

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6741007	SIM	900592025	927152	RIO DE JANEIRO
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	27/08/2025 07:16:55	27/08/2025 08:00:00	10/09/2025 10:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	COMPRASNET			
<b>Órgão:</b>	FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE MACAE - RJ			
<b>Objeto:</b>	AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA SUPRIR A NECESSIDADE DA CAF- CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO E GARANTIR O CICLO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA AOS USUÁRIOS DO SUS NO MUNICÍPIO DE MACAÉ, BEM COMO PARA A MANUTENçÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE NO âMBITO DA ASSESSORIA FARMACÊUTICA DE MEDICAMENTOS.			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	Material	GLICEROL - GLICEROL, DOSAGEM 12%, APRESENTAÇÃO CLISTER		1988	Frasco 500,00 ML
2	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO		96000	Ampola 10,00 ML
3	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO		18600	Bolsa 250,00 ML
4	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO		30900	Bolsa 500,00 ML
5	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 10%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO		6038	Bolsa 250,00 ML
6	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		1050	Ampola 0,25 ML
7	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		35625	Frasco-ampola

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	8	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	30038	Frasco-ampola
	9	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	300	Frasco 50,00 ML
	10	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	2063	Frasco-ampola
	11	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	2288	Ampola 5,00 ML
	12	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	19508	Frasco-ampola
	13	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	14850	Ampola 2,00 ML
	14	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	100538	Ampola 4,00 ML
	15	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	38775	Ampola 2,00 ML
	16	Material	PROTAMINA CLORIDRATO - PROTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	338	Ampola 5,00 ML
	17	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,5MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1388	Ampola 1,00 ML
	18	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	93000	Frasco 500,00 ML
	19	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRÍNCIPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME	8175	Bisnaga 30,00 G
	20	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRÍNCIPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME	788	Pote 400,00 G
	21	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 80MG + 16MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	14700	Ampola 5,00 ML
	22	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 10%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7425	Ampola 10,00 ML
	23	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	13688	Ampola 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	24	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	8400	Ampola 1,00 ML
	25	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 25 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	4425	Comprimido
	26	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 200 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	4350	Comprimido
	27	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	563	Ampola 1,00 ML
	28	Material	GLICINA - GLICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, APIROGÊNICA	1650	Bolsa 3.000,00 ML
	29	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3225	Ampola 10,00 ML
	30	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	46238	Ampola 10,00 ML
	31	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	788	Ampola 5,00 ML
	32	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4425	Ampola 1,00 ML
	33	Material	HIDROXIURÉIA - HIDROXIURÉIA, DOSAGEM 500 MG	1913	Cápsula
	34	Material	IMIPENEM - IMIPENEM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	2625	Frasco-ampola
	35	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO 150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	413	Ampola 2,00 ML
	36	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 5 G, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	863	Frasco 100,00 ML
	37	Material	IODOPovidona (PVPI) - IODOPovidona (PVPI), CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	263	Frasco 5,00 ML
	38	Material	ISOXSUPRINA CLORIDRATO - ISOXSUPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	825	Ampola 2,00 ML
	39	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 500 MG	2513	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
40	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		6713	Frasco 100,00 ML
41	Material	LINEZOLIDA - LINEZOLIDA, DOSAGEM 2 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL		2175	Bolsa 300,00 ML
42	Material	MANITOL - MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO		1163	Bolsa 250,00 ML
43	Material	MEROPENEM - MEROPENEM, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		85725	Frasco-ampola
44	Material	METILERGOMETRINA MALEATO - METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		1425	Ampola 1,00 ML
45	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL		488	Frasco 2,00 ML
46	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL		8963	Frasco-ampola
47	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		1050	Ampola 5,00 ML
48	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		18863	Bolsa 100,00 ML
49	Material	MICAFUNGINA - MICAFUNGINA, COMPOSIÇÃO SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		1388	Frasco-ampola
50	Material	MILRINONA - MILRINONA, DOSAGEM 1 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL		1575	Ampola 10,00 ML
51	Material	MOXIFLOXACINO - MOXIFLOXACINO, DOSAGEM 1,6 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		225	Bolsa 250,00 ML
