

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

			MEDIA		
Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
LOTE 01					
1	10.000	KG	Açúcar Refinado de 1 (um) quilo com mínimo de 98,5% de sacarose, livre de fermentação, isento de matéria terrosa. Embalagem primaria: em saco de polietileno atóxico de 1(um) Kg. Devidamente rotulado conforme a legislação vigente, reembalado em fardos com 10 (dez) quilos. Validade mínima de 10 (dez) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente;	3,66	36.600,00
2	150	KG	Amido de milho: caixa de 500 á 1000 gramas. O amido de milho deve ser fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas, isenta de matéria terrosa e parasitas, não podendo estar úmido, fermentado ou rançoso. Sob a forma de pó, devem produzir ligeira crepitação quando comprimidos entre os dedos. Validade de 06 meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente;	4,64	696,00
3	50.000	KG	Arroz beneficiado branco polido longo fino. Produto 100% grãos nobres, constituído por grãos perfeitos e sadios, isento de impurezas, atendendo as condições gerais da agência nacional de vigilância sanitária. Deve ser selecionado de modo a não precisar de escolha e lavagem para o preparo do produto. Tabela nutricional composta por potássio, fósforo, manganês, zinco. Embalagem primária: saco de polietileno atóxico, transparente, incolor, hermeticamente fechado, devidamente rotulado conforme legislação vigente contendo 05 kg. E reembalado em fardos de polietileno reforçado, atóxico, transparente, incolor, contendo 30 (trinta) kg. Validade mínima de 06 (seis) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	3,85	192.500,00
4	500	KG	Ervilha - Ingredientes: ervilha, água e sal. Lata com peso líquido de 300g e drenado 200g. Preparado a partir de grãos de milho selecionados, e produzida em conformidade com a legislação vigente. Características físicas, químicas e biológicas e a embalagem deve seguir as normas de legislação correspondente;	10,12	5.060,00
5	250	KG	Farinha de mandioca crua - produto obtido da moagem da parte comestível do vegetal(mandioca). Embalagem de 500 g à 01 kg . Características: o produto deverá ser fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas, isenta de matéria terrosa e parasitas, não podendo estar úmido, fermentado e rançoso. Características organolépticas: - aparência: uniforme e sem grumos; - cor: branco, com leves tons de amarelo, marrom ou cinza conforme o trigo de origem; - odor: próprio; - sabor: próprio. Validade mínima de 06 meses;	6,86	1.715,00
6	1.000	KG	Farinha de trigo - Tradicional, tipo 1, enriquecida com ferro e ácido fólico, com no mínimo 176 kcal para cada porção de 50 g, pacote com 1,0 kg. Características: o produto deverá ser fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas, isenta de matéria terrosa e parasitas, não podendo estar úmido, fermentado e rançoso. Características organolépticas: - aparência: uniforme e sem grumos; - cor: branco, com leves tons de amarelo, marrom ou cinza conforme o trigo de origem; - odor: próprio; - sabor: próprio . Validade mínima de 180 dias;	2,97	2.970,00
7	20.000	KG	Feijão cariquinho - Produto classificado como tipo 1, grupo I (feijão comum), classe cores, grãos nobres e selecionados, com certificado de Análise de Resíduos de Agrotóxicos na embalagem do produto, isento de impurezas, constituído de no mínimo 95% de grãos inteiros, máximo 15% de umidade de impurezas e matéria estranha no máximo 2% e correspondente a variedade no tamanho e cor, maduros, limpos e secos. Embalagem primária em saco plástico atóxico, transparente, termossoldado, resistente e devidamente rotulado conforme legislação vigente, contendo o peso líquido de 01(um) kg, reembalado em fardos plástico atóxico, transparente resistente contendo 30 (trinta) kg;	6,17	123.400,00
8	500	KG	Fubá de milho pré cozido - Produto proveniente da moagem fina do milho adicionado na proporção de ácido fólico e ferro. Embalagem primária: plástica atóxica contendo até 01(um) kg. Devidamente rotulada conforme legislação vigente e reembalado em fardos plástico atóxico contendo até 30 (trinta)kg. Validade mínima de 05 (cinco) meses e no ato da entrega a data de fabricação deve ser recente;	3,95	1.975,00
9	500	KG	Milho verde em conserva: Ingredientes: milho verde, água e sal. Lata com peso líquido de 300g e drenado 200g. Preparado a partir de grãos de milho selecionados, e produzida em conformidade com a legislação vigente. Características físicas, químicas e biológicas e a embalagem deve seguir as normas de legislação correspondente;	10,14	5.070,00
10	10.250	KG	Molho de tomate refogado e temperado com vitaminas, minerais, Cálcio e Ferro. Embalagem tipo BAG de 2 a 4,1kg do produto. Ingredientes: tomate,cebola, óleo de soja, fibras de soja, sal, amido 2%, alho, salsa, especiarias e açúcar. Não deverá conter glúten. Validade mínima de 12 (doze) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	5,90	60.475,00
11	200	KG	Milho branco para canjica tipo 1: Grupo misturada, Subgrupo despelculada, Classe Branca, tipo 1 .Embalagem primária: saco plástico atóxico transparente, resistente, termossoldado, contendo 500(quinhetos) gramas, devidamente rotulado conforme a legislação vigente, e reembalado em fardos plásticos atóxicos contendo 10 (dez) Kg. Validade mínima de 06 (seis) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente;	5,31	1.062,00
12	6.500	Pet	Óleo de soja - Produto alimentício originário de soja, refinado dentro dos padrões rigorosos de qualidade para obtenção de óleo claro, sem cheiro, de acordo com os padrões legais, deve conter no mínimo 3,0 mg de vitamina E e máximo de 3 g de gorduras saturadas na porção de 13 ml. Embalagem Pet 900 ml. Embalagem primária tipo Pet plástica contendo 900 (novecentos) ml. Devidamente rotulada conforme legislação vigente. Validade mínima de 04 (quatro) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente;	5,32	34.580,00
