

Dados da Licitação

ID Effecti: 6822782	Pregão SRP: SIM	Pregão: 32/2025	Uasg: 2315237981475086098	UF: ALAGOAS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 17/09/2025 01:43:00	Data Inicial: 18/09/2025 00:00:00	Data Final: 03/10/2025 07:00:00	Link: ACESSAR
Portal: BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS				
Órgão: MUNICIPIO DE SAO SEBASTIAO [SÃO SEBASTIÃO-AL]				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO DE MEDICAMENTOS				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	FENOBARBITAL SÓDICO (INTRAMUSCULAR/INTRAVENOSA). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 2 ML.	600	UND
2	2	Material	FENOBARBITAL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	400000	UND
3	3	Material	FENOBARBITAL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML	1200	UND
4	4	Material	FITOMENADIONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML	1000	UND
5	5	Material	FLUCONAZOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 150 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE	30000	UND
6	6	Material	FLUMAZENIL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 0,1 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	600	UND
7	7	Material	FOLINATO DE CÁLCIO (ÁCIDO FOLÍNICO). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 15 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	UND
8	8	Material	FOSFATO DE CODEÍNA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 30 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	1200	UND
9	9	Material	FOSFATO DE SITAGLIPTINA + CLORIDRATO DE METFORMINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG + 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	7000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
10	10	Material	FOSFATO DE SITAGLIPTINA + CLORIDRATO DE METFORMINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG + 850 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	7000	UND
11	11	Material	FOSFATO DE SITAGLIPTINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	7000	UND
12	12	Material	FOSFATO DE SITAGLIPTINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	7000	UND
13	13	Material	FOSFATO DE SITAGLIPTINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	7000	UND
14	14	Material	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2,5 ML.	24000	UND
15	15	Material	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 4MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 2,5 ML.	100000	UND
16	16	Material	FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 1 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	10000	UND
17	17	Material	FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 3 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	10000	UND
18	18	Material	FUROSEMIDA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	30000	UND
19	19	Material	FUROSEMIDA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	300000	UND
20	20	Material	GABAPENTINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 300 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	8000	UND
21	21	Material	GLIBENCLAMIDA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	500000	UND
22	22	Material	GLICEROL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 120 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO RETAL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE CONTENDO 500 ML PARA APLICAÇÃO TIPO "ENEMA	1000	UND
23	23	Material	GLICLAZIDA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 30 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE	8000	UND
24	24	Material	GLICONATO DE CÁLCIO (INTRAVENOSA). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML	5600	UND
25	25	Material	GLICOSE + CLORETO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG/ML (5%) + 9 MG/ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE (SISTEMA FECHADO) CONTENDO 500 ML.	5000	UND
26	26	Material	GLICOSE. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 250 MG/ML (25%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	5000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
27	27	Material	GLICOSE. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 50 MG/ML (5%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE (SISTEMA FECHADO) CONTENDO 500 ML.	1200	UND
28	28	Material	GLICOSE. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 500 MG/ML (50%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	5080	UND
29	29	Material	GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG.). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 35 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE, FRASCO 120 ML + DOSADOR GRADUADO	10000	UND
30	30	Material	HALOPERIDOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 1 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	50000	UND
31	31	Material	HALOPERIDOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 20 ML	300	UND
32	32	Material	HALOPERIDOL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	200000	UND
33	33	Material	HALOPERIDOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	500	UND
34	34	Material	HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	10000	UND
35	35	Material	HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 4 ML.	1000	UND
36	36	Material	HEPARINA SÓDICA SUÍNA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5.000 UI/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 5 ML.	300	UND
37	37	Material	HEPARINA SÓDICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5.000 UI / 0,25 ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 0,25 ML	600	UND
38	38	Material	HIDRALAZINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML.	600	UND
39	39	Material	HIDROCLOROTIAZIDA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	500000	UND
40	40	Material	HIDROXICLOROQUINA SULFATO, 400 MG, COMPRIMIDO	5000	UND
41	41	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 61,5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 240 ML + COPO DOSADOR	5000	UND
42	42	Material	IBUPROFENO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 300 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	300000	UND
43	43	Material	IBUPROFENO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO COM GOTEJADOR CONTENDO 30 ML.	10000	UND
44	44	Material	IBUPROFENO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 600 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	500000	UND
45	45	Material	IMUNOGLOBULINA ANTI-RHO(D). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 300 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 2 ML.	300	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
46	46	Material	INSULINA ASPARTE. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 U/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	200	UND
