

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.019080/2010-08 **Pregão SRP** 411 / 2010 **Data da Emissão:** 27/12/2010**Abertura: Dia:** 12/01/2011 **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, contendo nesta, 500g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos;	Kilogramas	22,0000	20,00	_____	_____
2	Açúcar cristal, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 5 kg (unidade) de peso líquido do produto, em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: União, Dolce, Doçura e da Barra. Outras marcas apresentar amostra	Kilogramas	2,5000	4.900,00	_____	_____
3	Açúcar mascavo acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos; Apresentar amostra.	Kilogramas	6,0000	500,00	_____	_____
4	Alimento achocolatado instantâneo, em pó, que forneça 360 kcal/100g do produto. Embalagem primária tipo lata, contendo nesta, 400g de peso líquido do produto e em embalagem secundária de papelão ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos; Marca aprovada: Nescau. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	4,0000	100,00	_____	_____
5	Alecrim desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou papelão, ambas, próprias para alimentos;	Kilogramas	18,0000	12,00	_____	_____
6	Alho granulado, desidratado (tempero), acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 500g ou 1kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	18,0000	180,00	_____	_____
7	Ameixa preta, seca e sem caroço, acondicionada em embalagem primária, tipo pacote de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos; APRESENTAR AMOSTRA.	Kilogramas	18,0000	410,00	_____	_____
8	Amendoim, descascado, tipo 1, acondicionado em embalagem primária, tipo pacote de polietileno, contendo nesta, 1kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou polietileno, ambas, próprias para alimentos; Al apresentar amostra.	Kilogramas	8,5000	440,00	_____	_____
9	Amido de milho, acondicionado em embalagem primária, tipo pacote de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de	Kilogramas	6,0000	1.025,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos;. (APRESENTAR AMOSTRA).					
10	Arroz polido, agulha, tipo 1, última safra, com identidade, qualidade, embalagem e apresentação do arroz, segundo INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 E SEU ANEXO VII (MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA). Máximo de 7,5% de quebrados e quirera. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno (plástico), próprias para alimentos, contendo na primeira, 5 kg de peso líquido do produto; Marcas aprovadas: Tio João, Figueira, Flora, Primo Berleze, Blue ville, Bella Dica e Viero	Kilogramas	2,2000	95.000,00	_____	_____
11	Arroz integral, beneficiado, última safra, coloração característica, longo fino, tipo 1, com identidade, qualidade, embalagem e apresentação do arroz, segundo INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 E SEU ANEXO IV (MAPA). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg de peso líquido do produto; Blue Ville, Bella Dica e Viero.	Kilogramas	3,5000	7.220,00	_____	_____
12	Aveia em flocos graúdos, acondicionada em embalagem primária de polietileno (plástico) contendo nesta, 250g peso líquido do produto, em embalagem secundária de papelão (caixa) e terciária de polietileno ou de papelão ambas, próprias para alimentos;	Kilogramas	9,5000	500,00	_____	_____
13	Azeitonas verdes, com caroço, em conserva, acondicionadas em embalagem primária tipo balde, de polietileno, contendo nesta, 2 kg (unidade) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas próprias para alimentos;	Kilogramas	12,0000	325,00	_____	_____
14	Azeitonas pretas, sem caroço, em conserva, acondicionadas em embalagem primária tipo frasco, de vidro, contendo nesta, 500g (unidade) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas próprias para alimentos; apresentar amostra.	Kilogramas	51,0000	30,00	_____	_____
15	Batata em flocos, para preparo de purê, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta 1 kg (unidade), e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas próprias para alimentos; Marcas aprovada : Nutrimental e sustentare.Outras Marcas apresentar amostra .	Kilogramas	14,0000	1.710,00	_____	_____
16	Batata frita tipo palha, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo nesta 1kg do produto, em secundária de polietileno (plástico) e terciária de papelão (caixa) todas próprias para alimentos; APRESENTAR AMOSTRA.	Kilogramas	8,0000	15.500,00	_____	_____
17	Biscoito doce, tipo Maria, de massa de farinha de trigo, acondicionado em embalagem primária, de polietileno, contendo nesta, 200 g a 400 g de peso líquido do produto, em	Kilogramas	7,0000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	embalagem secundária de polietileno, tipo pacote em terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Isabela, Coroa, Germani, Corrieri e Marilan. Outras marcas: apresentar amostra.					
