,00	_____	_____
45	Macarrão instantâneo, com tempero sabor galinha ou carne, acondicionado em embalagem primária de polietileno de no mínimo 85 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Unidade	1,1000	10.000,00	_____	_____
46	Maionese tradicional, acondicionada em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 03 kg a 05 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Arisco, Hellman's, Oderich, Soya e Primor. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	4,6000	500,00	_____	_____
47	Maionese, tipo tradicional, acondicionada em embalagem primária de polietileno, tipo sachê, apresentando de 6 a 10g de peso líquido, e embalagem secundária de polietileno ou papelão. Apresentar amostra.	Unidade	0,1000	15.000,00	_____	_____
48	Margarina vegetal cremosa, com sal, contendo até 65% de lipídios, sem gordura trans, acondicionada em embalagem primária, tipo blister, de 10 g de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), contendo nesta, de 120 a 200 unidades, ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Leco e Junior. Outras marcas, apresentar amostra.	Caixas	0,2600	250.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
49	Margarina vegetal cremosa, sem sal, com 80% de lipídios, acondicionada em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 10 kg a 20 kg de peso líquido. Marca aprovada: Coamo. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	7,5000	2.000,00	_____	_____
50	Massa de sêmola, com ovos, tipo parafuso, longo, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Isabela. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	4,0000	7.000,00	_____	_____
51	Massa de sêmola, com ovos, tipo penne, cortada, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (papelão), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Isabela. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	4,2000	7.000,00	_____	_____
52	Milho verde em conserva, acondicionado em embalagem primária, tipo lata, de 200 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Lata	2,0000	10.000,00	_____	_____
53	Molho de mostarda, tipo tradicional, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo sachê, apresentando de 6 a 10g de peso líquido, e embalagem secundária de polietileno ou papelão. Apresentar amostra.	Unidade	0,0900	15.000,00	_____	_____
54	Molho de tomate tradicional, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, caixa ou lata, de 02 kg a 5kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Oderich, Fugini, Knorr e Quero. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	5,0000	4.000,00	_____	_____
55	Molho shoyo, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, 900 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: DuSul e Zaeli. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	6,5000	1.300,00	_____	_____
56	Óleo de soja refinado, tipo 1, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de 900 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Unidade	3,7000	22.000,00	_____	_____
57	Óleo de soja refinado, tipo 1, acondicionado em embalagem primária, tipo lata, de 18 litros de volume líquido.	Lata	63,5000	700,00	_____	_____
58	Orégano desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	29,0000	500,00	_____	_____

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

<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unidade</b>	<b>Preço Máximo</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
59	Queijo tipo parmesão, ralado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Stephanello. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	30,0000	700,00	_____	_____
60	Sal grosso, iodado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	1,3600	550,00	_____	_____
61	Sal refinado, iodado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	1,5000	8.000,00	_____	_____
62	Salsicha tipo viena, em conserva, acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de no mínimo 180 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Oderich. Outras marcas, apresentar amostra.	Lata	2,3500	10.000,00	_____	_____
63	Sardinha de óleo vegetal comestível, em conserva, acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de no mínimo 80 g de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Lata	3,2500	10.000,00	_____	_____
64	Tempero completo, sem pimenta, contendo em sua composição, no mínimo, os seguintes ingredientes: alho, cebola, louro e sal. Produto acondicionado em embalagem primária, tipo pote, de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Bom Gosto. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	7,8500	1.000,00	_____	_____
65	Vinagre de álcool, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de 750 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Frasco	1,5500	2.000,00	_____	_____
66	Vinagre de maçã, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de 750 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Frasco	3,0000	5.000,00	_____	_____
67	Vinagre de vinho tinto, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de 750 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Frasco	3,2500	3.500,00	_____	_____
68	Alecrim desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou papelão (caixa), ambas	Kilogramas	22,0000	20,00	_____	_____



