

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7491648	<b>Pregão SRP:</b> NÃO	<b>Pregão:</b> 902322026	<b>Uasg:</b> 930404	<b>UF:</b> PARAÍBA
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 14/04/2026 07:11:06	<b>Data Inicial:</b> 14/04/2026 08:00:00	<b>Data Final:</b> 28/04/2026 09:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> EPB-FUNDAÇÃO PARAIBANA DE GESTÃO EM SAÚDE				
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO MEDICAMENTOS HEMATOPOÉTICOS E HEMOSTÁTICOS PELA FUNDAÇÃO PARAIBANA DE GESTÃO EM SAÚDE (PREVALECERÃO AS ESPECIFICAÇÕES, JUSTIFICATIVAS TÉCNICAS E DA NECESSIDADE CONSTANTES NO DOCUMENTO NO TERMO DE REFERÊNCIA, CONFORME PREVÊ O ITEM 6.11 DO EDITAL).				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2	67370	Gramas
	2	Material	ÁCIDO AMINOCAPRÓICO - ÁCIDO AMINOCAPRÓICO, DOSAGEM 200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	378	Frasco 20,00 ML
	3	Material	ÁCIDO AMINOCAPRÓICO - ÁCIDO AMINOCAPRÓICO, DOSAGEM 50 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	90	Frasco 20,00 ML
	4	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 250 MG	4140	Comprimid o
	5	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	50085	Ampola 5,00 ML
	6	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	16695	Ampola 5,00 ML
	7	Material	ALBUMINA HUMANA - ALBUMINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO INJETÁVEL	10706	Frasco 50,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	8	Material	ALBUMINA HUMANA - ALBUMINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO INJETÁVEL	454	Frasco 50,00 ML
	9	Material	ALTEPLASE - ALTEPLASE, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	152	Frasco- Ampola
	10	Material	ALTEPLASE - ALTEPLASE, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	28	Frasco- Ampola
	11	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG	32432	Comprimid o
	12	Material	COMPLEXO PROTROMBÍNICO - COMPLEXO PROTROMBÍNICO, TIPO HUMANO, ATIVIDADE 500 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	539	Frasco- Ampola
	13	Material	COMPLEXO PROTROMBÍNICO - COMPLEXO PROTROMBÍNICO, TIPO HUMANO, ATIVIDADE 500 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	76	Frasco- Ampola
	14	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	9990	Seringa 0,20 ML
	15	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	3330	Seringa 0,20 ML
	16	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	75079	Seringa 0,40 ML
	17	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	5921	Seringa 0,40 ML
	18	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	21818	Seringa 0,60 ML
	19	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	3642	Seringa 0,60 ML
	20	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	8100	Seringa 0,80 ML
	21	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	2700	Seringa 0,80 ML
	22	Material	FILGRASTIM - FILGRASTIM, CONCENTRAÇÃO 300 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	900	Frasco 1,00 ML
	23	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	16550	Ampola 1,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	24	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	74078	Ampola 0,25 ML
	25	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	10540	Ampola 0,25 ML
	26	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	13244	Ampola 5,00 ML
	27	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	4414	Ampola 5,00 ML
	28	Material	CARBOXIMALTOSE FÉRRICA - CARBOXIMALTOSE FÉRRICA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML DE FERRO III, FORMA FARMACÊUTICASOLUÇÃO INJETÁVEL	1076	Ampola 10,00 ML
	29	Material	CARBOXIMALTOSE FÉRRICA - CARBOXIMALTOSE FÉRRICA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML DE FERRO III, FORMA FARMACÊUTICASOLUÇÃO INJETÁVEL	184	Ampola 10,00 ML
	30	Material	PROTAMINA CLORIDRATO - PROTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	8650	Ampola 5,00 ML
	31	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 10 MG	1080	Comprimid o
	32	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 40MG DE FERRO II	36180	Comprimid o
	33	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃOORAL-GOTAS	162	Comprimid o
	34	Material	TICAGRELOR - TICAGRELOR, CONCENTRAÇÃO 90 MG	1800	Comprimid o
	35	Material	TIROFIBANA CLORIDRATO - TIROFIBANA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	163	Frasco 50,00 ML
	36	Material	TIROFIBANA CLORIDRATO - TIROFIBANA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	53	Frasco 50,00 ML
	37	Material	VARFARINA SÓDICA - VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM 2,5 MG	110	Comprimid o
	38	Material	VARFARINA SÓDICA - VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM 5 MG	450	Comprimid o

## Anexos da Licitação

---

Link:	Nome:
<a href="#">BAIXAR</a>	93040405902322026000