

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6869623	SIM	0000150\2025	6499887678743928107	SÃO PAULO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	29/09/2025 11:33:00	29/09/2025 12:00:00	14/10/2025 08:30:00	ACESSAR
Portal:	BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS			
Órgão:	MUNICIPIO DE PAULINIA [PAULÍNIA-SP]			
Objeto:	REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS ORAL ONCOLÓGICOS			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ABIRATERONA, ACETATO 250 MG COMPRIMIDO	20000	COMPRIMIDO
2	2	Material	ANASTROZOL 1 MG COMPRIMIDO	22000	COMPRIMIDO
3	3	Material	BICALUTAMIDA 50 MG COMPRIMIDO	700	COMPRIMIDO
4	4	Material	CAPECITABINA 500 MG COMPRIMIDO	21000	COMPRIMIDO
5	5	Material	CIPROTERONA, ACETATO 50 MG COMPRIMIDO	5000	COMPRIMIDO
6	6	Material	DOXAZOSINA, MESILATO 4 MG COMPRIMIDO	270000	COMPRIMIDO
7	7	Material	DUTASTERIDA + TANSULOSINA 0,5 MG + 0,4 MG CÁPSULA	195000	CÁPSULA
8	8	Material	DUTASTERIDA 0,5 MG COMPRIMIDO	50000	CÁPSULA
9	9	Material	EVEROLIMO 10 MG COMPRIMIDO	100	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
10	10	Material	EVEROLIMO 2,5 MG COMPRIMIDO	100	COMPRIMIDO
11	11	Material	EVEROLIMO 5 MG COMPRIMIDO	100	COMPRIMIDO
12	12	Material	FINASTERIDA 5 MG COMPRIMIDO	145000	COMPRIMIDO CIMED
13	13	Material	FLUTAMIDA 250 MG COMPRIMIDO	500	COMPRIMIDO
14	14	Material	GOSSERRELINA, ACETATO 10,8 MG SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	SERINGA
15	15	Material	HIDROXIURÉIA 500 MG CÁPSULA	22000	CÁPSULA
16	16	Material	MEGESTROL, ACETATO 160 MG COMPRIMIDO	210	COMPRIMIDO
17	17	Material	MELFALANA 2 MG COMPRIMIDO	100	COMPRIMIDO
18	18	Material	METOTREXATO 2,5 MG COMPRIMIDO	100000	COMPRIMIDO
19	19	Material	TAMOXIFENO, CITRATO 20 MG COMPRIMIDO	16000	COMPRIMIDO
20	20	Material	TANSULOSINA, CLORIDRATO 0,4 MG COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA	260000	COMPRIMIDO
21	21	Material	VINORELBINA, TARTARATO 20 MG CÁPSULA	50	CÁPSULA
22	22	Material	VINORELBINA, TARTARATO 30 MG CÁPSULA	50	CÁPSULA

Anexos da Licitação

Link: [BAIXAR](#) **Nome:** EDITAL.docx