

## ANEXO I

A quantidade de gêneros alimentícios a serem adquiridos é estimada com base nos cardápios de alimentação escolar, para o exercício 2015, elaborados pela nutricionista do Município, com o teto máximo vinculado nos valores da tabela abaixo:

ALIMENTOS NÃO PERECÍVEIS				
Item	Quant.	Unidade	Descrição Produto	Preço unit.
01	210	Pacote de 5 kg	AÇÚCAR CRISTAL - o produto deverá ser de boa qualidade com a cor característica, sem sujidades e umidade. Embalado em pacote de plástico atóxico, resistente, termossoldado.	9,15
02	30	Kg	AMIDO DE MILHO - o produto deverá ter sua cor característica, sem corantes artificiais, sem umidade e limpo. Embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente e as embalagens não podem estar abertas ou rasgadas.	635
03	200	Pacote de 250g	AVEIA EM FLOCOS FINOS - deverá ter sua cor característica, sem corantes artificiais, sem umidade e limpo. Ser embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente e as embalagens não podem estar abertas ou rasgadas.	2,36
04	800	Pacote de 400g	BOLACHA DOCE MARIA - deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais. Contendo os seguintes ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal hidrogenada, açúcar invertido, amido, soro de leite, sal, fermento químico, estabilizante lecitina de soja, aromatizantes e melhorador de farinha. Embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado, resistente; embalagem secundária deve ser em caixas resistentes, lacradas, não podendo estar rasgadas ou	3,48

			amassadas.	
05	1500	Pacote de 400g	BOLACHA DOCE ROSQUINHA - deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais. Contendo os seguintes ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal hidrogenada, amido de milho, ovo em pó, soro de leite em pó, sal, fermento químico, estabilizante lecitina de soja e aromatizantes. Embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado, resistente; embalagem secundária deve ser em caixas resistentes, lacradas, não podendo estar rasgadas ou amassadas.	3,28
06	900	Pacote de 400g	BOLACHA SALGADA COM GERGELIM - o produto deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais. Contendo os seguintes ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, gordura vegetal hidrogenada, gergelim, sal, açúcar invertido, extrato de malte, fermento químico, emulsificante lecitina de soja e melhorador de farinha. Embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado, resistente e a embalagem secundária deverá ser em caixas resistentes, lacradas, não podendo estar rasgadas ou amassadas.	3,68
07	120	Pacote de 500g	CANJICA DE MILHO - AMARELA TIPO 1 ( <b>PRODUTO NÃO TRANSGÊNICO</b> )- deverá ter sua cor característica, sem umidade, limpo e sem corantes e embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente, com peso líquido de 500g. As embalagens não podem estar abertas ou rasgadas.	1,52
08	140	Pacote de 500g	CANJIQUINHA DE MILHO - AMARELA TIPO 1 ( <b>PRODUTO NÃO TRANSGÊNICO</b> ) - deverá ter sua cor característica, sem umidade, limpo e sem corantes e embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente, com peso líquido de 500g. As embalagens	1,52

			não podem estar abertas ou rasgadas.	
09	60	Caixa com 10 saches	CHÁ DE FRUTAS – deverá ter odor e sabor característico, sem umidade, <b>SEM CORANTE</b> e embalado em saches atóxicos não podendo estar abertas ou rasgadas as embalagens.	2,76
10	132	Lata de 200g	CAFÉ SOLÚVEL EM PÓ - deverá ser solúvel e em pó, embalado em latas, lacrado, com peso líquido de 200g e não deverá ter indícios de alterações do produto.	10,77
11	250	Kg	CHOCOLATE EM PÓ INSTANTÂNEO - o produto <b>DEVERÁ TER COMO INGREDIENTES SOMENTE AÇÚCAR E CACAU EM PÓ</b> , de boa qualidade com a cor, odor e sabor característico. E embalado em sachê atóxico, resistente, termossoldado, com peso líquido de 1 kg, não devendo estar rasgadas ou abertas.	10,76
12	300	Pacote de 100g	COCO RALADO, DESIDRATADO, SEM AÇÚCAR - deverá ter sua cor característica, sem umidade, limpo e sem corantes. E embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente, não podendo estar abertas ou rasgadas.	3,28
13	60	Pacote de 500g	COLORAU - deverá ter sua cor característica, sem umidade e <b>SEM CORANTES</b> . Embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente e não podem estar abertas ou rasgadas.	3,82
14	400	Lata de 880g	EXTRATO DE TOMATE – deverá ser <b>SEM CORANTES</b> e não poderá estar estufado ou amassado ou com indícios de alteração do produto.	4,75
15	230	Pacote de 5 kg	FARINHA DE TRIGO ESPECIAL enriquecida com ferro e ácido fólico - deverá estar limpo, seco, sem umidades com cor característica; deverá apresentar validade mínima de 3 meses a partir da data de entrega na unidade solicitante; embalado em pacote resistente, atóxico e não pode estar aberto ou rasgado.	10,55
16	80	Pacote de 500g	FARINHA DE MANDIOCA, tipo 1 - o produto deverá estar limpo, seco, sem umidades com sua cor característica. Embalado em pacote	2,26

