

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6796129	SIM	901182025	925026	ESPÍRITO SANTO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	10/09/2025 07:32:29	12/09/2025 08:00:00	24/09/2025 08:00:00	ACESSAR
Portal:				
COMPRASNET				
Órgão:				
EES-HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLORIA				
Objeto:				
MEDICAMENTOS (FLUDABARINA E OUTROS)				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	FLUDARABINA FOSFATO - FLUDARABINA FOSFATO, DOSAGEM 50 MG, TIPO USO INJETÁVEL	100	Frasco-ampola
	2	Material	CISPLATINA - CISPLATINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	350	Frasco-ampola
	3	Material	CISPLATINA - CISPLATINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	150	Frasco 50,00 ML
	4	Material	TEMOZOLOMIDA - TEMOZOLOMIDA, CONCENTRAÇÃO 100 MG	480	Cápsula
	5	Material	VIMBLASTINA - VIMBLASTINA, DOSAGEM 10 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	120	Frasco-ampola
	6	Material	IDARRUBICINA CLORIDRATO - IDARRUBICINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	80	Frasco-ampola
	7	Material	VINORELBINA - VINORELBINA, COMPOSIÇÃO SAL TARTARATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	130	Frasco 5,00 ML
	8	Material	METOTREXATO - METOTREXATO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Frasco-ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	METOTREXATO - METOTREXATO, DOSAGEM 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	350	Frasco-ampola
	10	Material	VINCRISTINA - VINCRISTINA, DOSAGEM 1 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	2000	Frasco-ampola
	11	Material	CEFTAZIDIMA - CEFTAZIDIMA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Frasco-ampola
	12	Material	HIDROXIURÉIA - HIDROXIURÉIA, DOSAGEM 500 MG	4000	Cápsula
	13	Material	TRETINOÍNA - TRETINOÍNA, CONCENTRAÇÃO 10MG	1500	Cápsula
	14	Material	DAUNORRUBICINA - DAUNORRUBICINA, DOSAGEM 20 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	230	Frasco-ampola

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	92502605901182025000