13	6.000	KG	Sal refinado - Refinado extra iodado, pacote com 1 kg. Ingredientes: cloreto de sódio, extrato de fontes naturais, recristalizados com teor mínimo de 98,5% de cloreto de sódio sobre a substância seca, adicionado de antiuementante e iodo. Características organolépticas: - aparência: cristais de granulação uniforme, não devendo estar pegajoso ou empedrado. - cor: branca; - sabor: característico salino;	1,18	7.080,00
14	450	frasco	Vinagre - Frasco de 750 ml. Ingredientes: fermentado acético de vinho tinto, água potável e conservador INS 224. Acidez volátil mínima 4,0%;	5,52	2.484,00
15	50	KG	Farinha de rosca – Obtido da moagem de pães torrados .Embalagem primaria: saco plástico atóxico transparente, resistente, termossoldado, contendo 500(quinhetos) gramas, devidamente rotulado conforme a legislação vigente;	10,24	512,00

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
16	250	KG	Trigo para Quibe – Grãos limpos processados embalados em sacos plásticos , transparentes e limpos, não violados, resistentes que garantam a integridade do produto. Acondicionados em pacotes de 500 gramas;	7,54	1.885,00
17	150	KG	Grão de bico – grãos limpos embalados em sacos plásticos, transparentes, isenta de sujidade, parasitas, acondicionadas em pacotes com 500 gramas;	24,21	3.631,50
18	2.000	KG	CEREAIS DE MILHO COM CHOCOLATE - Cereais de milho com chocolate em formato de esfera ou flocos, com farinhas enriquecidas com ferro e ácido fólico, acréscimo de vitaminas. Porção de 30g, mínimo de 115 cal. Embalagem de 1-2kg. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	13,39	26.780,00
			Sub-Total Lote 01:		508.475,50
			LOTE 02		
19	50	KG	Batata palha embalagem de 200 á 500g. Deverá conter batata, gordura vegetal e sal;	40,05	2.002,50
20	250	KG	Batata em flocos – produto obtido a partir da batata, alecrim, estabilizante e corante natural de cúrcuma e aromas naturais. Peso líquido de 01 a 02 quilos do produto;	23,84	5.960,00
21	4.000	KG	Achocolatado em pó – Ingredientes: Açúcar, cacau em pó, maltodextrina, minerais (ferro, zinco e selênio), vitaminas (E, C, B1, B2, B6, B9, B12), sal , emulsificante lecitina de soja e aromatizante. Embalagem de 400 á 01 kg, resistente de maneira a garantir a qualidade do produto. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	13,73	54.920,00
22	250	UNID.	Fermento em pó químico - Ingredientes básicos: amido de milho ou fécula de mandioca, fosfato de monocálcico e bicarbonato de sódio e carbonato de cálcio, conforme a legislação vigente. Embalagem Primária: 250 gramas e reembaladas em caixa de papelão ondulado devidamente rotulada conforme legislação vigente. Validade mínima de 06 (seis) meses;	5,63	1.407,50
23	500	KG	Chocolate em pó – Mínimo de 50% de cacau, composição : cacau em pó, açúcar , aromatizantes. Deverá apresentar validade mínima de 06 meses. Pacotes de aproximadamente 1000 gramas;	23,54	11.770,00
24	50	KG	Chocolate granulado – açúcar, gordura vegetal hidrogenada, cacau em pó, glucose de milho, farinha de soja, sal e emulsificante lecitina de soja. Embalagem com 500 gramas;	33,85	1.692,50
25	40	KG	Leite em pó desnatado : produto obtido por desidratação de leite de vaca, apto para a alimentação humana. Isento de substâncias macro e microscopicamente visíveis. Ingredientes: Leite em pó desnatado. Embalagem em sachê ou lata de 300 á 400 gramas devidamente rotulada, conforme legislação;	27,71	1.108,40
26	5.000	LTS	Leite integral para dietas com restrição de lactose. Deverá conter leite integral, enzima lactase, estabilizante citrato de sódio e mistura de estabilizante para leite UHT (tripolisfosfato de sodio, pirofosfato ácido de sódio e fosfato monossódico). Caixa com 12 litros;	8,58	42.900,00
27	1.500	UNID.	Bebida láctea chocolate com zero lactose. Deverá conter soro de leite, leite integral, açúcar, creme de leite, cacau, amido modificado, enzima lactase, vitaminas A, B1, B2, B6, B12, C E PP , ácido fólico, pantotenato de cálcio, cloreto de sódio, mistura de estabilizantes/espessantes, estabilizante citrato de sódio e fosfato dissodico. Caixa com 180 ml;	2,02	3.030,00
28	1.000	UNID.	Creme de leite – deverá conter creme de leite, espessante celulose microcristalina, carboximetilcelulose, goma, carragena e estabilizante fosfato dissódico. Embalagem com peso de 200 á 300 gramas;	2,84	2.840,00
29	50	KG	Canela em pó – Pacotes com aproximadamente 50 gramas;	157,75	7.887,50
30	150	KG	Coco ralado – O produto deverá apresentar no mínimo de 6 meses de validade. Pacotes contendo 100 gramas do produto;	39,28	5.892,00
31	50	KG	Orégano desidratado - Pacotes contendo 100 gramas do produto;	72,48	3.624,00
32	50	KG	Gotas de chocolate – Açúcar, gordura vegetal , cacau em pó, soro de leite desmineralizado, leite em pó desnatado, emulsificante lecitina de soja e aromatizantes. Embalagem de aproximadamente 1 kg;	29,08	1.454,00
33	1.200	UNID.	Leite condensado –Embalado em lata ou tipo tetrapack, isenta de ferrugem, não amassadas, não estufadas. Peso aproximado 395 gramas;	4,53	5.436,00
34	4.500	KG	Canjica cozida com leite – o produto deverá estar embalado a vácuo, esterilizado e cozido à vapor, acompanhado de leite em pó para a diluição. Embalagem primária em plástico atóxico transparente e hermeticamente fechado contendo aproximadamente 03 quilos de canjica e 1,2 quilos de leite em pó, e posteriormente em caixa de até 20 kgs. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	29,67	133.515,00