18	Biscoito doce, tipo Maisena, de massa de farinha de trigo, acondicionado em embalagem primária, de polietileno contendo nesta, 200 g a 400 g de peso líquido do produto, em embalagem secundária de polietileno, tipo pacote em terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	7,0000	180,00		
19	Biscoito, tipo Cream Cracker, de massa de farinha de trigo, acondicionado em embalagem primária, de polietileno, contendo nesta, 200 g a 400 g de peso líquido do produto, em embalagem secundária de polietileno, tipo pacote em terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas : Isabela, Coroa, Germani, Corrieri e Marilan. Apresentar amostra.	Kilogramas	6,0000	650,00		
20	Café torrado, moído, tradicional. Acondicionado em embalagem primária tipo pacote, a vácuo, contendo nesta, 500 g (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Melita, União, Bom Jesus e Iguaçu. Outras marcas: apresentar amostra.	Kilogramas	9,0000	1.360,00		
21	Caldo de bacon, em tablete, com 6 (seis) unidades e peso igualmente distribuído entre estas, acondicionadas em embalagem primária de papel, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), conteúdo, na secundária, 63 g de peso líquido total do produto; todas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Caixas	1,3000	100,00		
22	Caldo de carne, em tablete, com 6 (seis) unidades e peso igualmente distribuído entre estas, acondicionadas em embalagem primária de papel, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), conteúdo, na secundária, 63 g de peso líquido total do produto; todas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Caixas	1,3000	460,00		
23	Caldo de galinha, em tablete, com 6 (seis) unidades e peso igualmente distribuído entre estas, acondicionadas em embalagem primária de papel, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), conteúdo, na secundária, 63 g de peso líquido total do produto; todas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Caixas	1,3000	460,00		
24	Caldo de calabresa, em tablete, com 6 (seis) unidades e peso igualmente distribuído entre estas, acondicionadas em embalagem primária de papel, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), conteúdo, na secundária, 63 g de peso líquido total do produto; todas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Caixas	1,3000	100,00		
25	Caldo de legumes, em tablete, com 6 (seis) unidades e peso igualmente distribuído entre estas, acondicionadas em embalagem primária de papel, em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), conteúdo, na secundária, 63 g de peso líquido total do produto; todas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Caixas	1,3000	100,00		
26	Caldo de galinha, em pó, acondicionado em embalagem primária e secundária de	Kilogramas	5,2000	220,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	polietileno (plástico), contendo nesta, de 500 g a 1,2 kg (unidade) de peso líquido do produto, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.					
27	Caldo de carne, em pó, acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno (plástico), contendo nesta, de 500 g a 1,2 kg (unidade) de peso líquido do produto, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	5,2000	240,00	_____	_____
28	Caldo de calabresa, em pó, acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno (plástico), contendo nesta, de 500 g a 1,2 kg (unidade) de peso líquido do produto, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	5,5000	30,00	_____	_____
29	Caldo de bacon, em pó, acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno (plástico), contendo nesta, de 500 g a 1,2 kg (unidade) de peso líquido do produto, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	5,5000	30,00	_____	_____
30	Caldo de legumes, em pó, acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno (plástico), contendo nesta, de 500 g a 1,2 kg (unidade) de peso líquido do produto, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	5,2000	30,00	_____	_____
31	Canela em pó, sem açúcar, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão(caixa), ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	14,5000	10,00	_____	_____
32	Catchup tradicional, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, de polietileno, contendo nesta, entre 3 kg e 3,5 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	8,0000	1.600,00	_____	_____
33	Castanha do Pará em pedaços, acondicionadas em embalagem primária de polietileno a vácuo, contendo nesta, 500g (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimento; Apresentar amostra.	Kilogramas	26,0000	240,00	_____	_____
34	Chá preto, sem adição de açúcar, acondicionado em embalagem primária tipo sache (unidade), em embalagem secundária tipo pacote, de polietileno ou de papel , em embalagem terciária de papelão, quaternária de polietileno e quinquenária de polietileno ou papelão, todas, próprias para alimentos, e contendo, na secundária, 48 unidades do produto.	Caixas	6,5000	200,00	_____	_____
35	Chocolate em pó, acondicionado em embalagem primária, tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), todas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	8,0000	550,00	_____	_____
36	Coco ralado, (triturado e desidratado), integral, sem açúcar, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso	Kilogramas	11,5000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos.					
