

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6417692	SIM	902782025	450161	SÃO PAULO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	05/06/2025 07:38:11	05/06/2025 08:30:00	17/06/2025 09:30:00	ACESSAR
Portal:				
COMPRASNET				
Órgão:				
ESP-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				
Objeto:				
REGISTRO DE PREÇOS DE MEDICAMENTOS GERAIS (ANTIÁCIDO; NICOTINA; CILOSTAZOL; IVERMECTINA; PREDNISOLONA; CAPTOPRIL; CLORIDRATO DE CIPROEPTADINA + COBAMAMIDA; ACETAZOLAMIDA; FOLINATO DE CÁLCIO; AMINOFILINA; CLORIDRATO DE CLONIDINA; E DIGOXINA).				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO E DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 400 MG + 30 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	510	Frasco 240,00 ML
	2	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 21 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	3700	Unidade
	3	Material	CILOSTAZOL - CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG	700	Comprimido
	4	Material	IVERMECTINA - IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	1800	Comprimido
	5	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	600	Frasco 60,00 ML
	6	Material	Captopril - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 12,50 MG	1600	Comprimido
	7	Material	Ciproheptadina cloridrato - CIPROEPTADINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À COBAMAMIDA, CONCENTRAÇÃO 4 MG+ 1 MG	200	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	8	Material	ACETAZOLAMIDA - ACETAZOLAMIDA, DOSAGEM 250 MG	1800	Comprimido
	9	Material	FOLINATO DE CÁLCIO - FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 15 MG	700	Comprimido
	10	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 100 MG	380	Comprimido
	11	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG	18800	Comprimido
	12	Material	DIGOXINA - DIGOXINA, DOSAGEM 0,05 MG/ML, APRESENTAÇÃO ELIXIR	20	Frasco 60,00 ML

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	45016105902782025000