35	500	KG	Torta salgada - mistura para preparo de torta salgada, composta de farinha de trigo enriquecida com ferro, leite em pó integral, amido de milho, ovo em pó, fermento químico, sal. Embalagem metalizada contendo de 1 á 2 quilos do produto;	25,67	12.835,00
36	1.500	LTS	Suco de manga: Polpa de manga (min. 90%) e água. Conservadores: Benzoato de sódio INS 211(0,10%), Metabissulfato de sódio INS 223 (0,02%) e acidulante: ácido cítrico INS 330 (0,01%), Não necessita de refrigeração. Validade 6 meses a partir da data de fabricação. Garrafa pet de 01 litro. Diluição de 01 para 04 de água;	13,25	19.875,00
37	2.000	LTS	Suco de caju: Polpa de caju (100%). Conservadores: Benzoato de sódio INS 211(0,10%), Metabissulfato de sódio INS 223 (0,04%) e acidulante: ácido cítrico INS 330 (0,01%), Não necessita de refrigeração. Validade 6 meses a partir da data de fabricação. Garrafa pet de 01 litro. Diluição de 01 para 09 de água;	13,25	26.500,00
38	1.500	LTS	Suco de maracujá: Polpa de maracuja (100%). Conservadores: Benzoato de sódio INS 211(0,10%), Metabissulfato de sódio INS 223 (0,02%) e acidulante: ácido cítrico INS 330 (0,01%), Não necessita de refrigeração. Validade 6 meses a partir da data de fabricação. Garrafa pet de 01 litro. Diluição de 01 para 14 de água;	13,25	19.875,00

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
39	10.000	LTS	Suco de soja sabores diversos – Ingredientes: água, extrato de soja, açúcar invertido, suco de fruta, vitaminas e minerais e outros ingredientes desde que mencionados. Embalagem Tetra Pack com 01 litro. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	9,80	98.000,00
			Sub-Total Lote 02:		462.524,40
			LOTE 03		
40	2.500	KG	Biscoito Doce Tipo Rosquinha de Coco / Chocolate / Leite - Ingredientes mínimos: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal interesterificada, açúcar invertido, sal, composto vitamínico, fermentos químicos e emulsificante lecitina de soja. Não deverá conter gorduras trans. Embalagem primária: saco plástico e/ou pacotes aluminizados, com peso de 300 á 400 gramas, reembalado: em caixas devidamente rotulada conforme legislação vigente. Validade mínima de 06 (seis) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente;	10,87	27.175,00
41	3.500	KG	Biscoito maisena - Ingredientes mínimos: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal, amido, açúcar invertido, extrato de malte, vitaminas, aromatizantes, emulsificante, fermentos químicos, podendo ainda conter outros ingredientes permitidos pela legislação desde que declarados. Não deverá conter gorduras trans. Deve ser fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas, devendo ser crocantes, levemente doces, não podendo estar úmidos, fermentados ou rançosos. Embalagem primária: tipo flowpac com no mínimo 160 gramas rotuladas conforme legislação vigente. Validade mínima de 06 (seis) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	9,79	34.265,00
42	3.500	KG	Biscoito tipo cream craker integral - Ingredientes mínimos: farinha de trigo integral, gordura vegetal, soro de leite, açúcar, sal, emulsificante e fermentos químicos, podendo ainda conter aromatizante, traços de leite, gergelim e cereais. Não deverá conter gorduras trans. Deve ser fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas, devendo ser crocantes, levemente salgados, não podendo estar úmidos, fermentados ou rançosos. Embalagem primária: tipo flowpac com no mínimo 160 gramas rotuladas conforme legislação vigente. Validade mínima de 06 (seis) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	19,13	66.955,00
43	2.500	KG	BISCOITO DOCE TIPO COOKIES 4 grãos. Ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal de palma, açúcar invertido, aveia em flocos, farinha de centeio, semente de linhaça, semente de gergelim, canela em pó, cravo em pó, sal e aromatizante. Fermentos químicos bicarbonato de amônia, sódio e pirofosfato ácido de sódio. Emulsificante monoglicerídeo, estabilizante lecitina de soja. Embalagem de 300 á 320 grs. Contém Gluten. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	35,10	87.750,00
			Sub-Total Lote 03:		216.145,00
			Lote 04		
44	1.500	KG	Macarrão de Sêmola com ovos para sopa – tipo ave maria e/ou padre nosso - Ingredientes: sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico e ovos pasteurizados, podendo conter outros ingredientes. Na porção de 80g, deverá conter no máximo 280 kcal. Embalagem primária: sacos de polietileno atóxico, contendo 500 gramas, devidamente lacrado e rotulado conforme legislação vigente e reembalado em fardos de polietileno atóxico reforçado ou caixa de papelão reforçada devidamente lacrada e rotulada, contendo de 10 e 15 (dez e quinze) quilos. Validade mínima de 12 (doze) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	4,91	7.365,00
45	2.000	KG	Macarrão de Sêmola com ovos - tipo caracolino e/ou parafuso. - Ingredientes: sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico e ovos pasteurizados, podendo conter outros ingredientes. Na porção de 80g, deverá conter no máximo 280 kcal. Embalagem primária: sacos de polietileno atóxico, contendo 500 (quinhentos) gramas, devidamente lacrado e rotulado conforme legislação vigente e reembalado em fardos de polietileno atóxico reforçado ou caixa de papelão reforçada devidamente lacrada e rotulada, contendo de 10 e 15 (dez e quinze) quilos. Validade mínima de 12 (doze) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	4,91	9.820,00
46	2.000	KG	Macarrão de Sêmola com ovos - tipo gravata - Ingredientes: sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico e ovos pasteurizados, podendo conter outros ingredientes. Na porção de 80g, deverá conter no máximo 280 kcal. Embalagem primária: sacos de polietileno atóxico, contendo 500 gramas, devidamente lacrado e rotulado conforme legislação vigente e reembalado em fardos de polietileno atóxico reforçado ou caixa de papelão reforçada devidamente lacrada e rotulada, contendo de 10 e 15 (dez e quinze) quilos. Validade mínima de 12 (doze) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	4,91	9.820,00
