



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO

RUA VEREADOR JUVENAL LEME MOURÃO, 770

CNPJ: 44751725/0001-97

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 1 de 1

Licitação: 000070/17 PREGÃO PRESENCIAL

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
1	013.001.003	ALIMENTO NUTRICIONAL COMPLETO PARA NUTRIÇÃO enteral ou oral, hipercalórico, sem lactose, sacarose e glúten. Densidade calórica 1,5kcal/ml. Embalagem Tetra Pack de 1000 ml. Referências: Nutri Enteral 1,5/ Isosource 1.5/ Trophic 1.5	FRS	250	24,28	6.070,00
2	013.002.111	ALIMENTO NUTRICIONALMENTE COMPLETO PARA NUTRIÇÃO enteral, mistura de proteínas animais e vegetais. Isento de lactose, sacarose e glúten. Embalagem Tetra Pack de 1 litro Referência: Trophic Basic	FRS	250	20,53	5.132,50
3	013.007.080	FORMULA INFANTIL EM PÓ PARA LACTENTES SEM LACTOSE Fórmula Infantil sem Lactose para Lactentes - com DHA e ARA e Nucleotídeos.	LAT	100	53,60	5.360,00
4	013.007.081	FORMULA INFANTIL EM PÓ, ANTI-REGURGITAÇÃO para lactentes com composição específica para condição de refluxo gastroesofágico. Lata de 400 gramas.	LAT	200	39,937	7.987,40
5	013.007.082	FÓRMULA INFANTIL PARA PREMATUROS, EM PÓ. Lata de 400 gramas. Referências: Aptamil Pré/ Pré Nan	LAT	100	124,043	12.404,30
6	013.007.083	FÓRMULA PARA PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA. Fórmula para praticantes de atividade física. hipercalórica, anticatabólica, para aumento de massa muscular, a base de proteína concentrada do soro do leite (Whey Protein) e caseinato de cálcio ou albumina, carboidratos complexos (maltodextrina) e TCM 1 kg	LAT	20	101,457	2.029,14
7	013.015.061	NUTRIÇÃO COMPLETA E BALANCEADA EM PÓ COM 28 vitaminas e minerais. Normocalórica (1.0 kcal/ml) em sua diluição padrão, proteína de 14% a 16% do VCT com no mínimo de 80% de proteína animal. Com presença de fibras. Isenta de glúten e lactose. Sabores variados. Dispensa o uso de liquidificador e ou mixer para diluição. Lata de 900 gramas. Referência: Ensure	LAT	50	95,783	4.789,15
Total ->					459,63	43.772,49