47	47	Material	INSULINA DETEMIR. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 U/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. 01 CARP DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 3 ML + SISTEMA DE APLICAÇÃO PLÁSTICO	200	UND
48	48	Material	INSULINA GLULISINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 U/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	200	UND
49	49	Material	INSULINA HUMANA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 UI/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	1000	UND
50	50	Material	INSULINA HUMANA NPH REGULAR. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 UI/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	100	UND
51	51	Material	INSULINA HUMANA NPH. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 UI/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	1000	UND
52	52	Material	INSULINA LISPRO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 U/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	360	UND
53	53	Material	IDOPOVIDONA (PVPI). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO CONTENDO 1 LITRO	300	UND
54	54	Material	IDOPOVIDONA (PVPI). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA. FRASCO TIPO ALMOTOLIA CONTENDO 100 ML.	1000	UND
55	55	Material	IDOPOVIDONA (PVPI). CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. FRASCO CONTENDO 1 LITRO	500	UND
56	56	Material	IVERMECTINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 6 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	50000	UND
57	57	Material	LACTATO DE BIPERIDENO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 1 ML.	300	UND
58	58	Material	LEVETIRACETAM: CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 250MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPIMDO. UNIDADE	10000	UND
59	59	Material	LEVETIRACETAM: CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 750MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPIMDO. UNIDADE	1000	UND
60	60	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG + 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE	3000	UND
61	61	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG + 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	UND
62	62	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 200 MG + 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	10000	UND
63	63	Material	LEVODOPA + CARBIDOPA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 200 MG + 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	10000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
64	64	Material	LEVODOPA + CARBIDOPA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 250 MG + 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	5000	UND
65	65	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	UND
66	66	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 25 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	UND
67	67	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	UND
68	68	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL, DOSAGEM: 1% AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 2 ML.	200	UND
69	69	Material	LIDOCAÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 5 ML.	600	UND
70	70	Material	LORATADINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 1 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO PLÁSTICO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	1000	UND
71	71	Material	LORATADINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	UND
72	72	Material	LOSARTANA POTÁSSICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	900000	UND
73	73	Material	MACROGOL 3350 + BICARBONATO DE SÓDIO + CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO: CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 13,125G+0,1775G+0,0466G+0,3507G: FORMA FARMACÊUTICA: SACHÊ COM 14G DE PÓ PARAPREPARO EXTEMPORÂNEO DE USO ORAL	1000	UND
74	74	Material	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 0,4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	7000	UND
75	75	Material	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	UND
76	76	Material	MALEATO DE ENALAPRIL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	250000	UND
77	77	Material	MALEATO DE ENALAPRIL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	200000	UND
78	78	Material	MALEATO DE ENALAPRIL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	180000	UND
79	79	Material	MALEATO DE LEVOMEPRIMAZINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	200000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
80	80	Material	MALEATO DE LEVOMEPRIMAZINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	200000	UND
81	81	Material	MALEATO DE LEVOMEPRIMAZINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 20 ML	500	UND
82	82	Material	MALEATO DE METILERGOMETRINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 0,2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	1000	UND
83	83	Material	MALEATO DE TIMOLOL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 2,5 MG/ML (0,25%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 5 ML	2000	UND
84	84	Material	MALEATO DE TIMOLOL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5 MG/ML (0,5%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 5 ML	5000	UND
85	85	Material	MANITOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETAVEL 250 ML.	300	UND
86	86	Material	MESALAZINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 500MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO PROLOGADA	500	UND
87	87	Material	MESILATO DE DOXAZOSINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	5000	UND
88	88	Material	METILDOPA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 250 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	150000	UND
89	89	Material	METILSULFATO DE NEOSTIGMINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 0,5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML	300	UND
90	90	Material	METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	500	UND
91	91	Material	METOCLOPRAMIDA. COMCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO GOTEJADOR 10 ML	2000	UND
92	92	Material	METRONIDAZOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100 MG/G (10%). FORMA FARMACÊUTICA: GEL VAGINAL. TUBO EM ALUMÍNIO CONTENDO 50 G + 10 APLICADORES DESCARTÁVEIS	6000	UND
93	93	Material	METRONIDAZOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 250 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	100000	UND
94	94	Material	MIDAZOLAM. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 5MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML.	600	UND
95	95	Material	MIRABEGRONA: CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	UND
96	96	Material	NIFEDIPINO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE	150000	UND
97	97	Material	NIFEDIPINO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	150000	UND