52	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		13313	Ampola 1,00 ML
53	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		70575	Ampola 5,00 ML
54	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO - NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		7538	Ampola 1,00 ML
55	Material	NIMODIPINO - NIMODIPINO, DOSAGEM 30 MG		6525	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
56	Material	NITROGLICERINA - NITROGLICERINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		2063	Ampola 10,00 ML
57	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - NITROPRUSSETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		3825	Ampola 2,00 ML
58	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, DOSAGEM 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		30413	Ampola 1,00 ML
59	Material	OCTREOTIDA - OCTREOTIDA, DOSAGEM 0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		1500	Ampola 1,00 ML
60	Material	ETANOLAMINA OLEATO - ETANOLAMINA OLEATO, CONCENTRAÇÃO 5%, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		150	Ampola 2,00 ML
61	Material	OLIGOELEMENTOS - OLIGOELEMENTOS, COMPOSIÇÃO CR, CU, MN, ZN, TIPO USO ADULTO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		2850	Ampola 2,00 ML
62	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, USO INJETÁVEL		565125	Frasco-ampola
63	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		64125	Ampola 4,00 ML
64	Material	OXACILINA - OXACILINA, DOSAGEM 500 MG, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL		63450	Frasco-ampola
65	Material	PENTOXIFILINA - PENTOXIFILINA, DOSAGEM 400 MG		1650	Comprimido
66	Material	PIPERACILINA - PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO 4G + 500MG, APLICAÇÃO INJETÁVEL		40875	Frasco-ampola
67	Material	POLIESTIRENOSSULFONATO - POLIESTIRENOSSULFONATO, COMPOSIÇÃO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 900 MG/G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL		2025	Envelope
68	Material	POLIMIXINA B - POLIMIXINA B, CONCENTRAÇÃO 500.000 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		19125	Frasco-ampola
69	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, D, E, H, OUTROS COMPONENTES ÁCIDO FÓLICO, FORMA FARMACÊUTICA 1 PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		1388	Ampola 10,00 ML
70	Material	PROGESTERONA - PROGESTERONA, DOSAGEM 100MG		4575	Cápsula
71	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 10 MG		17100	Comprimido
72	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 15 MG		4350	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	73	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	58950	Comprimido
	74	Material	ROCURÔNIO BROMETO - ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	17813	Ampola 5,00 ML
	75	Material	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO - ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1913	Ampola 20,00 ML
	76	Material	FERRO III - FERRO III, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	12450	Ampola 5,00 ML
	77	Material	PROBIÓTICO - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 100 MG	23438	Cápsula
	78	Material	PROBIÓTICO - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 200 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL	21563	Envelope
	79	Material	ESCINA - ESCINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO SALICILATO DE DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 10 MGG + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO	338	Bisnaga 30,00 G
	80	Material	SALMETEROL XINAFOATO - SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO 25MCG + 250MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL EM AEROSOL	450	Embalagem 120,00 DOS
	81	Material	SILDENAFILA - SILDENAFILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	4013	Comprimido
	82	Material	MANITOL - MANITOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SORBITOL, CONCENTRAÇÃO 5,4 MG + 27 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	3188	Frasco 1.000,00 ML
	83	Material	SORBITOL - SORBITOL, CONCENTRAÇÃO 30 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL P/ IRRIGAÇÃO	2175	Bolsa 3.000,00 ML
	84	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM 100 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	2738	Frasco-ampola
	85	Material	TEICOPLANINA - TEICOPLANINA, DOSAGEM 200 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	39300	Frasco-ampola
	86	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, DOSAGEM 20 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	119475	Frasco-ampola
	87	Material	CIANOCOBALAMINA - CIANOCOBALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM PIRIDOXINA E TIAMINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 100 MG + 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1913	Ampola 2,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
88	Material	TIGECICLINA - TIGECICLINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	750	Frasco-ampola	
89	Material	TOBRAMICINA - TOBRAMICINA, DOSAGEM 0,3%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	263	Frasco 5,00 ML	
90	Material	TROPICAMIDA - TROPICAMIDA, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	180	Frasco 5,00 ML	
91	Material	VANCOMICINA CLORIDRATO - VANCOMICINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	33450	Frasco-ampola	
92	Material	VASOPRESSINA - VASOPRESSINA, CONCENTRAÇÃO 20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	23025	Ampola 1,00 ML	
93	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12	31388	Ampola 2,00 ML	
94	Material	LEVETIRACETAM - LEVETIRACETAM, CONCENTRAÇÃO 1 G	15938	Comprimido	
95	Material	LEVETIRACETAM - LEVETIRACETAM, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	375	Frasco 100,00 ML	
96	Material	LOPERAMIDA CLORIDRATO - LOPERAMIDA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 2MG	12000	Comprimido	
97	Material	LORAZEPAM - LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG	3863	Comprimido	
