Dados da Licitação

ID Effecti: Pregão SRP: Pregão: Uasg: UF:

6027713 SIM 06/2025 4164420162441737825 ALAGOAS

Modalidade: Data de Publicação: Data Inicial: Data Final: Link:

PREGÃO ELETRÔNICO 21/02/2025 13:42:00 21/02/2025 14:00:00 13/03/2025 08:30:00 ACESSAR

Portal:

BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS

Órgão:

MUNICIPIO DE FEIRA GRANDE [FEIRA GRANDE-AL]

Objeto:

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MEDICAMENTOS, A FIM DE ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE FEIRA GRANDE/AL.

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 150 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL. AMPOLA CONTENDO 01 ML.	1000	Ampolas
2	2	Material	ACETILCISTEÍNA 40MG / ML XAROPE ADULTO, FRASCO 100ML.	2000	Frascos
3	3	Material	ACETILCISTEÍNA 20MG / ML XAROPE INFANTIL, FRASCO 100ML.	2000	Frascos
4	4	Material	ACICLOVIR CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 200 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
5	5	Material	10 б.	300	Tubos
6	6	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO TAMPONADO. UNIDADE.	3000	Unidades
7	7	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
8	8	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 200 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	1200	Frascos
9	9	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 100 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	10000	Ampolas

Grupo:	Código:	-	Objeto:	Qtde:	Unid:
10	10	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C) 500MG / COMPRIMIDO.	100000	Unidades
11	11	Material	ÁCIDO FÓLICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 0,2 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO COM GOTEJADOR CONTENDO 30 ML.	500	Frascos
12	12	Material	ÁCIDO FÓLICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	24000	Unidades
13	13	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO INCOLOR CONTENDO 5 ML.	2000	Ampolas
14	14	Material	ÁCIDO URSODESOXICÓLICO URSACOL 300 MG COMPRIMIDO.	4000	Unidades
15	15	Material	ÁCIDO VALPROICO (VALPROATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 250 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO. UNIDADE.	36000	Unidades
16	16	Material	ÁCIDO VALPROICO (VALPROATO DE SÓDIO) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO CONTENDO 100 ML + COPO MEDIDOR.	1000	Frascos
17	17	Material	ÁCIDO VALPROICO (VALPROATO DE SÓDIO) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	36000	Unidades
18	18	Material	ADENOSINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 3 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	100	Ampolas
19	19	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	50000	Ampolas
20	20	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE EM SISTEMA FECHADO CONTENDO 100 ML.	3000	Frascos
21	21	Material	ÁGUA DESTILADA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, FRASCO 5L.	600	Frascos
22	22	Material	ALBENDAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 10 ML + COPO MEDIDOR.	2000	Frascos
23	23	Material	ALBENDAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 400 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO MASTIGÁVEL. UNIDADE.	5000	Unidades
24	24	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 70 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
25	25	Material	ALPRAZOLAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 0,5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
26	26	Material	ALPRAZOLAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 1,0 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	6000	Unidades
27	27	Material	ALPRAZOLAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 2,0 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	6000	Unidades
28	28	Material	AMBROXOL, SAL CLORIDRATO, 3 MG / ML, XAROPE INFANTIL, FRASCO 120 ML.	2000	Unidades
29	29	Material	AMBROXOL, SAL CLORIDRATO, 6 MG / ML, XAROPE ADULTO, FRASCO 120 ML.	2000	Unidades