47	2.000	KG	Macarrão de Sêmola com ovos - tipo rigattoni - Ingredientes: sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico e ovos pasteurizados, podendo conter outros ingredientes. Na porção de 80g, deverá conter no máximo 280 kcal. Embalagem primária: sacos de polietileno atóxico, contendo 500 gramas, devidamente lacrado e rotulado conforme legislação vigente e reembalado em fardos de polietileno atóxico reforçado ou caixa de papelão reforçada devidamente lacrada e rotulada, contendo de 10 e 15 (dez e quinze) quilos. Validade mínima de 12 (doze) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	4,91	9.820,00
48	2.000	KG	Macarrão fusilli integral 8 grãos – ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, farelo de trigo, soja tostada fragmentada, aveia em flocos, centeio em flocos, centeio em flocos, farinha de linhaça, cevada, girassol, gergelim e albumina. Contem Gluten. Embalagem contendo 500 gramas. Validade mínima de 12 (doze) meses. No ato da entrega a data de fabricação deve ser recente. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	17,52	35.040,00
			Sub-total Lote 04:		71.865,00
			Lote 05:		
49	100	lata	Alimento infantil de arroz enriquecido com ferro e ácido fólico. Ingredientes: Farinha de arroz, açúcar, amido, carbonato de cálcio, fosfato de sódio dibásico, vitaminas, fumarato ferroso e aromatizante vanilina. Embalagem primária: latas de 400 gramas, devidamente rotulada, conforme legislação vigente. Validade mínima de 06 meses e fabricação não superior a 30 dias da data da entrega;	10,37	1.037,00

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
50	100	lata	Alimento infantil de milho enriquecido com ferro e ácido fólico. Ingredientes: Farinha de milho enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, fosfato de sódio dibásico, carbonato de cálcio, vitaminas, fumarato ferroso e aromatizante vanilina. Embalagem primária: latas de 400 gramas, devidamente rotulada, conforme legislação vigente. Validade mínima de 06 meses e fabricação não superior a 30 dias da data da entrega;	10,37	1.037,00
51	80	lata	Pó para preparo para alimentação infantil á base de cereais: cereal infantil enriquecido com vitaminas e minerais. Embalagem: latas contendo 400 gramas, característica geral: contendo como ingredientes mínimos farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico , cevada, açúcar, aveia, adicionado de vitaminas e minerais. Validade mínima de 6 meses;	23,90	1.912,00
52	320	lata	Farinha láctea – definição: farinha láctea, contendo basicamente farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, leite empó integral, vitaminas e minerais e outros. Embalagem lata com 400 gramas. Validade mínima 6 meses;	17,39	5.564,80
53	50	lata	Fórmula Infantil de partida para Lactentes de 0 a 6 meses - Lata de 400g, acrescida de óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, minerais, ferro e fontes proteicas. Deverá atender o CODEX ALIMENTARIUS. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	33,97	1.698,50
54	400	lata	Fórmula Infantil de segmento para Lactentes de 6 a 12 meses - Lata de 400g, acrescida de óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, minerais, ferro e fontes proteicas. Deverá atender o CODEX ALIMENTARIUS. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	30,62	12.248,00
55	20	lata	Formula infantil sem lactose: maltodextrina, oleína de palma, proteína de soro de leite, caseinato de potássio, óleo de canola, óleo de coco, óleo de milho, fosfato de potássio, citrato de cálcio, cloreto de magnésia, vitamina C, taurina, nucleotídeos, cloreto de potássio, sulfato de zinco, sulfato ferroso, L- carnitina, vitamina E, vitamina PP, pantotânato de cálcio, vitaminaA, vitamina B2, sulfato de cobre, vitamina B6, vitamina B1, vitamina D3, iodetado de potássio, ácido fólico, vitamina K, biotina e vitamina B12. NÃO CONTEN GLUTEN. Lata de 400 gramas. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	87,39	1.747,80
56	20	lata	Formula infantil de soja: maltodextrina, proteína isolada de soja, oleína de palma, óleo de soja, óleo de côco, citrato de cálcio, lecitina de soja, citrato de potássio, fosfato de cálcio, cloreto de potássio, vitamina C, metionina, taurina, bilartarato de colina, cloreto de potássio, sulfato de zinco, sulfato ferroso, L- carnitina, vitamina E, vitamina PP, pantotânato de cálcio , vitaminaA, vitamina B2, sulfato de cobre, vitamina B6, vitamina B1, vitamina D, iodetado de potássio, ácido fólico, vitamina K, biotina e vitamina B12. NÃO CONTEN GLUTEN. Lata de 400 gramas;	111,46	2.229,20
57	100	lata	Composto lácteo para criança maiores de 01 ano. Deverá apresentar a seguinte composição: leite parcialmente desnatado, maltodextrina, óleo de milho, óleo de canela, oleína de palma, lactose, frutooligos-sacarídeos, minerais, inulina, vitaminas e emulsificante lecitina de soja. Não contém Gluten. Proteínas 77%, caseína 25%, Proteína do soro de leite .Gorduras 65%, gordura vegetal 35%, gordura láctea. Carboidratos 52%, maltodextrina 48%, lactose. Deverá conter latas de 400 gramas. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	43,95	4.395,00
58	500	lata	Composto lácteo para criança maiores de 03 anos. Deverá apresentar a seguinte composição: leite parcialmente desnatado, maltodextrina, óleo de milho, óleo de canela, oleína de palma, lactose, frutooligos-sacarídeos, minerais, inulina, vitaminas e emulsificante lecitina de soja. Não contém Gluten. Proteínas 75%, caseína 25%, Proteína do soro de leite. Gorduras 65%, gordura vegetal 35%, gordura láctea. Carboidratos 52%, maltodextrina 48%, lactose. Deverá conter latas de 400 gramas. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	42,17	21.085,00
