

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7310017	<b>Pregão SRP:</b> SIM	<b>Pregão:</b> 900172026	<b>Uasg:</b> 925958	<b>UF:</b> TOCANTINS
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 23/02/2026 07:08:25	<b>Data Inicial:</b> 23/02/2026 08:00:00	<b>Data Final:</b> 30/03/2026 08:30:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> ETO - SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO				
<b>Objeto:</b> MEDICAMENTOS NUTRIENTES, SOROS E ELETRÓLITOS - PARTE 2, 2026-2027				

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	1	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL	75600	Ampola 5,00 ML
	2	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL	25200	Ampola 5,00 ML
	3	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 500 MG	10944	Comprimid o
	4	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	29323	Frasco 1.000,00 ML
	5	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	9557	Frasco 1.000,00 ML
	6	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	50573	Frasco 500,00 ML
	7	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	11347	Frasco 500,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	8	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA	2305744	Ampola 10,00 ML
	9	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA	200000	Ampola 10,00 ML
	10	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM 8,4%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	37440	Ampola 10,00 ML
	11	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 8,40%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SISTEMA FECHADO	6480	Frasco 250,00 ML
	12	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 8,40%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SISTEMA FECHADO	2160	Frasco 250,00 ML
	13	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 500 MG	24336	Comprimid o
	14	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	91800	Ampola 10,00 ML
	15	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	30600	Ampola 10,00 ML
	16	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 600 MG	15840	Comprimid o
	17	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 60 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	4320	Frasco 100,00 ML
	18	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO NASAL	1354	Frasco 30,00 ML
	19	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. GLICONATO SÓDIO, ACETATO SÓDIO, KCL, MGCL2, CONCENTRAÇÃO 5,26 + 5,02 + 36,8 + 0,37 + 0,3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	3132	Bolsa 500,00 ML
	20	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. GLICONATO SÓDIO, ACETATO SÓDIO, KCL, MGCL2, CONCENTRAÇÃO 5,26 + 5,02 + 36,8 + 0,37 + 0,3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	1044	Bolsa 500,00 ML
	21	Material	TIAMINA - TIAMINA, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	13176	Ampola 1,00 ML
	22	Material	TIAMINA - TIAMINA, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4392	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>
	23	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	34560	Ampola 1,00 ML
	24	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	11520	Ampola 1,00 ML
	25	Material	FOLINATO DE CÁLCIO - FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 15 MG	3888	Comprimid o
	26	Material	FOLINATO DE CÁLCIO - FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	1152	Frasco- ampola
	27	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B6, B12, C, D, E, COMPOSIÇÃO DE SAIS MINERAIS MINERAIS: FE, ZN, OUTROS COMPONENTES ÁCIDO FÓLICO	26487	Ampola 10,00 ML
	28	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B6, B12, C, D, E, COMPOSIÇÃO DE SAIS MINERAIS MINERAIS: FE, ZN, OUTROS COMPONENTES ÁCIDO FÓLICO	6633	Ampola 10,00 ML
	29	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	27000	Ampola 10,00 ML
	30	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Ampola 10,00 ML
	31	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	64800	Ampola 10,00 ML
	32	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	21600	Ampola 10,00 ML
	33	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	259200	Ampola 10,00 ML
	34	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	86400	Ampola 10,00 ML
	35	Material	GLICEROFOSFATO DE SÓDIO - GLICEROFOSFATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 216 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	432	Frasco 20,00 ML
	36	Material	OLIGOELEMENTOS - OLIGOELEMENTOS, COMPOSIÇÃO CR, CU, MN, ZN, TIPO USO ADULTO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4896	Ampola 2,00 ML
	37	Material	CIANOCOBALAMINA - CIANOCOBALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DICLOFENACO SÓDIO,PIRIDOXINA E TIAMIN A, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML + 75 MG/ML + 100 MG/ML + 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICASOLUÇÃO INJETÁVEL, TIPO APRESENTAÇÃO AMPOLA I,VIT. B1/B6, AMPOLA II,VIT. B12 ED.SÓDIC O	61560	Ampola 2,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	38	Material	CIANOCOBALAMINA - CIANOCOBALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DICLOFENACO SÓDIO, PIRIDOXINA E TIAMIN A, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML + 75 MG/ML + 100 MG/ML + 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, TIPO APRESENTAÇÃO AMPOLA I, VIT. B1/B6, AMPOLA II, VIT. B12 ED. SÓDIO	20520	Ampola 2,00 ML