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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	próprias para alimentos. Apresentar amostra					
69	Barra de cereal sabor Castanha do Pará com Chocolate, com peso mínimo de 20 g. Ingredientes mínimos: xarope de glicose ou glicose de milho, aveia em flocos, flocos de arroz, castanha do pará, açúcar, gordura de palma, estabilizante lecitina de soja, sem gorduras trans. Embalagem primária individual de filme de poliéster metalizado, resistente e atóxico. Embalagem secundária de caixas de papelão reforçado contendo no máximo 144 unidades. Apresentar amostra.	Unidade	1,5500	250.000,00	_____	_____
70	Barra de cereal sabor Morango com Chocolate, com peso mínimo de 20 g. Ingredientes mínimos: xarope de glicose ou glicose de milho, aveia em flocos, flocos de arroz, morango desidratado ou passa, açúcar, gordura de palma, estabilizante lecitina de soja, sem gorduras trans. Embalagem primária individual de filme de poliéster metalizado, resistente e atóxico. Embalagem secundária de caixas de papelão reforçado contendo no máximo 144 unidades. Apresentar amostra.	Unidade	1,5500	250.000,00	_____	_____
71	Chocolate em pó solúvel, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Apti. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	8,2500	800,00	_____	_____
72	Coco integral, desidratado, ralado, flocos grossos, sem açúcar, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	24,0000	100,00	_____	_____
73	Cogumelo (Champignon – Gênero Agaricus), em conserva, inteiro, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 01 kg a 02 kg de peso drenado, em embalagem secundária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marca aprovada: Mazzei. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	33,0000	1.500,00	_____	_____
74	Curry em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	20,0000	10,00	_____	_____
75	Farinha de mandioca torrada, grupo seca, subgrupo fina, tipo 1, classe amarela, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: yoki. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	5,2500	3.000,00	_____	_____
76	Farinha de mandioca, grupo seca, subgrupo fina, tipo 1, classe branca, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para	Kilogramas	4,7500	5.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	alimentos. Marca aprovada: Yoki. Outras marcas, apresentar amostra.					
77	Gelatina em pó, sabor morango, acondicionada em embalagem primária de polietileno de no mínimo 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Rendimento mínimo por pacote: 55 porções de 120 g. Marca aprovada: Nutrimental. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	8,2500	1.500,00	_____	_____
78	Gergelim branco sem casca, acondicionado em embalagem primária, tipo pacote, de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	25,0000	1.500,00	_____	_____
79	Grão de bico, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	13,0000	300,00	_____	_____
80	Louro em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 250 g a 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra	Kilogramas	18,2500	10,00	_____	_____
81	Farinha de trigo, tipo 1, acondicionada em embalagem primária de polietileno ou de papel de 05 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Bella Dica, Maria Inês, Nordeste e Rosa Branca. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	2,1000	800,00	_____	_____
82	Manjerona desidratada, para uso culinário, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	26,5000	100,00	_____	_____
83	Milho verde em conserva, acondicionado em embalagem primária, tipo lata, de 02 kg de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Lata	13,4500	1.200,00	_____	_____
84	Sálvia desidratada em pó, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	58,0000	40,00	_____	_____
85	Noz moscada em pó, pura, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	75,0000	60,00	_____	_____
86	Biscoito em barra, com recheio sabor goiaba (aproximadamente 40%), acondicionado	Unidade	0,8500	40.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	em embalagem primária individual de polietileno, contendo no mínimo 30 g de peso líquido, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marca aprovada: Bauducco. Outras marcas, apresentar amostra.					
87	Biscoito em barra, com recheio sabor chocolate (aproximadamente 40%), acondicionado em embalagem primária individual de polietileno, contendo no mínimo 25 g de peso líquido, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marca aprovada: Bauducco. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	0,9000	10.000,00	_____	_____
88	Leite de coco, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de 500 ml a 01 litro de volume líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Sococo. Outras marcas, apresentar amostra.	Litros	10,5000	300,00	_____	_____
89	Manjeriço desidratado, para uso culinário, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	18,5000	5,00	_____	_____