37	Coentro desidratado, moído, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	14,5000	22,00		
38	Cogumelo (Champignon – Gênero Agaricus), em conserva, inteiro, acondicionado em embalagem primária tipo balde, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso drenado, em embalagem secundária de polietileno e terciária de papelão (caixa). Apresentar amostra.	Kilogramas	28,0000	530,00		
39	Cominho desidratado, moído, acondicionado em embalagem primária tipo pacote ou tubo, de polietileno, contendo nesta, 25 g (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	24,0000	1,00		
40	Compota de abacaxi, em calda de açúcares, em rodela, acondicionada em embalagem primária tipo lata, contendo nesta, entre 400 g e 450 g (unidades) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno. Marcas aprovadas: Oderich, Qualita, Petitoso, Violetera, Crochemore e Neumann. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	4,5000	110,00		
41	Compota de figo, em calda de açúcares, inteiros e sem pele, acondicionada em embalagem primária tipo lata, contendo nesta, entre 400 g e 450 g (unidade) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno. Marcas aprovadas: Oderich, Citral, Qualita, Petitoso, Violetera, Crochemore e Neumann. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	5,8000	110,00		
42	Compota de pêssgo em calda de açúcares, em metades, sem pele e sem caroço, acondicionados em embalagem primária tipo lata, contendo nesta, entre 400g e 450g (unidade) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno ; Marcas aprovadas: Oderich, Qualita, Petitoso, Violetera, Crochemore e Neumann. Outras marcas apresentar amostra.	Unidade	4,5000	160,00		
43	Creme de leite, UHT, com até 26% de gordura total, acondicionado em embalagem primária tipo tetra PAK, contendo nesta, 200g (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) e ou polietileno, ambas, próprias para alimentos; Marcas aprovadas : Nestle, Parmalat, Elegê, Batavo. Outras Marcas apresentar amostra.	Unidade	2,2000	1.000,00		
44	Creme de leite, UHT, tradicional, acondicionado em embalagem primária tipo tetra PAK, contendo nesta, 01 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), e ou polietileno, ambas próprias para alimentos; Apresentar Amostra.	Unidade	11,0000	360,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	Curry em pó, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	27,0000	15,00	_____	_____
46	Doce de arroz trigueiro com castanha-do-pará, enriquecido com ferro e leite, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 1 KG (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos. Marca aprovada: Nutrimental. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	14,0000	1.000,00	_____	_____
47	Doce de frutas cremoso, sabor de cada unidade: morango, figo, pêssego, uva e goiaba, produto acondicionado em embalagem primária tipo balde propria para alimentos , contendo nesta, de 4 a 5 kg (unidade) de peso liquido, Marcas aprovadas: Áurea, Ritter, Mumu e Nectar. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	4,0000	4.100,00	_____	_____
48	Ervilha em conserva, acondicionada em embalagem primária tipo lata, contendo nesta, 2 kg (unidade) de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Unidade	6,0000	270,00	_____	_____
49	Extrato de tomate, acondicionado em embalagem primária tipo tetra pak, contendo nesta, de 1000 g a 1100 g de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marca aprovada: Arisco, Elefante e Quero . Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	5,5000	3.650,00	_____	_____
50	Farinha de centeio, acondicionada em embalagem primária de polietileno e secundária de polietileno ou de papelão, próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	5,5000	50,00	_____	_____
51	Farinha de mandioca, Grupo seca, Subgrupo fina, tipo 1, Classe Branca, acondicionada em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	3,5000	5.100,00	_____	_____
52	Farinha de milho média, amarela, acondicionada em embalagem primária e secundária de polietileno, ambas próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto. Marcas aprovadas: Cooper e Nega Maluca. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	3,5000	5.100,00	_____	_____
53	Farinha de rosca, acondicionada em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg ou 2 kg (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	4,5000	100,00	_____	_____
54	Farinha de trigo especial, Tipo 1, acondicionada em embalagem primária de papel e secundária de polietileno, ambas próprias para alimentos, contendo na primeira, 5 kg (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	1,8000	2.600,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