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
30	30	Material	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MG / ML + 12,5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 75 ML + COPO MEDIDOR.	2000	Frascos
31	31	Material	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 500 MG + 125 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	30000	Unidades
32	32	Material	AMOXICILINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 150 ML + COPO MEDIDOR.	2000	Frascos
33	33	Material	AMOXICILINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 60 ML + COPO MEDIDOR.	1000	Frascos
34	34	Material	AMOXICILINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO UNIDADE.	30000	Unidades
35	35	Material	ANLODIPINO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
36	36	Material	ANLODIPINO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
37	37	Material	ARIPIPRAZOL 10MG, COMPRIMIDO. UNIDADE.	480	Unidades
38	38	Material	ATENOLOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	30000	Unidades
39	39	Material	ATENOLOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
40	40	Material	ATORVASTATINA CÁLCICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
41	41	Material	ATORVASTATINA CÁLCICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
42	42	Material	AZITROMICINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO OPACO (15 ML) + FRASCO PLASTICO COM DILUENTE (9,2 ML) + SERINGA DOSADORA.	2000	Frascos
43	43	Material	AZITROMICINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	25000	Unidades
44	44	Material	BACLOFENO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
45	45	Material	BETAMETASONA, ACETATO, ASSOCIADA COM BETAMETASONA FOSFATO, 3MG + 3MG / ML, INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML.	6000	Ampolas
46	46	Material	BETAMETASONA, DIPROPIONATO, ASSOCIADA COM ÁCIDO SALICÍLICO, 0,5MG + 30MG / G, POMADA, BISNAGA 30 G.	100	Bisnagas
47	47	Material	BETAMETASONA, SAL DIPROPIONATO, ASSOCIADA AO ÁCIDO SALICÍLICO, 0,64 MG + 20 MG / ML, SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO 30 ML.	100	Frascos
48	48	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 1.200.000 UI. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA VIDRO INCOLOR (4 ML).	4000	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
49	49	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 600.000 UI. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA VIDRO INCOLOR (4 ML).	1200	Ampolas
50	50	Material	BENZILPENICILINA POTÁSSICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 5.000.000 UI. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA VIDRO INCOLOR.	300	Ampolas
51	51	Material	BENZILPENICILINA PROCAÍNA + BENZILPENICILINA POTÁSSICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 300.000 UI + 100.000 UI. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA VIDRO INCOLOR + DILUENTE (2 ML).	300	Frascos
52	52	Material	BENZOILMETRONIDAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 100 ML + COPO MEDIDOR.	800	Frascos
53	53	Material	BICARBONATO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 1 MEQ / ML (8,4%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	2000	Ampolas
54	54	Material	BISSULFATO DE CLOPIDOGREL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 75 MG. FORMA FARMACÊUICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	5000	Unidade
55	55	Material	BROMAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 3 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	6000	Unidade
56	56	Material	BROMAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 6 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidade
57	57	Material	BROMETO DE IPRATRÓPIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 0,25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO. FRASCO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	500	Frascos
58	58	Material	BROMETO DE ROCURÔNIO, 10 MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO-AMPOLA 5 ML.	24	Frascos
59	59	Material	BROMIDRATO DE CITALOPRAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	50000	Unidade
60	60	Material	BROMIDRATO DE FENOTEROL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 20 ML + CONTA GOTAS.	500	Frascos
61	61	Material	BROMOPRIDA 1MG / ML, SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 120 ML.	500	Frascos
62	62	Material	BROMOPRIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	5000	Ampola
63	63	Material	BUDESONIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 32 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO PARA INALAÇÃO NASAL. FRASCO SPRAY CONTENDO 6 ML (120 DOSES).	200	Frascos
64	64	Material	BUDESONIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 50 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO PARA INALAÇÃO NASAL. FRASCO SPRAY CONTENDO 6 ML (120 DOSES).	200	Frascos
65	65	Material	BUDESONIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 64 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO PARA INALAÇÃO NASAL. FRASCO SPRAY CONTENDO 6 ML (120 DOSES).	200	Frascos
66	66	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG + 250 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	10000	Unidade

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
67	67	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 4 MG / ML + 500 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	20000	Ampolas
68	68	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRÁGEA. UNIDADE.	10000	Unidades
69	69	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	10000	Ampolas
70	70	Material	CAPTOPRIL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	Unidades
71	71	Material	CARBAMAZEPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 100 ML + COPO MEDIDOR.	2000	Frascos
72	72	Material	CARBAMAZEPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 200 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	15000	Unidade
73	73	Material	CARBONATO DE CÁLCIO + COLECALCIFEROL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1.250 MG (500 MG CÁLCIO) + 200 UI. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
74	74	Material	CARBONATO DE CÁLCIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1.250 MG (500 MG CÁLCIO). FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidade
75	75	Material	CARBONATO DE LÍTIO, 300 MG, COMPRIMIDO REVESTIDO.	36000	Unidade
76	76	Material	CARVEDILOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 12,5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidade
77	77	Material	CARVEDILOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidade
78	78	Material	CARVEDILOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 3,125 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidade
79	79	Material	CARVEDILOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 6,25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidade
80	80	Material	CARVÃO VEGETAL ATIVADO, PÓ, ESPECIALMENTE MANIPULADO, POTE 50 G.	50	Unidade
81	81	Material	CEFALEXINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO CONTENDO 60 ML + COPO MEDIDOR.	2000	Frascos
82	82	Material	CEFALEXINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO UNIDADE.	50000	Unidade
83	83	Material	CEFALOTINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 G. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR (10 ML) + AMPOLA DILUENTE DE VIDRO CONTENDO 5 ML.	300	Ampola
84	84	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA (INTRAVENOSA) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 G. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO VIDRO INCOLOR + AMPOLA CONTENDO 10 ML DE DILUENTE.	3000	Ampola
85	85	Material	CETOCONAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / G (2%). FORMA FARMACÊUTICA: XAMPU. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 100 ML.	1000	Frascos
86	86	Material	CETOCONAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / G. FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO COM 30 G.	1000	Tubos