98	Material	METADONA - METADONA, DOSAGEM 5 MG	10500	Comprimido	
99	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	3113	Ampola 3,00 ML	
100	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	101438	Ampola 10,00 ML	
101	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	6038	Ampola 1,00 ML	
102	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃOINJETÁVEL	7425	Ampola 2,00 ML	
103	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	16238	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>
	104	Material	NALBUFINA CLORIDRATO - NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1425	Ampola 1,00 ML
	105	Material	OXIBUPROCAÍNA - OXIBUPROCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	263	Frasco 10,00 ML
	106	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM 500MG + 30MG	7275	Comprimido
	107	Material	PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	938	Ampola 2,00 ML
	108	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL	12600	Ampola 20,00 ML
	109	Material	SEVOFLURANO - SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE	413	Frasco 250,00 ML
	110	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	108300	Ampola 1,00 ML
	111	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	97650	Ampola 2,00 ML
	112	Material	TRETINOÍNA - TRETINOÍNA, CONCENTRAÇÃO 10MG	2400	Cápsula
	113	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE BÁRIO, CONCENTRAÇÃO 100%, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	165	Frasco 150,00 ML
	114	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO À BASE DE IOBITRIDOL, DOSAGEM 65,81% COM 300MG DE IODO/ML, CARACTERISTICAS ADICIONAIS INJETÁVEL	488	Frasco 500,00 ML
	115	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE,LEU, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 LYS, MET, PRO, SER, THR, TRP, VAL, ADICIONAL C/ GLICOSE E MINERAIS, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 5% + 15%, TEOR ENERGÉTICO CERCADE 800 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 EM BOLSA DE CÂMARA DUPLA	1500	Bolsa 1.000,00 ML
	116	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE,LEU, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL, ADICIONAL C/ GLICOSE E EMULSÃO LIPÍDICA, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 15% + 30% + 20%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 1000 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 EM BOLSA DE CÂMARA TRIPLA	863	Bolsa 1.000,00 ML
	117	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, LYS,MET, PRO, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 SER, TYR, THR, TRP, VAL, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 2 TAURINA, ADICIONAL C/ GLICOSE E EMULSÃO LIPÍDICA, CONCENTRAÇÃO 1CERCA DE 10% + 40% + 20%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 1000 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 EM BOLSA DE CÂMARA TRIPLA	1950	Bolsa 1.000,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	118	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 SER, TYR, THR, TRP, VAL, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 2 TAURINA, ADICIONAL 1 ISENTE DE ELETROLITOS E CARBOIDRATOS, CONCENTRAÇÃO 1 A 10%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 400 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO INJETÁVEL	563	Frasco 250,00 ML
	119	Material	GLICEROL - GLICEROL, DOSAGEM 12%, APRESENTAÇÃO CLISTER	662	Frasco 500,00 ML
	120	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	32000	Ampola 10,00 ML
	121	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	6200	Bolsa 250,00 ML
	122	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	10300	Bolsa 500,00 ML
	123	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 10%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	2012	Bolsa 250,00 ML
	124	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	350	Ampola 0,25 ML
	125	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	11875	Frasco-ampola
	126	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	10012	Frasco-ampola
	127	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	100	Frasco 50,00 ML
	128	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	687	Frasco-ampola
	129	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	762	Ampola 5,00 ML
	130	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	6502	Frasco-ampola
	131	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4950	Ampola 2,00 ML
	132	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	33512	Ampola 4,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	133	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	12925	Ampola 2,00 ML
	134	Material	PROTAMINA CLORIDRATO - PROTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	112	Ampola 5,00 ML
	135	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,5MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	462	Ampola 1,00 ML
	136	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	31000	Frasco 500,00 ML
	137	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRÍNCIPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME	2725	Bisnaga 30,00 G
	138	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRÍNCIPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME	262	Pote 400,00 G
	139	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 80MG + 16MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4900	Ampola 5,00 ML
	140	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 10%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2475	Ampola 10,00 ML
	141	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4562	Ampola 10,00 ML
	142	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2800	Ampola 1,00 ML
	143	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 25 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	1475	Comprimido
	144	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 200 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	1450	Comprimido