55	Farinha de trigo integral, acondicionada em embalagem primária de papel secundária de polietileno ambas próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	4,5000	40,00	_____	_____
56	Feijão (Phaseolus, vulgaris L.), tipo 1, grupo 1, preto, última safra, conforme INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12 DE 28 DE MARÇO DE 2008 (MAPA). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto; Marcas aprovadas: Caldo de Ouro, Biju, Rei do Sul, Bella Dica e Arboza. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	3,5000	34.200,00	_____	_____
57	Feijão (Phaseolus, vulgaris L.), tipo 1, grupo 1, de cor, última safra, conforme INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12 DE 28 DE MARÇO DE 2008 (MAPA). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primeira, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto; Marcas aprovadas: Caldo de Ouro, Biju, Panela Velha, Bella Dica e Arboza. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	4,5000	176.000,00	_____	_____
58	Feijão em pó, integral instantâneo, tipo preto, acondicionado em embalagem primária de polietileno, e secundária de polietileno ou papelão ambas, próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g ou 250 g (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	25,0000	50,00	_____	_____
59	Fibra de trigo, acondicionada em embalagem primária de polietileno e secundária de polietileno ou de papelão, ambas próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	5,0000	240,00	_____	_____
60	Gelatina em pó, sabor morango, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Nutrimental, Dr. Oetker, Sustentare e Royal. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,5000	2.000,00	_____	_____
61	Gelatina em pó, sabor limão, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Nutrimental, Dr. Oetker, Sustentare e Royal. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,5000	40,00	_____	_____
62	Gelatina em pó, sabor abacaxi, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Nutrimental, Dr. Oetker, Sustentare e Royal. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,5000	80,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
63	Germe de trigo, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos;	Kilogramas	7,0000	240,00	_____	_____
64	logurte natural, integral, sem açúcar e de consistência firme, acondicionado em embalagem primária tipo garrafa, contendo nesta, de 750 ml a 1 litro (unidade) de volume líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. validade minima no ato da entrega: 20 dias. Apresentar amostra.	Litros	4,5000	1.000,00	_____	_____
65	Leite condensado, acondicionado em embalagem primária tipo tetra pak, contendo nesta, 395g de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) e ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Nestlé, Glória, Elegê e Parmalat. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	2,8000	450,00	_____	_____
66	Lentilha, classe média ou graúda, tipo 1, safra nova, conforme PORTARIA Nº 65 DE 16 DE FEVEREIRO DE 1993 E SEU ANEXO III (MAPA). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de polietileno e secundária de polietileno, papel ou papelão ambas próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g ou 1 kg (ambas) de peso líquido do produto; Marcas aprovadas: CBS, Yoki, Fritz e Frida, Tordilho, Keri, Camil, Qualitá e Blue Ville. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	4,5000	5.000,00	_____	_____
67	Louro (folhas), acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 250g a 500 g de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos;	Kilogramas	14,0000	10,00	_____	_____
68	Maionese tradicional, acondicionada em embalagem primária tipo balde, de polietileno, contendo nesta, de 3 kg a 4 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Hellman's, Arisco, Oderich e Saude. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	4,0000	600,00	_____	_____
69	Mandolate, em tablete, a base de amendoim, açúcar, glicose e mel, sem clara de ovo, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 25 g (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos; embalagem individual. Marca aprovada: Foletto. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	0,4000	282.500,00	_____	_____
70	Manjerição desidratado, para uso culinário, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em	Kilogramas	15,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos.					