98	98	Material	NIMESULIDA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	200000	UND
99	99	Material	NISTATINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100.000 UI/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO AMBAR COM GOTEJADOR CONTENDO 50 ML.	400	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
100	100	Material	NISTATINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 25.000 UI/G. FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL. TUBO COM REVESTIMENTO INTERNO DE ALUMÍNIO CONTENDO 60 G + 14 APLICADORES DESCARTÁVEIS.	8000	UND
101	101	Material	NITRATO DE MICONAZOL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 20 MG/G (2%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO DE ALUMÍNIO CONTENDO 28 G.	7000	UND
102	102	Material	NITRATO DE MICONAZOL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 20 MG/G (2%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL. TUBO PLÁSTICO CONTENDO 80 G + APLICADOR.	3000	UND
103	103	Material	NITROFURANTOÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE	2300	UND
104	104	Material	NITROGLICERINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 5MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML	300	UND
105	105	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIOFILIZADO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR + AMPOLA DE VIDRO COM DILUENTE CONTENDO 2 ML.	300	UND
106	106	Material	NORETISTERONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 0,35 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	2300	UND
107	107	Material	OCITOCINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 5 UI/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML.	1000	UND
108	108	Material	ÓLEO MINERAL. FORMA FARMACÊUTICA: ÓLEO ORAL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE CONTENDO 100 ML.	600	UND
109	109	Material	OMEPRAZOL. CENCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE VIDRO INCOLOR + AMPOLA DE VIDRO COM DILUENTE CONTENDO 10 ML.	10000	UND
110	110	Material	OMEPRAZOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE	350000	UND
111	111	Material	OXALATO DE ESCITALOPRAM. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO	500	UND
112	112	Material	OXCARBAZEPINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 300 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	6000	UND
113	113	Material	OXCARBAZEPINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 60 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 100 ML + SERINGA DOSADORA.	500	UND
114	114	Material	OXCARBAZEPINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 600 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	15000	UND
115	115	Material	PAPAÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 100 G.	200	UND
116	116	Material	PAPAÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 50G.	100	UND
117	117	Material	PAPAÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 2%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 100 G.	200	UND
118	118	Material	PAPAÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 2%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 50G.	100	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
119	119	Material	PAPAÍNA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 6%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 100 G.	200	UND
120	120	Material	PARACETAMOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 200 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO GOTEJADOR (PLÁSTICO) CONTENDO 10 ML.	10000	UND
121	121	Material	PARACETAMOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	200000	UND
122	122	Material	PERICIAZINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	5000	UND
123	123	Material	PERICIAZINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL PEDIÁTRICA. FRASCO DE VIDRO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	1000	UND
124	124	Material	PERICIAZINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL PEDIÁTRICA. FRASCO DE VIDRO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	1500	UND
125	125	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO PARA USO TÓPICO. UNIDADE.	2000	UND
126	126	Material	PERMETRINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10 MG/G (1%). FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO TÓPICA. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 60 ML.	1000	UND
127	127	Material	PERMETRINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 50 MG/G (5%). FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO TÓPICA. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 60 ML.	1000	UND
128	128	Material	PIRIMETAMINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	UND
129	129	Material	POLIVITAMÍNICO E SAIS MINERAIS (A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12, C, D, E, H, K, CA, CL, CU, CR, FE, P, I, MG, MN, MO, K, SE, ZN). FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	200000	UND
130	130	Material	PREDNISONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	25000	UND
131	131	Material	PREDNISONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	25000	UND
132	132	Material	PREGABALINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 150 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	4000	UND
133	133	Material	PREGABALINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 75 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	7000	UND
134	134	Material	PRIMIDONA: CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 250MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO.	15000	UND
135	135	Material	PROPOFOL. CENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 10MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: EMUÇÃO INJETAVEL 20ML.	300	UND
136	136	Material	QUETIAPINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO	15000	UND
137	137	Material	QUETIAPINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO	10000	UND
138	138	Material	QUETIAPINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO	15000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
139	139	Material	RISPERIDONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 1 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	200000	UND
140	140	Material	RISPERIDONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 1 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 30 ML + SERINGA PLÁSTICA DOSADORA.	500	UND
141	141	Material	RISPERIDONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	200000	UND
142	142	Material	RISPERIDONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 3 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	30000	UND
143	143	Material	RIVAROXABANA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 15 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	10000	UND