59	50	lata	Complemento alimentar diversos sabores – definição: Pó para preparo de bebida. Enriquecido com vitaminas e minerais. Sabores: artificial e chocolate.Embalagem primária: lata com tampa plástica contendo 380 grs. Ingredientes a sacarose, leite desnatado em pó e/ou instantâneo, cacau em pó, fodfato de magnésio, sulfato de zinco, niacinamida de mangânes, riboflavina, ácido fólico, biotina, estabilizante e outras substânciase ingredientes desde mencionados. Característica nutricionais aproximadas em 30 gramas: Valor calórico 117Kcal; Carboidratos 25g. Validade mínima de 12 meses;	32,70	1.635,00
			Sub-Total Lote 05:		54.589,30
			Lote 06:		
60	1.500	KG	Margarina - Pote com 500 á 1000 grs, 0 g de gordura trans e no mínimo 80% de lipídeos. Ingredientes: óleos vegetais líquidos e interesterificados, água, sal(2,5%), leite em pó desnatado reconstituído, soro de leite em pó reconstituído, 15.000 UI de vitamina A por Kg, estabilizantes, mono e diglicerídeos de ácidos graxos e lecitina de soja, conservadores, sorbato de potássio e benzoato de sódio, acidulante ácido cítrico, antioxidantes e aroma idêntico ao natural de manteiga, corante betacaroteno sintético idêntico ao natural e corantes naturais de cúrcuma e urucum. Características: produto gorduroso em emulsão estável com leite e seus derivados, e outros ingredientes, destinado à alimentação humana com cheiro e sabor característico. Temperatura de recebimento: até 16°C. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	14,28	21.420,00
61	500	KG	Requeijão Cremoso - Ingredientes: Leite integral, creme de leite, manteiga, sal, fermento láctico, espessante e conservador sorbato de potássio. Embalagem primaria tipo copo com peso de 200 á 250 grs. Produto refrigerado, com validade mínima de 120 dias enquanto fechado. FICHA TÉCNICA , REGISTRO DO PRODUTO;	37,78	18.890,00
62	1.500	KG	Pão de queijo congelado – Ingredientes: polvilho, ovo, queijo, margarina, óleo de soja, leite e sal. Embalagem pacote com 01 0 1,5 grs . Não contém Gluten. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	19,05	28.575,00
			Sub-Total Lote 06:		68.885,00
			Lote 07:		
63	40	POTE	Achocolatado diet – maltodextrina , cacau lecitinado, leite desnatado em pó, soro de leite, edulcorante de sódio, ciclamato de sódio, espartame, acessulfame-K e sacarina sódica, aromatizante e antiulectante, dióxido de silício. Pote de 210 gramas. Não deverá conter Glutén;	28,78	1.151,20
64	4	CX	Adoçante sucrose – lactose, antiulectante, antiulectante, dióxido de silício, espartame, acessulfame-K e edulcorante artificial sucralose. Caixa de papelão com 40 grs com 50 envelopes;	15,35	61,40

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
65	25	KG	Biscoito casadinho de goiaba diet – farinha de trigo, margarina, maltodextrina, polpa de goiaba, ovos, sal, edulcorantes naturais maltitol e sorbitol, estabilizantes povidexrose, fermento químico, pectina cítrica, aromas sintéticos idênticos aos naturais, conservadores propionato de cálcio e sorbato de potássio, frutose, antiemectante, fosfato tricálcio, edulcorante artificial acessulfame K. Embalagem de papelão com 180 gramas;	96,14	2.403,50
66	600	LTS	Suco de uva light – água, suco e polpa concentrado de uva, aromatizante aroma sintético idêntico ao natural de uva, acidulante ácido cítrico, antioxidante ácido, edulcorantes articiais acessulfame K (12mg/100ml) e sacarose (5mg/100ml). Sem adição de açúcar. Embalagem Tetra Pack com 01 LT;	9,91	5.946,00
67	50	KG	Cookies dietéticos – farinha de trigo especial enriquecida com ferro e ácido fólico, farinha de trigo integral, cobertura diet sabor chocolate, fibra de povidexrose, óleos vegetais, amidos. Nos sabores banana e maçã com canela. Podendo conter clara de ovos, morango em flocos, canela em pó, sal comum moído iodado, edulcorantes, agentes de crescimento, corante caramelo IV, emulsificante, antioxidante lecitina de soja, aromatizantes e acidulante ácido cítrico. FICHA TÉCNICA, REGISTRO DO PRODUTO;	82,16	4.108,00
68	100	KG	Mix sem gluten para bolo – Deverá apresentar pacote com 400 gramas, sabor chocolate, com zero de lactose e zero de gordura trans. Deverá apresentar amido de milho modificado, açúcar, cacau, cacau em pó, maltodextrina, sal, umectante sorbitol e emulsificantes.e aromas;	34,14	3.414,00
69	12	KG	Bebida a base de arroz – entre os ingredientes estão: cálcio, arroz orgânico, óleo de girassol alto oleico, sal, fibra natural solúvel inulina, aroma natural e espessante natural goma xantana. Embalagem com 300 gramas;	158,67	1.904,04
			Sub-Total Lote 07:		18.988,14
			Lote 08		
70	15.000	pacote	BISNAGUINHA DE CENOURA. Definição: Produto obtido pela cocção de massa preparada com farinha de trigo, fermento seco instantâneo, água, sal, gordura vegetal e margarina, podendo conter outras substâncias alimentícias desde que mencionadas. Produto isento de matéria terrosa, parasitos e em perfeito estado de conservação. Embalagem primária: Sacos plásticos atóxicos, transparentes contendo aproximadamente de 06 a 10 unidades de 50g. Embalagem secundária: caixa de papelão reforçado;	8,02	120.300,00
71	10.000	pacote	BISNAGUINHA PARMESÃO. Definição: produto obtido pela cocção de massa preparada com farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, gordura vegetal hidrogenada, fermento seco instantâneo, leite em pó, água e sal, podendo conter outras substâncias desde que mencionadas. Produto isento de matéria terrosa, parasitos e em perfeito estado de conservação. Embalagem primária: saco plástico atóxico, transparente contendo aproximadamente de 6 a 10 unidades de 50 g. Embalagem secundária: caixa de papelão reforçado;	11,15	111.500,00