71	Manjerona desidratada, para uso culinário, acondicionada em embalagem primária de polietileno , contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	20,0000	52,00	_____	_____
72	Margarina vegetal cremosa, com até 55% de lipídios, acondicionada em embalagem primária tipo balde, própria para alimentos, contendo nesta, 15 kg de peso líquido do produto; isento de gorduras trans. Apresentar amostra.	Balde	60,0000	215,00	_____	_____
73	Mariola, (tijolinho) a base de banana e açúcar, em tablete, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo 15 g (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos; embalagem individual. Apresentar amostra.	Unidade	0,1500	22.500,00	_____	_____
74	Massa de sêmola, com ovos, tipo penne, cortada, acondicionada em embalagem primária de polietileno e secundária polietileno ou de papelão, próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g (unidade) de peso líquido do produto; contendo selo da ABIMA;	Kilogramas	4,0000	1.200,00	_____	_____
75	Massa para lasanha, pré-cozida, resfriada, em formato de rolo, com largura entre 23 cm e 25 cm, separada por plásticos, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 05 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos; validade minima no ato da entrega: 20 dias. Apresentar amostra.	Kilogramas	10,0000	1.000,00	_____	_____
76	Nhoque de batata, pré-cozido e resfriado. Peso aproximado de 5 g/unidade. Acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 01 kg de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. validade minima no ato da entrega: 20 dias. Apresentar Amostra.	Kilogramas	14,0000	2.000,00	_____	_____
77	Massa de sêmola, com ovos, tipo parafuso, longo, acondicionada em embalagem primária de polietileno e secundária de polietileno ou papelão, próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g (unidade) de peso líquido do produto; contendo selo da ABIMA.. Marcas aprovadas: Corrieri, Isabela e Mosmann. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	4,0000	3.350,00	_____	_____
78	Macarrão instantâneo, com tempero sabor galinha ou carne, acondicionado em embalagem primária e secundária de polietileno, próprias para alimentos, contendo na primeira, 85 g (unidade).	Pacote	0,5500	1.250,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
79	Milho verde em conserva, acondicionado em embalagem primária, tipo lata, contendo nesta, 2 kg (unidade) de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Lata	9,0000	1.110,00	_____	_____
80	Molho Shoyo, acondicionado em embalagem primária tipo frasco de polietileno, contendo nesta, 900 ml (unidade) de volume líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Unidade	4,8000	600,00	_____	_____
81	Noz moscada em pó, pura, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500 g (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	46,0000	10,00	_____	_____
82	Óleo de soja refinado, acondicionado em embalagem primária, tipo lata, contendo nesta, 18 litros (unidade) de volume líquido do produto.	Lata	49,0000	600,00	_____	_____
83	Óleo de soja refinado, acondicionado em embalagem primária tipo garrafa, de polietileno, contendo nesta, 900 ml (unidade) de volume líquido do produto.e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas proprias para alimentos.	Unidade	2,8000	13.000,00	_____	_____
84	Orégano, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	16,0000	42,00	_____	_____
85	Paçoquinha, a base de amendoim, açúcar, fécula de mandioca, castanha de caju e sal, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo 20 g (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos; embalagem individual. Marca aprovada: Foletto. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	0,5500	282.000,00	_____	_____
86	Polvilho doce, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, em embalagem secundária de papelão (caixa) ou polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	3,0000	90,00	_____	_____
87	Proteína de soja texturizada (PTS), grossa e escura, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 500g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.	Kilogramas	12,0000	500,00	_____	_____
88	Proteína de soja texturizada (PTS), fina e escura, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno,	Kilogramas	10,5000	1.500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ambas, próprias para alimentos. Apresentar amostra.					