90	Uva passa, preta, sem semente, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	18,5000	500,00	_____	_____
91	Trigo em grão, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	5,8000	6.000,00	_____	_____
92	Torrone a base de amendoim e biscoito wafer, acondicionadas em embalagem primária tipo plástica, com rótulo, apresentando 25g cada unidade, embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Arcor. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	0,7300	250.000,00	_____	_____
93	Torrone, a base de amendoim, castanha do Pará, açúcar, mel, glicose de milho, acondicionado em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com no mínimo 25 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Foletto. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	0,9000	350.000,00	_____	_____
94	Lasanha à bolonhesa, congelada, embalada em embalagem primária específica para ser levada ao forno convencional e microondas, e embalagem secundária de polietileno ou papelão (caixa), ambas próprias para alimentos, contendo no mínimo 600 g de peso	Unidade	12,0000	1.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	líquido. Marcas aprovadas: Sadia, Seara, Aurora, Batavo e Massa Leve. Outras marcas, apresentar amostra.					
95	Lasanha de frango, congelada, acondicionada em embalagem primária específica para ser levada ao forno convencional e microondas, e embalagem secundária de polietileno ou papelão (caixa), ambas próprias para alimentos, contendo no mínimo 600 g de peso líquido. Marcas aprovadas: Sadia, Seara, Aurora, Batavo e Massa Leve. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	10,0000	1.000,00	_____	_____
96	Almôndegas à base de proteína de soja, acondicionadas em embalagem primária tipo plástica, apresentando de 25 a 30g cada unidade, embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	19,9500	4.000,00	_____	_____
97	Hambúrguer à base de proteína de soja, acondicionado individualmente em embalagem primária tipo plástica, apresentando de 50 a 70g cada unidade, em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	36,0000	4.000,00	_____	_____
98	Mandolate em tablete, a base de amendoim, açúcar, glicose e mel, sem clara de ovo, acondicionado em embalagem primária de polietileno, individualmente (com rótulo), com no mínimo 25 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Unidade	0,9000	450.000,00	_____	_____
99	Paçoca a base de amendoim, açúcar, fécula de mandioca e sal, acondicionada em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com no mínimo 20 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Yoki. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	0,8500	450.000,00	_____	_____
100	Paçoca a base de amendoim, açúcar, fécula de mandioca e sal, coberta com chocolate, acondicionada em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com no mínimo 20 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Foletto. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	1,2000	250.000,00	_____	_____
101	Paçoca tipo rolha, a base de amendoim, açúcar e fécula de mandioca, acondicionada em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com no mínimo 20 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Unidade	1,0000	250.000,00	_____	_____
102	Rapadura de leite, a base de leite e açúcar, acondicionada em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com peso líquido entre 20 g e 30 g, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Litros	0,8500	250.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
103	Mariola a base de banana e açúcar, em tablete, com no mínimo 15 g de peso líquido (unidade), acondicionada individualmente em embalagem primária de polietileno selada, constando desta seu prazo de validade, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Unidade	0,6500	350.000,00	_____	_____
104	Proteína de soja texturizada (PTS), fina, clara, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500g a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	18,0000	1.000,00	_____	_____
105	Proteína de soja texturizada (PTS), fina, escura, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500g a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	16,0000	3.200,00	_____	_____
106	Proteína de soja texturizada (PTS), grossa, escura, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500g a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	17,5000	500,00	_____	_____
107	Pé de moleque crocante, a base de amendoim, acondicionado em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com peso líquido entre 15 g e 25 g, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Unidade	0,5000	250.000,00	_____	_____
108	Pudim em pó, com leite, sabor chocolate, acondicionado em embalagem primária, tipo pacote, de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Nutrimental. Outras marcas, apresentar amostra.	Kilogramas	13,5000	2.000,00	_____	_____

**ESPECIFICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS**

1. Essa especificação tem por objetivo estabelecer as condições descritivas a serem observadas e cumpridas em todo processo de aquisição de gêneros alimentícios para serem utilizados nos Restaurantes Universitários da Universidade Federal de Santa Maria.

**2 Qualidade geral****2.1 Produto**

2.1.1 Os gêneros alimentícios devem apresentar-se com boa qualidade higiênico-sanitária, ou seja, livres de enfermidades, bolores e insetos. O produto não deve oferecer repugnância ou risco de doença aos comensais;

2.1.2 Nos produtos em que constar data de fabricação na rotulagem, a validade (vida

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>útil) dos gêneros alimentícios deverá ser de 75%, no mínimo, a contar da data de entrega. Já nos gêneros em que não constar data de fabricação, a validade deverá ser de, no mínimo, 04 (quatro) meses, a contar da data de entrega, com exceção dos alimentos desidratados, compotas e conservas, cuja validade deverá ser de no mínimo 12 (doze) meses, a contar da data de entrega.</p> <p>2.2 Embalagem</p> <p>2.2.1 O alimento não deve estar em contato direto com papelão, jornal, revistas, papel ou plásticos reciclados ou outro material não higiênico ou impróprio para embalar alimentos, e sem outras injúrias que comprometam o acondicionamento adequado do produto;</p> <p>2.2.2 A embalagem primária do produto deve apresentar-se atóxica, limpa e íntegra, ou seja, sem rasgos, amassados, estufamentos, trincas, quebras ou ferrugem. Além disso, a embalagem primária deverá ter espessura compatível ao acondicionamento adequado do produto, evitando assim que a embalagem se rompa com facilidade e haja desperdício de produtos estocados;</p> <p>2.2.3 Na rotulagem deve constar, conforme o tipo de produto: nome do produto; composição do produto; lote; data de fabricação; data de validade; CNPJ; nome e endereço do fabricante/produtor; condições de armazenamento; quantidade em peso; carimbo oficial de inspeção emitido por órgão competente, de acordo com as resoluções RDC nº 259 de 20 de setembro de 2002, RDC Nº 359 e 360 de 23 de dezembro de 2003, Instrução Normativa nº 22 de 24 de novembro de 2005, Decreto nº 39.688 de 30 de agosto de 1999, Lei nº 10.691, de 09 de janeiro de 1996 e outras legislações cabíveis, conforme o caso.</p> <p>2 Condições exigidas para entrega e transporte dos produtos</p> <p>3.1 Entrega</p> <p>3.3.1 As entregas, parceladas ou não, ocorrerão de segunda-feira a sábado, junto ao almoxarifado do Restaurante Universitário (RU - Campus I), das 11 às 15 horas, conforme requisição do Serviço de Nutrição;</p> <p>3.3.2 Quaisquer produtos que estejam parcialmente ou totalmente fora dos padrões de qualidade descritos serão devolvidos de acordo com a RDC nº 216 de 15 de setembro de 2004 e deverão ser imediatamente repostos em quantidade igual a não aproveitada/indicada ao consumo humano.</p> <p>3.3.3 No ato da entrega, os produtos refrigerados e/ou congelados devem apresentar-se com temperatura de acordo com a legislação vigente (Portaria nº 78 de 30 de janeiro de 2009) ou especificação na rotulagem;</p>					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>3.3.4 A requisição e/ou a alteração do Serviço de Nutrição do RU, serão realizadas por telefone, fax ou e-mail, tendo como prazo máximo de antecedência até as 15 horas do dia anterior a data prevista da entrega.</p> <p>3.2 Veículo</p> <p>3.2.1 O meio de transporte utilizado para a entrega deve estar de acordo com as normas previstas na legislação para transporte de alimentos de acordo com o Decreto nº 23.430, de 24 de outubro de 1974, e outras legislações vigentes cabíveis;</p> <p>3.2.2 Apresentação de cópia do Alvará Sanitário do veículo da empresa transportadora que deverá estar adequado ao produto transportado, no ato das entregas no setor.</p> <p>3.3 Funcionário</p> <p>3.3.1 O funcionário responsável pela entrega deve estar uniformizado em adequadas condições de higiene (touca, jaleco, sapato fechado).</p> <p>4 Amostras</p> <p>4.1 Todas as amostras encaminhadas ao setor responsável devem conter em sua embalagem, rotulagem obrigatória, conforme legislação vigente;</p> <p>4.2 O licitante poderá encaminhar amostra com peso/volume menor que o exigido em Edital, porém, para fins de aprovação, a amostra, deve apresentar-se em conformidade com as especificações definidas para o objeto. O licitante que optar por enviar amostra com peso/volume menor que o exigido para o item, deve, junto a esta, enviar também uma declaração, na qual afirme e garanta a entrega do objeto, conforme o Edital de Pregão.</p> <p>5 Legislação</p> <p>5.1 Todos os gêneros alimentícios devem atender, dentre outras vigentes, e no que couber, as seguintes legislações:</p> <p>Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal - RIISPOA (aprovado pelo Decreto nº 30691 de 25 de julho de 1962);</p> <p>Decreto nº 23.430, de 24 de outubro de 1974;</p> <p>Portaria nº 745 de 24 de outubro de 1977 (MAPA);</p> <p>Portaria nº 65 de 16 de fevereiro de 1993 (MAPA);</p> <p>Portaria nº 554 de 30 de agosto de 1995 (MAPA);</p> <p>Lei nº 10.691, de 09 de janeiro de 1996;</p> <p>Decreto nº 39.688 de 30 de agosto de 1999;</p> <p>RDC nº 12 de 02 de janeiro de 2001 (ANVISA/MS);</p> <p>RDC nº 274 de 15 de outubro de 2002 (ANVISA/MS);</p> <p>RDC nº 344 de 13 de dezembro de 2002 (ANVISA/MS);</p>					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	RDC nº 259 de 23 de dezembro de 2002 (ANVISA/MS); RDC nº 130 de 26 de maio de 2003 (ANVISA/MS); RDC nº 359 de 23 de dezembro de 2003 (ANVISA/MS); RDC nº 360 de 23 de dezembro de 2003 (ANVISA/MS); RDC nº 216 de 15 de setembro de 2004 (ANVISA/MS); RDC nº 263 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 264 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 270 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 271 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 272 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 276 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 277 de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); Instrução Normativa nº 08 de 02 de junho de 2005 (MAPA); Instrução Normativa nº 22 de 24 de novembro de 2005 (MAPA); Instrução Normativa nº 12 de 28 de março de 2008 (MAPA); Instrução Normativa nº 06 de 16 de fevereiro de 2009 (MAPA); RDC nº 52 de 22 de outubro de 2009.  MAPA: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento ANVISA/MS: Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde					

**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