144	144	Material	RIVAROXABANA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	20000	UND
145	145	Material	ROSUVASTATINA CÁLCICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	10000	UND
146	146	Material	ROSUVASTATINA CÁLCICA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO:10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	5000	UND
147	147	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: CLORETO DE SÓDIO, GLICOSE, ANIDRA, CLORETO DE POTÁSSIO, CITRATO DE SÓDIO DI-HIDRATADO. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL. ENVELOPE CONTENDO 28,84 G.	5000	UND
148	148	Material	SALBUTAMOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 2,4 MG/5ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO CONTENDO 100 ML.	5000	FRASCO
149	149	Material	SECNIDAZOL. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 1 G. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	7000	UND
150	150	Material	SIMETICONA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	20000	UND
151	151	Material	SINVASTATINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	220000	UND
152	152	Material	SINVASTATINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	220000	UND
153	153	Material	SOLUÇÃO RINGER + LACTATO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: LACTATO DE SÓDIO 3 MG/ML, CLORETO DE SÓDIO 6 MG/ML, CLORETO DE POTÁSSIO 0,3 MG, CLORETO DE CÁLCIO 0,2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE (SISTEMA FECHADO) CONTENDO 500 ML.	20000	UND
154	154	Material	SORBITOL + LAURILSULFATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 714MG/G 7,70MG/G. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO RETAL. BISNAGA 90G. UNIDADE	500	UND
155	155	Material	SORBITOL + LAURILSULFATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 714MG/G 7,70MG/G. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO RETAL. BISNAGA. UNIDADE	1000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
156	156	Material	SUCCINATO DE SOLIFENACINA: CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPIMIDO REVESTIDO,	10000	UND
157	157	Material	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR + AMPOLA DILUENTE CONTENDO 2 ML.	3000	UND
158	158	Material	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR + AMPOLA DILUENTE CONTENDO 2 ML.	4000	UND
159	159	Material	SULFADIAZINA DE PRATA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG/G (1%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 120 G.	600	UND
160	160	Material	SULFADIAZINA DE PRATA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG/G (1%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 400G	1000	UND
161	161	Material	SULFADIAZINA DE PRATA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG/G (1%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 50G.	1000	UND
162	162	Material	SULFADIAZINA. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2500	UND
163	163	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 40 MG/ML + 8 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR	1500	UND
164	164	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 400 MG + 80 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	UND
165	165	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 80 MG/ML + 16 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	300	UND
166	166	Material	SULFATO DE AMICACINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO INCOLOR CONTENDO 2 ML.	600	UND
167	167	Material	SULFATO DE ATROPINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 0,25 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	600	UND
168	168	Material	SULFATO DE GENTAMICINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	600	UND
169	169	Material	SULFATO DE GENTAMICINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 20 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	800	UND
170	170	Material	SULFATO DE GENTAMICINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	1000	UND
171	171	Material	SULFATO DE GENTAMICINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	1500	UND
172	172	Material	SULFATO DE GENTAMICINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	500	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
173	173	Material	SULFATO DE GENTAMICINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 80 MG/2ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML	2200	UND
174	174	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 %. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	600	UND
175	175	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 50 %. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	600	UND
176	176	Material	SULFATO DE MORFINA PENTAIDRATADA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	4000	UND
177	177	Material	SULFATO DE MORFINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 1 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	1000	UND
178	178	Material	SULFATO DE MORFINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 1 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	1000	UND
179	179	Material	SULFATO DE MORFINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	1000	UND
180	180	Material	SULFATO DE NEOMICINA + BACITRACINA. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 5 MG/G + 250 UI/G. FORMA FARMACÊUTICA: POMADA DERMATOLÓGICA. TUBO COM REVESTIMENTO INTERNO DE ALUMÍNIO CONTENDO 10 G.	6000	UND
181	181	Material	SULFATO DE SALBUTAMOL. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 100 MCG/DOSE. FORMA FARMACÊUTICA: AEROSSOL ORAL. FRASCO AEROSSOL DE ALUMÍNIO CONTENDO 200 DOSES	2000	UND
182	182	Material	SULFATO FERROSO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 25 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO AMBAR COM GOTEJADOR CONTENDO 30 ML.	1000	UND
183	183	Material	SULFATO FERROSO. CONCENTRAÇÃO/COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	220000	UND
184	184	Material	TENOXICAM. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIOFILIZADO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO + AMPOLA COM DILUENTE CONTENDO 2 ML.	3000	UND
185	185	Material	TOPIRAMATO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	10000	UND
186	186	Material	TOPIRAMATO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	4000	UND
187	187	Material	TOPIRAMATO. CONCENTRAÇÃO/ COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	8000	UND
188	188	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B (B, B1, B2, B5 E B6). FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	6000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
189	189	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B (B, B1, B2, B5, B6 E PP). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	50000	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	08.1 - EDITA_PREGA~O_SRP_BNC - cópia.pdf