72	10.000	pacote	BISNAGUINHA INTEGRAL COM GERGELIM. Definição: Produto obtido pela cocção de massa preparada com farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, farinha integral, gordura vegetal hidrogenada, fermento seco instantâneo, gergelim branco, margarina, açúcar, água, leite em pó, sal, podendo conter outras substâncias alimentícias. Produto isento de matéria terrosa, parasitos e em perfeito estado de conservação. Embalagem primária: Sacos plásticos atóxicos, transparentes contendo aproximadamente 6 a 10 unidades de 50g. Embalagem secundária: Caixa de papelão reforçado;	12,44	124.400,00
73	20.000	unidade	PÃO DOCE COM COBERTURA DE AÇÚCAR, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, çeite em pó integral, margarina, sal, gordura vegetal hidrogenada, fermento biológico seco, conservante propionato de cálcio, mix de enzimas 01 (amido de milho, enzimas amilglicosidade e hemicelulose, estabilizante INS 481, melhorador de farinha INS 300, INS 341 e INS 1100, regulador de acidez INS 170 e antioxidante INS 1102), e mix de enzimas 06 (amido de milho, melhorador INS 481, melhorador de farinha INS 1100, regulador de acidez). Pacotes com 12 unidades de 50 g. Embalados em caixa de papelão reforçado;	1,38	27.600,00
74	20.000	unidade	PÃO DOCE COM COBERTURA DE CÔCO. Produto obtido pela cocção de massa preparada com farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, leite em pó integral, margarina, sal, gordura vegeral hidrogenada, fermento biológico seco, essência de côco, coco desidratado, conservante propionato de cálcio, mix de enzima 01 (amido de milho, enzimas amilglicosidade e hemicelulose, estabilizante INS 481, melhorador de farinha INS 300, INS 341 e INS 1100, regulador de acidez INS 170 e antioxidante INS 1102), e mix de enzimas 06 (amido de milho, melhorador de farinha e outros ingredientes desde que mencionados). Pacotes com 12 unidades de 50 g. Embalados em caixa de papelão reforçado;	1,14	22.800,00
75	20.000	unidade	PÃO DE LEITE, produto obtido pela cocção de massa preparada com farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, leite em pó integral, margarina, sal, fordura vegetal hidrogenada, fermento biológico seco, conservante propionato de cálcio, mix de enzimas 01 (amido de milho, enzimas amilglicosidade e hemicelulose, estabilizante INS 481, melhorador de farinha INS 300, INS 341 e INS 1100, regulador de acidez INS 170 e antioxidante INS 1102), e mix de enzimas 06 (amido de milho, melhorador de farinha INS 1100, regulador de acidez e outros ingredientes desde que mencionados). Embalagem contendo de 06 a 10 unidades de 50 g. Embalados em caixa de papelão reforçado;	0,98	19.600,00
76	20.000	unidade	PÃO DE MANDIOQUINHA, produto obtido pela cocção de massa preparada com farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, água, óleo de soja, açúcar, fermento biológico seco, fécula de mandiocinha, gordura vegetal, sal, emulsificantes INS 472c e INS 433 e complexo enzimático (xilanase e alfa amilase) e outros ingredientes desde que mencionados. Embalagem contendo 06 a 10 unidades de 50 g. Embalados em caixa de papelão reforçado;	1,55	31.000,00
77	20.000	unidade	PÃO TIPO HOT DOG Definição: Produto obtido a partir de farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, leite em pó integral, margarina, sal gordura vegetal hidrogenada, fermento biológico seco, conservantes propionato de cálcio, mix de enzimas (amido de milho, enzimas amilglicosidade e hemicelulose, estabilizante INS 481, melhorador de farinha INS 300, INS 341 e INS 1100, regulador de acidez INS 1170 e antioxidante INS 1102) e mix de enzimas 06 (amido de milho, melhorador de farinha INS 1100, regulador de acidez e outros ingredientes desde que mencionados). Embalagem contendo de 12 unidades de 50g. Embalagem secundária: Caixa de papelão reforçado;	0,82	16.400,00
			Sub-Total Lote 08:		473.600,00
			Lote 09		

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
78	30.000	unidade	BOLINHO INDIVIDUAL DIVERSOS SABORES:FUBÁ COM RECHEIO DE GOIABA, CHOCOLATE COM RECHEIO DE CHOCOLATE: E MAÇÃ COM CANELA. Definição: Produto obtido do batimento da mistura de farinha de trigo, óleos ou gordura e outros componentes da fórmula para obtenção do bolo. Embalagem Primária: plástica atóxica contendo 01 unidade de 40g. Secundária: Caixa de papelão reforçado contendo 50 a 70 unidades de 40g. Características Gerais: Contendo os seguintes ingredientes básicos: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar cristal, gordura vegetal de palma, ovo líquido pasteurizado, soro de leite em pó, sal, emulsificantes, fermento químico, conservantes, complexo de vitaminas e minerais (A, B1, B2, B3, B5, B6, Cálcio e Ferro) e aroma. Validade: 30 dias;	0,83	24.900,00
			Sub-Total Lote 09:		24.900,00
			Lote 10		
79	5.000	Quilo	CARNE EM ISCA CONGELADA IQF, definição: Carne isca congelada de 1º primeira qualidade (patinho) – o produto devera ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob previa inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Devera ser obtida de machos da espécie bovina. Embalagem: a embalagem primaria do produto devera ser em saco termossoldado, atóxica transparente e resistente, com etiqueta interna de identificação contendo 02 kgs cada. A embalagem secundaria do produto devera ser em caixa de papelão, reforçado, adequado ao empilhamento recomendado, resistente a danos durante o transporte ou armazenamento, garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade. Características gerais, o produto devera ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob previa inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as características orgdequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração;ocessado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as características organolépticas (aspecto, cor, odor e sabor próprios) e textur	23,12	115.600,00
