

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6648397	SIM	900902025	986981	São PAULO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	06/08/2025 08:00:59	06/08/2025 08:00:00	19/08/2025 09:00:00	ACESSAR
Portal:				
COMPRASNET				
Órgão:				
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS PEDRAS - SP				
Objeto:				
REGISTRO DE PREÇOS PARA PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA SEREM UTILIZADOS PELA FARMÁCIA MUNICIPAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DA SAÚDE - SESAU, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL E SEUS ANEXOS.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM 100 MG	150000	Cápsula
	2	Material	ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	3500	Frasco 120,00 ML
	3	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	Ampola 1,00 ML
	4	Material	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO - MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	1200	Ampola 1,00 ML
	5	Material	RETINOL - RETINOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO C/AMINOÁCIDOS+ METIONINA+ CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 25MG + 5MG + 5MG/G, APLICAÇÃO POMADA OFTÁLMICA	10	Bisnaga 3,00 G
	6	Material	POLIMIXINA B - POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À LIDOCAÍNA, NEOMICINA E FLUDROCORTISON A, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI + 40 MG/ML + 10 MG/ML + 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA	150	Mililitro
	7	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	50000	Comprimido
	8	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM 5 MG	50000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM 250 MG	70000	Cápsula
	10	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	600	Frasco 100,00 ML
	11	Material	DILUENTE PARA VACINA - DILUENTE PARA VACINA, COMPOSIÇÃO ÁGUA PARA INJEÇÃO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ADICIONAL TAMPONADA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	300	Mililitro
	12	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO 400 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	600	Comprimid o
	13	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, DOSAGEM 40 MG/ML, USO SUSPENSÃO ORAL	1000	Frasco 10,00 ML
	14	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO - ALENDRONATO DE SÓDIO, DOSAGEM 70 MG	3500	Comprimid o
	15	Material	ALOPURINOL - ALOPURINOL, DOSAGEM 300 MG	30000	Cápsula
	16	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 7,5 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	50	Frasco 50,00 ML
	17	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 6 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	1500	Frasco 120,00 ML
	18	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 100 MG	1500	Comprimid o
	19	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM 200 MG	60000	Comprimid o
	20	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO - AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	130000	Cápsula
	21	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 250MG	1000	Frasco 150,00 ML
	22	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 500MG	50000	Cápsula
	23	Material	ANLÓDIPINO BESILATO - ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM 5 MG	150000	Cápsula
	24	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, DOSAGEM 50 MG	60000	Comprimid o
	25	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	9000	Comprimid o
	26	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, DOSAGEM 2 MG	30000	Comprimid o
	27	Material	BROMAZEPAM - BROMAZEPAM, DOSAGEM 6 MG	20000	Cápsula

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	28	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 10 MG	15000	Comprimid o
	29	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM10MG + 250MG	350	Frasco 20,00 ML
	30	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM10MG + 250MG	20000	Comprimid o
	31	Material	CAPTOPRIL - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 25 MG	120000	Comprimid o

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	98698105900902025000