

ERRATA

Ficam retificadas as previsões do Termo de Referência nº 032/2022, item 2.1.A, conforme abaixo:

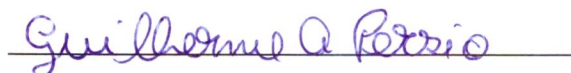
1. Onde Lê-se:

ITEM	NOME DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA	TETO ORÇAMENTÁRIO (por unidade de medida)	QUANTIDADE ESTIMADA / MÊS
1	Módulo probiótico	sache	3,60	1.058
2	Módulo prebiótico (fibra solúvel)	sache	2,70	938
3	Dieta enteral sistema fechado normocalórica, normoproteica	litro	17,80	1.054
4	Dieta enteral sistema fechado hipercalórica, normoproteica 1.5	litro	21,00	93
5	Dieta enteral sistema fechado hipercalórica, hiperproteica 1.5	litro	37,50	341
6	Dieta enteral sistema fechado hipercalórica, hiperproteica 2.0	pack 500ml	29,00	310
7	Dieta enteral sistema fechado para controle glicêmico 1.0	litro	42,00	403
8	Dieta enteral sistema fechado para controle glicêmico 1.5	litro	23,80	496
9	Dieta enteral sistema fechado oligomérica 1.0	litro	54,60	186
10	Dieta enteral sistema fechado oligomérica 1.0	pack 500ml	27,00	341

2. Leia-se:

ITEM	NOME DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA	TETO ORÇAMENTÁRIO (por unidade de medida)	QUANTIDADE ESTIMADA POR MÊS	TOTAL
1	Módulo Probiótico	Sache	R\$ 3,60	1.058	R\$ 3.808,80
2	Módulo Prebiótico (fibra solúvel)	Sache	R\$ 2,70	938	R\$ 2.532,60
3	Dieta enteral sistema fechado normocalórica, normoproteica	litro	R\$ 17,80	1.054	R\$ 18.761,20
4	Dieta enteral sistema fechado hipercalórica, normoproteica 1.5	litro	R\$ 21,00	93	R\$ 1.953,00
5	Dieta enteral sistema fechado hipercalórica, hiperproteica 1.5	litro	R\$ 37,50	341	R\$ 12.787,50
6	Dieta enteral sistema fechado hipercalórica, hiperproteica 2.0	pack 500ml	R\$ 29,00	310	R\$ 8.990,00
7	Dieta enteral sistema fechado para controle glicêmico 1.0	litro	R\$ 23,80	403	R\$ 9.591,40
8	Dieta enteral sistema fechado para controle glicêmico 1.5	litro	R\$ 42,00	496	R\$ 20.832,00
9	Dieta enteral sistema fechado oligomérica	litro	R\$ 54,60	186	R\$ 10.155,60
10	Dieta enteral sistema fechado oligomérica 1.0	pack 500 ml	R\$ 27,00	341	R\$ 9.207,00
VALOR TOTAL					R\$ 98.619,10

Serra, 15 de junho de 2022.

**Guilherme Assad Persio**
Analista de Contratos