	145	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	187	Ampola 1,00 ML
	146	Material	GLICINA - GLICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, APIROGÊNICA	550	Bolsa 3.000,00 ML
	147	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1075	Ampola 10,00 ML
	148	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	15412	Ampola 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	149	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	262	Ampola 5,00 ML
	150	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1475	Ampola 1,00 ML
	151	Material	HIDROXIURÉIA - HIDROXIURÉIA, DOSAGEM 500 MG	637	Cápsula
	152	Material	IMIPENEM - IMIPENEM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	875	Frasco-ampola
	153	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO 150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	137	Ampola 2,00 ML
	154	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 5 G, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	287	Frasco 100,00 ML
	155	Material	IODOPovidona (PVPI) - IODOPovidona (PVPI), CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	87	Frasco 5,00 ML
	156	Material	ISOXSUPRINA CLORIDRATO - ISOXSUPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	275	Ampola 2,00 ML
	157	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 500 MG	837	Comprimido
	158	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2237	Frasco 100,00 ML
	159	Material	LINEZOLIDA - LINEZOLIDA, DOSAGEM 2 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	725	Bolsa 300,00 ML
	160	Material	MANITOL - MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	387	Bolsa 250,00 ML
	161	Material	MEROPENEM - MEROPENEM, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	28575	Frasco-ampola
	162	Material	METILERGOMETRINA MALEATO - METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	475	Ampola 1,00 ML
	163	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	162	Frasco 2,00 ML
	164	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL	2987	Frasco-ampola
	165	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	350	Ampola 5,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
166	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		6287	Bolsa 100,00 ML
167	Material	MICAFUNGINA - MICAFUNGINA, COMPOSIÇÃO SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		462	Frasco-ampola
168	Material	MILRINONA - MILRINONA, DOSAGEM 1 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL		525	Ampola 10,00 ML
169	Material	MOXIFLOXACINO - MOXIFLOXACINO, DOSAGEM 1,6 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		75	Bolsa 250,00 ML
170	Material	ESCOPELAMINA BUTILBROMETO - ESCOPELAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		4437	Ampola 1,00 ML
171	Material	ESCOPELAMINA BUTILBROMETO - ESCOPELAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		23525	Ampola 5,00 ML
172	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO - NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		2512	Ampola 1,00 ML
173	Material	NIMODIPINO - NIMODIPINO, DOSAGEM 30 MG		2175	Comprimido
174	Material	NITROGLICERINA - NITROGLICERINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		687	Ampola 10,00 ML
175	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - NITROPRUSSETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		1275	Ampola 2,00 ML
176	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, DOSAGEM 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		10137	Ampola 1,00 ML
177	Material	OCTREOTIDA - OCTREOTIDA, DOSAGEM 0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		500	Ampola 1,00 ML
178	Material	ETANOLAMINA OLEATO - ETANOLAMINA OLEATO, CONCENTRAÇÃO 5%, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		50	Ampola 2,00 ML
179	Material	OLIGOELEMENTOS - OLIGOELEMENTOS, COMPOSIÇÃO CR, CU, MN, ZN, TIPO USO ADULTO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		950	Ampola 2,00 ML
180	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, USO INJETÁVEL		188375	Frasco-ampola
181	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		21375	Ampola 4,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	182	Material	OXACILINA - OXACILINA, DOSAGEM 500 MG, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL	21150	Frasco-ampola
	183	Material	PENTOXIFILINA - PENTOXIFILINA, DOSAGEM 400 MG	550	Comprimido
	184	Material	PIPERACILINA - PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO 4G + 500MG, APLICAÇÃO INJETÁVEL	13625	Frasco-ampola
	185	Material	POLIESTIRENOSSULFONATO - POLIESTIRENOSSULFONATO, COMPOSIÇÃO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 900 MG/G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	675	Envelope
	186	Material	POLIMIXINA B - POLIMIXINA B, CONCENTRAÇÃO 500.000 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	6375	Frasco-ampola
	187	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, D, E, H, OUTROS COMPONENTES ÁCIDO FÓLICO, FORMA FARMACÊUTICA 1 PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	462	Ampola 10,00 ML
	188	Material	PROGESTERONA - PROGESTERONA, DOSAGEM 100MG	1525	Cápsula
	189	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 10 MG	5700	Comprimido
	190	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 15 MG	1450	Comprimido
	191	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	19650	Comprimido
	192	Material	ROCURÔNIO BROMETO - ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	5937	Ampola 5,00 ML
	193	Material	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO - ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	637	Ampola 20,00 ML
	194	Material	FERRO III - FERRO III, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4150	Ampola 5,00 ML
	195	Material	PROBIÓTICO - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 100 MG	7812	Cápsula
	196	Material	PROBIÓTICO - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 200 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL	7187	Envelope