	39	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITS: A, B2, B3, B5, B6, C, D, E, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	27000	Ampola 10,00 ML
	40	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITS: A, B2, B3, B5, B6, C, D, E, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Ampola 10,00 ML
	41	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, C, D, E, H, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO ORAL GOTAS	4320	Frasco 20,00 ML
	42	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, C, D, E, H, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO ORAL GOTAS	1440	Frasco 20,00 ML
	43	Material	RETINOL - RETINOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM COLECALCIFEROL E ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 5.000UI + 900UI + 150MG/G, FORMA FARMACÊUTICA POMADA	4320	Bisnaga 45,00 G
	44	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50 MEQ/L + 20 MEQ/L + 50 MEQ/L + 20 MEQ/L + 134 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL	12384	Sachê 27,90 G
	45	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	34884	Bolsa 500,00 ML
	46	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	11628	Bolsa 500,00 ML
	47	Material	SOLUÇÃO SALINA BALANCEADA - SOLUÇÃO SALINA BALANCEADA, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-OCULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO	756	Bolsa 500,00 ML
	48	Material	SOLUÇÃO SALINA BALANCEADA - SOLUÇÃO SALINA BALANCEADA, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-OCULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO	252	Bolsa 500,00 ML
	49	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 1,5% + 135 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	216	Bolsa 2.500,00 ML
	50	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 1,5% + 135 MEQ/L + 2,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	216	Bolsa 6.000,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	51	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 2,5% + 135 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	216	Bolsa 2.000,00 ML
	52	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 2,5% + 135 MEQ/L + 2,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	216	Bolsa 2.000,00 ML
	53	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 4,25% + 135 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	216	Bolsa 2.500,00 ML
	54	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 2,5% + 135 MEQ/L + 2,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	216	Bolsa 6.000,00 ML
	55	Material	SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS - SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS, TIPO HTK ( HISTIDINA, TRIPTOFANO E ALFA- CETOGLUTARATO), COMPOSIÇÃO MANITOL, SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO E MAGNÉSIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO PARA PERFUSÃO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA	233	Bolsa 1.000,00 ML
	56	Material	SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS - SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS, TIPO HTK ( HISTIDINA, TRIPTOFANO E ALFA- CETOGLUTARATO), COMPOSIÇÃO MANITOL, SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO E MAGNÉSIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO PARA PERFUSÃO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA	55	Bolsa 1.000,00 ML
	57	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 10%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	30240	Ampola 10,00 ML
	58	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 10%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10080	Ampola 10,00 ML
	59	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	31500	Ampola 10,00 ML
	60	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	8820	Ampola 10,00 ML
	61	Material	TIAMINA - TIAMINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICASOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	28800	Comprimid o
	62	Material	TIAMINA - TIAMINA, DOSAGEM 300 MG	47520	Comprimid o

## Itens da Licitação

---

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	63	Material	TIAMINA - TIAMINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	12960	Comprimido
	64	Material	TIAMINA - TIAMINA, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	22788	Ampola 1,00 ML
	65	Material	TIAMINA - TIAMINA, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7596	Ampola 1,00 ML
	66	Material	GLICINA - GLICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, APIROGÊNICA	1440	Bolsa 3.000,00 ML

## Anexos da Licitação

---

**Link:** [BAIXAR](#) **Nome:** 92595805900172026000