80	15.000	Quilo	Carne bovina, patinho moído in natura com mandioca e cenoura congelado IQF (congelamento rápido individual) moído. Ingredientes: carne bovina, mandioca e cenoura. Não contem glúten. Produto cárneo extra limpo, sem aparas, sem osso, sem nervos, tendões e aponevroses proveniente de gado sadio, abatido sob fiscalização em condições sanitárias adequadas. Obtido a partir da moagem do corte patinho seguido de congelamento a -18oC e a homogeneização da carne bovina mais mandioca e cenoura. O produto deverá ser elaborado de acordo com o Regulamento Técnico para Condições Higiênico- Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Elaboradores/ Industrializadores de Alimentos. Poderá apresentar um índice de até 10% de gordura e não conter aditivos. Validade de 12 meses. Somente será recebido o produto que tenha data de fabricação de até 30 dias da data de entrega. Embalagem primária: sacos de polietileno de baixa densidade, atóxico, flexível, resistente, termossoldado, transparente, embalados, em pacotequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração; Será considerada imprópria e será re	22,51	337.650,00
81	20.000	Quilo	CARNE MOIDA CONGELADA definição: Carne moída congelada de 1º primeira qualidade (patinho ou coxão mole) – o produto devera ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob previa inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Devera ser obtida de machos da espécie bovina. Embalagem: a embalagem primaria do produto devera ser em saco termossoldado, a vácuo, atóxica transparente e resistente, com etiqueta interna de identificação contendo 02 kgs cada. A embalagem secundaria do produto devera ser em caixa de papelão, reforçado, adequado ao empilhamento recomendado, resistente a danos durante o transporte ou armazenamento, garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade. Características gerais, o produto devera ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob previa inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as cadequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração;ocessado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as características organolépticas (aspecto, cor, odor e sabor próprios) e textura macia. Será con	21,06	421.200,00
82	12.000	Quilo	CARNE EM CUBOS CONGELADA IQF, definição: Carne congelada de 1º primeira qualidade (patinho) – o produto devera ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob previa inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Devera ser obtida de machos da espécie bovina. Embalagem: a embalagem primaria do produto devera ser em saco termossoldado, atóxica transparente e resistente, com etiqueta interna de identificação contendo 02 kgs cada. A embalagem secundaria do produto devera ser em caixa de papelão, reforçado, adequado ao empilhamento recomendado, resistente a danos durante o transporte ou armazenamento, garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade. Características gerais, o produto devera ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob previa inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as características organoldequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração; Será considerada imprópria e será recusada a embalagem defeituosa ou inadequada, que exponha o produto a contaminação e/ou deterioração;	23,27	279.240,00
83	4.000	Quilo	FÍGADO DE BOI - fresco de 1ª qualidade, cortados em bifes de 200g, sem pele, embalagens que contenham especificados o local de origem do produto, peso, data de embalagem e data de vencimento. O produto deverá ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob prévia inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Deverá ser obtida de machos da espécie bovina. Embalagem: A embalagem primária do produto deverá ser em saco embalado à vácuo, termoencolhíveis, atóxica, transparente e resistente, com etiqueta interna de identificação com vedação termossoldada contendo 02 (dois) kg cada. A embalagem secundária do produto deverá ser caixa de papelão, reforçado, adequado ao empilhamento recomendado, resistente a danos durante o transporte ou armazenamento, garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade. Características Gerais: O produto deverá ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob prévia inspdequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração;ocessado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as características organolépticas (aspecto, cor, odor e sabor próprios) e textura macia. Será considerada imprópria e será recusada a embalagem defeituosa ou inadequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração;	15,90	63.600,00
			Sub-Total Lote 10:		1.217.290,00
			Lote 11		

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

Item	Qtde. Anual	Apres.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
84	2000	Quilo	CAÇÃO EM CUBOS Definição: Cação azul em cubos sem pele congelada. Embalagem: A embalagem primária deve ser em saco transparente e resistente cujo peso líquido deverá ser no mínimo de 1 kg (um) quilogramas e no máximo de 5 kg (cinco quilogramas). A embalagem secundária do produto deverá ser caixa de papelão reforçado, adequado ao empilhamento recomendado, resistente a danos durante o transporte ou armazenamento, garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade e contendo, no máximo, 20 kg (vinte quilogramas) de peso líquido. Características Gerais: O produto deverá ser preparado a partir de matéria prima em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene, produzido com carne de cação livre de pele, cartilagens, ossos e parasitas, cortada no formato de cubos de aproximadamente entre 25 a 35 gramas. Validade: O produto deverá ter validade mínima de 12(doze) meses congelado. Será considerada imprópria e recusada a embalagem defeituosa ou inadequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração;	22,48	44.960,00