89	Pudim em pó, com leite, sabor baunilha, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Sustentare, Nutrimental, Royal e Dr. Oetker. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,0000	35,00	_____	_____
90	Pudim em pó, com leite, sabor chocolate, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Sustentare, Nutrimental, Royal e Dr. Oetker. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,0000	800,00	_____	_____
91	Pudim em pó, com leite, sabor morango, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido, em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Sustentare, Nutrimental, Royal e Dr. Oetker. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,0000	35,00	_____	_____
92	Queijo, tipo parmesão, ralado, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos;	Kilogramas	22,0000	220,00	_____	_____
93	Requeijão cremoso, resfriado, acondicionado em embalagem primária, tipo balde, contendo nesta, de 03 a 3,6 kg, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para alimentos. Marca aprovada: Tirolez. Apresentar amostra.	Kilogramas	17,0000	1.500,00	_____	_____
94	Sagu de mandioca, tipo 1, acondicionado em embalagem primária de polietileno e secundária de papelão ou polietileno, ambas próprias para alimentos, contendo na primeira, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto.	Kilogramas	3,0000	160,00	_____	_____
95	Sardinha em conserva de óleo vegetal, acondicionada em embalagem primária tipo lata, contendo nesta, 125g (unidade) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos;	Unidade	2,0000	800,00	_____	_____
96	Sal grosso, iodado, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.	Kilogramas	0,8000	480,00	_____	_____
97	Sal refinado, iodado, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa).	Kilogramas	1,0000	5.800,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
98	Salsicha, tipo Viena, em conserva (salmoura), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, contendo nesta, 180 g (unidade) de peso drenado do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos. Marca aprovada: Oderich. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	4,5000	800,00	_____	_____
99	Sálvia desidratada, moída, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	40,5000	18,00	_____	_____
100	Tempero completo, sem pimenta, contendo em sua composição, no mínimo, os seguintes ingredientes: água, alho, cebola, coentro, cebolinha, cúrcuma, louro, sal e salsa,. Produto acondicionado em embalagem primária tipo pote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ambas, próprias para alimentos. Marca aprovada: Kitano. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	6,0000	255,00	_____	_____
101	Torrone, a base de amendoim, açúcar, mel e glicose de milho, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo nesta, 25 g (unidade) de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos; embalagem individual.	Unidade	0,4500	225.500,00	_____	_____
102	Uva passa, preta, sem semente, acondicionada em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas, próprias para alimentos.	Kilogramas	12,0000	1.020,00	_____	_____
103	Vinagre de álcool, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de polietileno, contendo nesta, 750 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Frasco	1,2000	1.250,00	_____	_____
104	Vinagre de maçã, acondicionado em embalagem primária tipo garrafa, de polietileno, contendo nesta, 750 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Frasco	2,0000	4.500,00	_____	_____
105	Vinagre de vinho tinto, acondicionado em embalagem primária, tipo garrafa, de polietileno, contendo nesta, 750 ml de volume líquido, e em embalagem secundária de polietileno, ambas, próprias para alimentos.	Frasco	2,0000	2.400,00	_____	_____
106	Colorau, tipo vermelhão, acondicionado em embalagem primária tipo pacote, de polietileno, contendo nesta, 500 g ou 1 kg (unidade) de peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa) ou de polietileno, ambas, próprias para	Kilogramas	6,0000	260,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	alimentos.					
107	Presunto cozido sem capa de gordura (magro), fatiado, peso da fatia entre 25 e 30g. Embalagem a vacuo com peso entre 500 g a 1k. Marcas aprovadas: Sadia e Perdigão. Marcas não aprovadas apresentar amostra.	Kilogramas	15,0000	1.100,00	_____	_____
108	Doce de leite, acondicionado em embalagem primária tipo pote, de polietileno, contendo nesta de 400 g a 500 g de peso líquido do produto. Apresentar amostra.	Kilogramas	11,0000	100,00	_____	_____

ESPECIFICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS

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

1. Gêneros Alimentícios

Os gêneros alimentícios entregues deverão apresentar-se, com boa qualidade higiênico-sanitária, ou seja, livres de enfermidades, bolores, insetos, moluscos e larvas. O produto que não atender aos critérios acima expostos, e que, portanto, oferecer repugnância ou risco de doença aos comensais, deverá ser repostado em quantidade igual a não aproveitada/indicada ao consumo humano. No ato da entrega, a embalagem (recipiente) deve apresentar-se íntegra, limpa e dentro do prazo de validade, no máximo com 03 meses para vencimento, exceto iogurte, massa para lasanha e nhoque de batata, os quais deverão ter prazo de validade observado e cumprido, para fins de entrega, conforme exigência constante de seus itens.

2. Qualidade da Embalagem

Atóxica, limpa, íntegra, ou seja, sem rasgos, sem amassados, sem estufamentos, sem trincas, sem quebras e sem ferrugem. 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. Presença de rotulagem, constando nesta, o nome e composição do produto, lote, data de fabricação e de validade, CNPJ, nome e endereço do fabricante/produtor, condições de armazenamento e quantidade em peso, conforme RDC Nº 359 e 360 DE 23 DE DEZEMBRO DE 2003, no que couber.