			resistente, atóxico, com peso líquido de 500g.	
17	60	Kg	FARINHA DE MILHO MÉDIA ( <b>PRODUTO NÃO TRANSGÊNICO</b> )- deverá estar limpo, seco, sem umidades com cor característica, <b>SEM CORANTES</b> ; embalado em pacotes plásticos, resistentes, termossoldado e atóxico	1,88
18	600	Pacote de 10g	FERMENTO BIOLÓGICO SECO INSTANTÂNEO - deverá ter sua cor característica, ser limpo e seco; embalado em pacotes plásticos atóxico, termossoldado,e resistente.	0,70
19	600	Pacote de 11g	FERMENTO QUÍMICO EM PÓ- deverá ter sua cor característica, ser limpo e seco; embalado em pacotes plásticos atóxico, termossoldado,e resistente.	0,69
20	80	Pacote de 500g	FLOCOS DE MILHO PRÉ-COZIDO enriquecidos com ferro e ácido fólico ( <b>PRODUTO NÃO TRANSGÊNICO</b> ) - deverá estar limpo, seco, sem umidades com cor característica, sem corantes artificiais. Embalado em pacotes plásticos, resistentes, com peso líquido de 500g.	3,38
21	240	Pacote de 500g	LENTILHA TIPO I – deverá ter no mínimo 90% de grãos na cor característica, maduros, limpos e secos; embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado, resistente.	3,30
22	300	Pacote de 500g	MASSA COM OVOS – TIPO CARAMUJINHO - os ingredientes deverão ser sêmola de trigo (enriquecida com ferro e ácido fólico), ovos, corantes naturais de cúrcuma e urucum; embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado, resistente e não podem estar aberta, rasgada e o produto amassado ou quebrado.	2,81
23	600	Pacote de 500g	MASSA COM OVOS – TIPO PARAFUSO - os ingredientes deverão ser sêmola de trigo (enriquecida com ferro e ácido fólico), ovos, corantes naturais de cúrcuma e urucum; embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado, resistente e não podem estar aberta, rasgada e o produto amassado ou quebrado.	2,41
24	680	Frascos com	ÓLEO DE SOJA - deverá ter sua cor característica e sem sujidades; a	3,12

		900ml	embalagem de material resistente, lacrada e sem amassados.	
25	60	Pacote de 50g	ORÉGANO DESIDRATADO - deverá ter sua cor característica, sem umidade e limpo; embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente e não podem estar abertas ou rasgadas.	2,50
26	30	Pacote de 500g	PROTEÍNA DE SOJA TEXTURIZADA - o produto deverá ter sua cor característica, sem umidade e limpo. <b>Apresentar validade mínima de 3 meses a partir da data de entrega na unidade solicitante.</b> Embalado em pacote atóxico, transparente, termossoldado, resistente, com peso líquido de 500g, não podendo estar abertas ou rasgadas.	5,25
27	200	Kg	SAL IODADO - deverá ter sua cor característica, limpo, e com embalagem íntegra; embalado em pacote plástico resistente, atóxico e termossoldado.	0,97
28	20	Pacote de 500g	SUCRILHOS – CEREAL MATINAL DE MILHO - deverá ter sua cor característica, sem umidade e limpo; embalado em pacote plástico, atóxico, transparente, termossoldado e resistente.	7,50
29	72	Frascos de 750ml	VINAGRE DE MAÇÃ - deverá ter sua cor característica e SEM CORANTES; embalado em frascos de material resistente e lacrado.	2,35
<b>ALIMENTOS PERECÍVEIS</b>				
30	700	Kg	CARNE BOVINA CORTE ACÉM CONGELADA – PORCIONADA em cubos – deverá ser congelada, não poderá apresentar superfície úmida, pegajosa, partes flácidas ou de consistência anormal, com indícios de fermentação pútrida; embalado em pacotes plásticos, atóxicos, resistente, transparentes, com peso líquido de 1 kg.	16,00
31	800	Kg	CARNE BOVINA MOÍDA e CONGELADA – a carne bovina moída deverá ser de média gordura, congelada, isenta de cartilagens e de ossos; não deverá apresentar superfície úmida, pegajosa, partes flácidas ou de consistência anormal, com indícios de fermentação pútrida; embalado em pacotes plásticos, atóxicos, resistente,	11,00