85	4000	Quilo	ISCAS de peixe congelado IQF Polaca do Alaska. Carne de polaca, livre de pele, cartilagens, espinhos e parasitas, cortados em filé. Apresentar variação de peso após descongelamento de no máximo 10%. Embalados em sacos de polietileno atóxico ou termoencolhível a vácuo e termossoldado, contendo de 2 a 3 quilos. Composição nutricional em 100 g: carboidrato 0%; proteínas mínimo 28%; gordura totais máximo de 1% ;	23,05	92.200,00
			Sub-Total Lote 11:		137.160,00
			Lote 12		
86	6000	Quilo	SALSICHA TIPO HOT DOG carne mecanicamente separada de aves, carne bovina, água, miúdos suínos, proteína de soja, amido, gordura suína, estabilizantes e aromatizantes. Não deveser conter pimenta nem glutamato monossodico Peso unitário da salsicha 50 g PRAZO DE VALIDADE :mínima de 180 (cento de oitenta) dias. Embalagem primária do produto deverá ser a vácuo, termoformada em sacos fabricados com filme de polietileno de baixa densidade, atóxico, transparente e lacrado, resistente ao transporte e armazenamento, contendo peso líquido de aproximadamente 3.0 kg (três quilogramas) por embalagem. A embalagem deverá apresentar o produto de forma ordenada e paralela, a fim de evitar quebra ou deformação. Embalagem secundária do produto deverá ser caixa de papelão adequada ao empilhamento recomendado, lacradas com fita adesiva, resistente a danos durante o transporte ou armazenamento, garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade e contendo aproximadamente 12,0 kg (doze quilogramas) de peso ldequada	15,23	91.380,00
			Sub-Total Lote 12:		91.380,00
			Lote 13		
87	2000	Quilo	HAMBURGUER cozido congelado deverá conter os seguintes ingredientes, carne bovina, água, gordura bovina, proteína texturizada de soja, maltodextrina, proteína concentrada de soja, cebola, sal, alho, açúcar, estabilizante tripolifosfato de sódio, aroma idêntico ao natural churrasco e outros ingredientes desde que mencionados. Peso da unidade variando de 46 a 54g.Embalado em saco de polietileno de 02 a 05(kg) de alta densidade multicamadas, termossoldado, atóxico, apropriado para contato direto com alimentos,perfeitamente lacrado, resistente ao transporte e armazenamento Caixa secundária: .Caixa de papelão ondulado reforçado garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade;	18,73	37.460,00
88	5000	Quilo	ALMÔNDEGA ASSADA deverá conter os seguintes ingredientes, carne bovina, água, gordura bovina, proteína de soja, farinha de rosca, amido de mandioca, cebola em pó, alho em pó, sal, açúcar, cebolinha desidratada em flocos e salsa. Peso da unidade variando de 17 a 21g. Embalado em saco de polietileno de 02 a 05(kg) de alta densidade multicamadas, termossoldado, atóxico, apropriado para contato direto com alimentos,perfeitamente lacrado, resistente ao transporte e armazenamento Caixa secundária: .Caixa de papelão ondulado reforçado garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade;	19,63	98.150,00
89	4000	Quilo	MINI ALMÔNDEGA, deverá conter carne bovina, água, gordura bovina, amido de mandioca, farinha de rosca, proteína texturizada de soja, cebola em pó, proteína concentrada de soja, sal, alho e outros ingredientes desde que mencionados. Peso da unidade variando de 2 a 4g.Embalado em saco de polietileno de 02 a 05(kg) de alta densidade multicamadas, termossoldado, atóxico, apropriado para contato direto com alimentos,perfeitamente lacrado, resistente ao transporte e armazenamento Caixa secundária. Caixa de papelão ondulado reforçado garantindo a integridade do produto durante todo o seu período de validade;	19,53	78.120,00
90	8.000	Quilo	Peito temperado cozido e congelado de frango em tiras (filezinho/sassami) água, sal, amido de arroz, dextrose de milho. Filezinho de frango cortado em tiras. Não contém glúten. Com registro no SIF/DIPOA. Características de acordo com as legislações vigentes e atender aos itens: A) proporção natural 100 gramas. Embalagem primária: pacote de polietileno transparente, impresso, atóxico, resistente, hermeticamente fechado, lacre por termo soldagem, contendo 2,5 a 3,0 quilogramas do produto. Rótulo de acordo com a legislação vigente. Validade mínima de 04 meses no ato da entrega. Embalagem secundária: caixa de papelão reforçada, resistente ao impacto e as condições de estocagem em sistema de congelamento. Lacrada por fita gomada identificada pelo nome da empresa e fita. Arquear, para garantia de inviolabilidade, capacidade de 10 kg a 12 kg;	21,33	170.640,00
91	4.000	Quilo	PERNIL DE PORCO EM CUBOS – Produto de cor rosada, proveniente de animais sadios, embalados por processamento IQF em plástico transparente e atóxico, em cubos, acondicionado em caixas lacradas, resistentes que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. O produto deverá ser preparado a partir de animais sadios, abatidos sob prévia inspeção sanitária, estar em perfeito estado de conservação e ser processado por meio mecânico em boas condições de higiene. Com as características organolépticas (aspecto, cor, odor e sabor próprios) e textura macia. Será considerada imprópria e será recusada a embalagem defeituosa ou inadequada, que exponha o produto à contaminação e/ou deterioração. Deverá apresentar embalagem de 02(dois quilos) do produto.	20,04	80.160,00
			Sub-Total Lote 13:		464.530,00
			VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:		3.810.332,34