

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
7003205	SIM	065/2025	434252	ESPÍRITO SANTO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	03/11/2025 09:04:00	03/11/2025 10:00:00	13/11/2025 09:30:00	ACESSAR
Portal:	COMPRAS PÚBLICAS			
Órgão:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA			
Objeto:	REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MEDICAMENTOS DA ATENÇÃO BÁSICA (ANTIFÚNGICO, ANTIPARAZITÁRIO E ANTICOAGULANTE).			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	IVERMECTINA 6 MG - COMPRIMIDO.	20000	CPR
2	2	Material	PERMETRINA LOÇÃO TÓPICA 50 MG/G (5%) - LOÇÃO, FRASCO DE NO MÍNIMO 60 ML.	6000	FR
3	3	Material	ESPIRAMICINA 500 MG (1.500.000 UI) - COMPRIMIDO REVESTIDO.	5000	COM
4	4	Material	PIRIMETAMINA 25 MG - COMPRIMIDO.	5000	COM
5	5	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100 MG - COMPRIMIDO PARA SOLUÇÃO TÓPICA.	1000	CPR
6	6	Material	ACICLOVIR 200MG - COMPRIMIDO.	60000	CPR
7	7	Material	ALBENDAZOL 400 MG - COMPRIMIDO MASTIGÁVEL.	12000	COM
8	8	Material	ALBENDAZOL 40 MG/ML - SUSPENSÃO ORAL, FRASCO DE 10 ML.	12000	FR
9	9	Material	MICONAZOL 20 MG/G (2%) CREME VAGINAL- TUBO/BISNAGA DE NO MÍNIMO 80 G COM APLICADOR.	6000	BNG
10	10	Material	MICONAZOL 20 MG/G (2%) CREME DERMATOLÓGICO - TUBO/BISNAGA COM NO MÍNIMO 28G	6000	BNG
11	11	Material	NISTATINA 100.000 UI/ML- SUSPENSÃO ORAL, FRASCO DE NO MÍNIMO 50ML, COM CONTA-GOTAS.	1000	FR
12	12	Material	TINIDAZOL 500 MG - COMPRIMIDO REVESTIDO.	4000	COM
13	13	Material	CETOCONAZOL 20 MG/ML (2%) - XAMPU. FRASCO COM NO MÍNIMO 100 ML.	3000	FR
14	14	Material	FLUCONAZOL 150 MG - CAPSULA/COMPRIMIDO.	20000	FR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
15	15	Material	VARFARINA SÓDICA 5 MG - COMPRIMIDO.	30000	CPR
16	16	Material	PERMETRINA 10MG/G (1%) - FRASCO DE NO MÍNIMO 60ML.	30000	FR
17	17	Material	ACICLOVIR 50 MG/G (5%) - CREME DERMATOLÓGICO, TUBO/BISNAGA DE 10G.	2000	BNG

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	5-Edital Completo PE SRP 065-25-Antifungico,Antiparazitário e Anticoagulante 15.625-25.pdf