	197	Material	ESCINA - ESCINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO SALICILATO DE DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 10 MGG + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO	112	Bisnaga 30,00 G
	198	Material	SALMETEROL XINAFOATO - SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO 25MCG + 250MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL EM AEROSOL	150	Embalagem 120,00 DOS

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	199	Material	SILDENAFILA - SILDENAFILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	1337	Comprimido
	200	Material	MANITOL - MANITOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SORBITOL, CONCENTRAÇÃO 5,4 MG + 27 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	1062	Frasco 1.000,00 ML
	201	Material	SORBITOL - SORBITOL, CONCENTRAÇÃO 30 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL P/ IRRIGAÇÃO	725	Bolsa 3.000,00 ML
	202	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM 100 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	912	Frasco-ampola
	203	Material	TEICOPLANINA - TEICOPLANINA, DOSAGEM 200 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	13100	Frasco-ampola
	204	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, DOSAGEM 20 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	39825	Frasco-ampola
	205	Material	CIANOCOBALAMINA - CIANOCOBALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM PIRIDOXINA E TIAMINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 100 MG + 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	637	Ampola 2,00 ML
	206	Material	TIGECICLINA - TIGECICLINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	250	Frasco-ampola
	207	Material	TOBRAMICINA - TOBRAMICINA, DOSAGEM 0,3%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	87	Frasco 5,00 ML
	208	Material	TROPICAMIDA - TROPICAMIDA, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	60	Frasco 5,00 ML
	209	Material	VANCOMICINA CLORIDRATO - VANCOMICINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	11150	Frasco-ampola
	210	Material	VASOPRESSINA - VASOPRESSINA, CONCENTRAÇÃO 20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	7675	Ampola 1,00 ML
	211	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12	10462	Ampola 2,00 ML
	212	Material	LEVETIRACETAM - LEVETIRACETAM, CONCENTRAÇÃO 1 G	5312	Comprimido
	213	Material	LEVETIRACETAM - LEVETIRACETAM, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	125	Frasco 100,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
214	Material	LOPERAMIDA CLORIDRATO - LOPERAMIDA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 2MG		4000	Comprimido
215	Material	LORAZEPAM - LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG		1287	Comprimido
216	Material	METADONA - METADONA, DOSAGEM 5 MG		3500	Comprimido
217	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		1037	Ampola 3,00 ML
218	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		33812	Ampola 10,00 ML
219	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		2012	Ampola 1,00 ML
220	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃOINJETÁVEL		2475	Ampola 2,00 ML
221	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		5412	Ampola 1,00 ML
222	Material	NALBUFINA CLORIDRATO - NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		475	Ampola 1,00 ML
223	Material	OXIBUPROCAÍNA - OXIBUPROCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA		87	Frasco 10,00 ML
224	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM 500MG + 30MG		2425	Comprimido
225	Material	PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		312	Ampola 2,00 ML
226	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL		4200	Ampola 20,00 ML
227	Material	SEVOFLURANO - SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE		137	Frasco 250,00 ML
228	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		36100	Ampola 1,00 ML
229	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		32550	Ampola 2,00 ML
230	Material	TRETINOÍNA - TRETINOÍNA, CONCENTRAÇÃO 10MG		800	Cápsula

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	231	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE BÁRIO, CONCENTRAÇÃO 100%, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	55	Frasco 150,00 ML
	232	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO À BASE DE IOBITRIDOL, DOSAGEM 65,81% COM 300MG DE IODO/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INJETÁVEL	162	Frasco 500,00 ML
	233	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 LYS, MET, PRO, SER, THR, TRP, VAL, ADICIONAL C/ GLICOSE E MINERAIS, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 5% + 15%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 800 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 EM BOLSA DE CÂMARA DUPLA	500	Bolsa 1.000,00 ML
	234	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL, ADICIONAL C/ GLICOSE E EMULSÃO LIPÍDICA, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 15% + 30% + 20%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 1000 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 EM BOLSA DE CÂMARA TRIPLA	287	Bolsa 1.000,00 ML
	235	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 SER, TYR, THR, TRP, VAL, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 2 TAURINA, ADICIONAL C/ GLICOSE E EMULSÃO LIPÍDICA, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 10% + 40% + 20%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 1000 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 EM BOLSA DE CÂMARA TRIPLA	650	Bolsa 1.000,00 ML
	236	Material	AMINOÁCIDOS - AMINOÁCIDOS, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 1 SER, TYR, THR, TRP, VAL, COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDOS 2 TAURINA, ADICIONAL 1 ISENTE DE ELETRÓLITOS E CARBOIDRATOS, CONCENTRAÇÃO 1 A 10%, TEOR ENERGÉTICO CERCA DE 400 KCAL, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO INJETÁVEL	187	Frasco 250,00 ML

## Anexos da Licitação

**Link:**      **Nome:**

[BAIXAR](#)    92715205900592025000