			transparentes, com peso líquido de 1 kg.	
32	1020	Kg	CARNE DE FRANGO CONGELADO – COXA E SOBRECOXA - não deverá apresentar superfície úmida, pegajosa, partes flácidas ou de consistência anormal, com indícios de fermentação pútrida; embalado a vácuo e deverá constar data de fabricação, prazo de validade, nº de registro do órgão fiscalizador, nº do lote e pacotes de 1 kg; a data de validade de no mínimo seis meses a contar da data de entrega da mercadoria.	5,95
33	300	Kg	CARNE DE FRANGO CONGELADO – PEITO DESOSSADO - não deverá apresentar superfície úmida, pegajosa, partes flácidas ou de consistência anormal, com indícios de fermentação pútrida; embalado a vácuo e deverá constar data de fabricação, prazo de validade, nº de registro do órgão fiscalizador, nº do lote e pacotes de 1 kg; a data de validade de no mínimo seis meses a contar da data de entrega da mercadoria.	8,95
34	500	Kg	CARNE DE FRANGO MOÍDA CONGELADA - não deverá apresentar superfície úmida, pegajosa, partes flácidas ou de consistência anormal, com indícios de fermentação pútrida; embalado a vácuo e deverá constar data de fabricação, prazo de validade, nº de registro do órgão fiscalizador, nº do lote e pacotes de 1 kg; a data de validade de no mínimo seis meses a contar da data de entrega da mercadoria.	10,50
35	500	Kg	CARNE SUÍNA CONGELADA (SOBREPALETA PICADA CONGELADA) - deverá ser congelada, não apresentar superfície úmida, pegajosa, partes flácidas ou de consistência anormal, com indícios de fermentação pútrida; embalado em pacotes plásticos, atóxicos, resistente, transparentes, com peso líquido de 1 kg.	12,00
36	280	Kg	CEBOLA - deverá ser de tamanho médio, maduro, com boa aparência, sem brotações e partes estragadas; embalada em sacos adequados para a ventilação do produto para evitar a deterioração	2,40

			do mesmo.	
37	885	Kg	LARANJA PARA SUCO – o produto deverá estar íntegro, sem machucados ou deteriorados, não estar seco (sem caldo) e de 1ª qualidade; embalado em caixas limpas, sem mofos, atóxicas, garantindo proteção ao alimento ou outra embalagem apropriada para alimento.	1,97
38	850	Kg	MAMÃO - deverá estar num ponto de maturação ideal (nem verde ou maduro demais), para que cheguem nas Unidades de Nutrição e Alimentação das Escolas em bom estado, e não deteriorados ou muito maduros ou amassados; embalagens apropriadas para proteção do produto, limpas e resistentes.	3,67
39	72	Kg	MARGARINA VEGETAL - o produto não deverá estar aberto, estufado com indícios de alterações ou quebrado; embalado em potes de plástico atóxico, resistente e lacrado.	4,37
40	1180	Dúzia	OVOS DO TIPO VERMELHO – deverá estar limpo, não podendo estar rachado, trincado ou quebrado; embalado em caixas limpas, resistentes e com capacidade para 1 dúzia.	3,84
41	852	Kg	PÃO TIPO PARA CACHORRO-QUENTE - deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais; o produto deve ser embalado em pacote plástico, atóxico, resistente, com peso líquido de 50 gramas a unidade e a embalagem deve ter capacidade para 10 unidades.	10,00
42	60	Kg	PÃO TIPO PARA CACHORRO-QUENTE - deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais; o produto deve ser embalado em pacote plástico, atóxico, resistente, com peso líquido de 25 gramas a unidade e a embalagem deve ter capacidade para 10 unidades.	10,00
43	502	Kg	PÃO TIPO MILHO - deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais; o	9,95

			produto deve ser embalado em pacote plástico, atóxico, resistente, com peso líquido de 50 gramas a unidade e a embalagem deve ter capacidade para 10 unidades.	
44	213	Kg	PÃO DE FORMA (fatiado) - deverá estar em bom estado, limpo, seco, com odor e gosto característico, sem umidade e sem corantes artificiais; o produto deve ser embalado em pacote plástico, atóxico, resistente.	7,95

Os participantes da licitação deverão observar o disposto na legislação de alimentos estabelecida pela ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde e pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Resolução RDC nº 259/02 e 216/04). E também deverão ser observadas as características dos alimentos, conforme descrição acima citada.

Os produtos deverão ser entregues conforme cronograma – Anexo II, cumprindo horários e/ou alterações definidos pelo Setor de Nutrição. O local de entrega será na sala de armazenamento da alimentação escolar localizada na Rua Theodoro Zenker, 449 – Cerro Grande do Sul/RS.

Cerro Grande do Sul, 22 de dezembro de 2014

Nutr. Mara Regina Meyer  
 Responsável Técnica pelo PNAE  
 CRN 2 nº 4937