3. Transporte e Entrega**3.1. Condições Exigidas**

3.1.1. 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 a Portaria nº 78/2009 da Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul Adjunta, e outras

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	legislações vigentes cabíveis;					
	3.1.2. Os produtos resfriados (iogurte, massa para lasanha, nhoque de batata, requeijão e presunto) no ato do recebimento, deverão apresentar-se com temperatura superficial entre +6° e +10°C (máximo tolerado);					
	3.1.3. Apresentação de cópia do certificado de vistoria do veículo, emitido por órgão oficial competente, na primeira entrega por cada veículo específico e quando da renovação do referido documento, neste caso, se na ocasião, ainda viger o contrato;					
	3.1.4. Os entregadores devem trajar uniforme limpo, incluindo o uso de botas e toucas sobre os cabelos;					
	3.1.5. As entregas, parceladas ou não, deverão ocorrer de segunda a sábado, conforme o pedido semanal e a necessidade do serviço, junto ao almoxarifado do Restaurante Universitário (RU), no Campus Universitário, das 10h30min às 16 h, conforme requisição do Serviço de Nutrição, por intermédio do setor almoxarifado;					
	3.1.6. A solicitação e ou alteração da requisição do Serviço de Nutrição do RU será realizada por telefone, tendo como prazo máximo de antecedência até as 15 h do dia anterior a data prevista da entrega;					
	4. Legislação Todos os gêneros alimentícios devem seguir, dentre outras vigentes, e no que couber, às seguintes legislações:					
	Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA), aprovado pelo Decreto nº 30691 de 25 de julho de 1962;					
	RDC Nº 270 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 (ANVISA/MS);					
	RDC Nº 359 DE 23 DE DEZEMBRO DE 2003. (ANVISA/MS);					
	RDC Nº 360 DE 23 DE DEZEMBRO DE 2003. (ANVISA/MS);					
	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 06 DE 16 DE FEVEREIRO DE 2009 (MAPA);					
	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12 DE 28 DE MARÇO DE 2008 (MAPA);					
	PORTARIA Nº 65 DE 16 DE FEVEREIRO DE 1993 (MAPA);					
	RDC Nº 263 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005. (ANVISA/MS);					
	RDC nº 12 DE 02 DE JANEIRO DE 2001(ANVISA/MS);					
	PORTARIA Nº 554 DE 30 DE AGOSTO DE 1995 (MAPA);					
	RDC Nº 354 DE 18 DE JULHO DE 1996 (ANVISA/MS);					
	RDC Nº 344 DE 13 DE DEZEMBRO DE 2002 (ANVISA/MS);					
	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 8 DE 02 JUNHO DE 2005 (MAPA);					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	RDC 274 DE 15 DE OUTUBRO DE 2002 (ANVISA/MS); RDC Nº 270 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 (ANVISA/MS); RDC Nº 277 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 (ANVISA/MS); RDC Nº 271 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005(ANVISA/MS); RDC Nº 276 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005(ANVISA/MS); RDC Nº 264 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005(ANVISA/MS); RDC Nº 265 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 (ANVISA/MS); RDC Nº 130 DE 26 DE MAIO DE 2003 (ANVISA/MS); RDC Nº 272 DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 (ANVISA/MS); RDC Nº 172 DE 4 DE JULHO DE 2003 (ANVISA/MS); PORTARIA 147 DE 14 DE JULHO DE 1987 (MAPA); PORTARIA Nº 745 DE 24 DE OUTUBRO 1977 (MAPA); INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12, DE 4 DE SETEMBRO DE 2003(MAPA) MAPA: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO ANVISA/MS: AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE					
	5. Condições de Fornecimento:					
	Durante o fornecimento, caso o corpo de profissionais do Serviço de Nutrição do Restaurante Universitário justifique a necessidade, as mesmas análises da habilitação poderão ser requisitadas aos Licitantes. O custo integral com transporte, análise e outros envolvidos direta e indiretamente com os procedimentos acima citados, deverão ocorrer, integralmente, às expensas da Licitante.					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

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