C	C 4 al!	T !	Objetes	Obde	Hadde
-	Código:	-	Objeto:	Qtde:	Unid:
87	87		CETOCONAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 200 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	Unidades
88	88	Materiai	CETOPROFENO, 50 MG / ML, PÓ LIOFILO P / SOLUÇÃO INJETÁVEL, INTRAMUSCULAR, AMPOLA.	4000	Ampolas
89	89	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG / ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. BOLSA PLÁSTICA DE 100ML	300	Unidades
90	90	Material	CIPROFLOXACINO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	25000	Unidades
91	91	Material	CITRATO DE FENTANILA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 78,5 MCG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2ML	200	Ampolas
92	92	Material	CLARITROMICINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
93	93	Material	CLONAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
94	94	Material	CLONAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	120000	Unidades
95	95	Material	CLONAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2,5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO GOTEJADOR (PLÁSTICO) CONTENDO 20 ML.	3000	Frascos
96	96	Material	CLORETO DE POTÁSSIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2,56 MEQ / ML (19,1%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	200	Ampolas
97	97	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 3,4 MEQ / ML (20%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	1000	Ampolas
98	98	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO TRANSPARENTE SISTEMA FECHADO CONTENDO 100 ML.	10000	Frascos
99	99	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO TRANSPARENTE SISTEMA FECHADO CONTENDO 10ML.	2000	Frascos
100	100	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO TRANSPARENTE SISTEMA FECHADO CONTENDO 250 ML. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75 %)	11250	Frascos
101	101	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO TRANSPARENTE SISTEMA FECHADO CONTENDO 250 ML. (COTA RESERVADA 25%)	3750	Frascos
102	102	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO TRANSPARENTE SISTEMA FECHADO CONTENDO 500 ML. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75 %)	18750	Frascos
103	103	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (0,9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO TRANSPARENTE SISTEMA FECHADO CONTENDO 500 ML. (COTA RESERVADA 25 %)	6250	Frascos
104	104	Material	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 9 MG / ML (9%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO NASAL. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 30 ML.	500	Frascos

Cumai	Cádina.	Time.	Objete	Otalo	II.m.i.al.
Grupo:	Código:	про:	Objeto:	Qtde:	Unid:
105	105	Material	CLORETO DE SUXAMETÔNIO (INTRAMUSCULAR / INTRAVENOSO) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	200	Frascos
106	106	Material	CLORIDRATO DE PIOGLITAZONA 30MG.	480	Unidades
107	107	Material	CLORIDRATO DE AMIODARONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 200 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2500	Unidades
108	108	Material	CLORIDRATO DE AMIODARONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 03 ML.	120	Ampolas
109	109	Material	CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	200000	Unidades
110	110	Material	CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 75 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
111	111	Material	CLORIDRATO DE BIPERIDENO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
112	112	Material	CLORIDRATO DE CICLOBENZAPRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
113	113	Material	CLORIDRATO DE CLOMIPRAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
114	114	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	Unidades
115	115	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	Unidades
116	116	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	900	Frascos
117	117	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	1000	Ampolas
118	118	Material	CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML.	200	Ampolas
119	119	Material	CLORIDRATO DE DOBUTAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 12,5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 20 ML.	100	Ampolas
120	120	Material	CLORIDRATO DE DONEPEZILA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	600	Unidades
121	121	Material	CLORIDRATO DE DOPAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 10 ML.	200	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
122	122	Material	CLORIDRATO DE DULOXETINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 30 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
123	123	Material	CLORIDRATO DE DULOXETINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 60 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
124	124	Material	CLORIDRATO DE FLUOXETINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO. UNIDADE.	200000	Unidades
125	125	Material	CLORIDRATO DE IMIPRAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
126	126	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / G (2%). FORMA FARMACÊUTICA: GEL. TUBO DE ALUMÍNIO CONTENDO 30 G.	800	Tubos
127	127	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / ML (2%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 20 ML.	800	Frascos
128	128	Material	CLORIDRATO DE METFORMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
129	129	Material	CLORIDRATO DE METFORMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 850 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	150000	Unidades
130	130	Material	CLORIDRATO DE METILFENIDATO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	Unidades
131	131	Material	CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	8000	Ampolas
132	132	Material	CLORIDRATO DE MIDAZOLAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 10 ML.	300	Ampolas
133	133	Material	CLORIDRATO DE MIDAZOLAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 3 ML.	300	Ampolas
134	134	Material	CLORIDRATO DE NORTRIPTILINA, CLORIDRATO 25MG.	50000	Unidades
135	135	Material	CLORIDRATO DE NORTRIPTILINA, CLORIDRATO 50MG.	30000	Unidades
136	136	Material	CLORIDRATO DE ONDANSENTRONA 2MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2ML. AMPOLA 2 ML	1000	Ampolas
137	137	Material	CLORIDRATO DE PAROXETINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	10000	Unidades
138	138	Material	CLORIDRATO DE PROMETAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	180000	Unidades
139	139	Material	CLORIDRATO DE PROMETAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	7000	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
140	140	Material	CLORIDRATO DE PROPRANOLOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
141	141	Material	CLORIDRATO DE SERTRALINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	60000	Unidades
142	142	Material	CLORIDRATO DE TETRACAÍNA + CLORIDRATO DE FENILEFRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG / ML + 1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE COM GOTEJADOR CONTENDO 10 ML.	400	Frascos
143	143	Material	CLORIDRATO DE TIORIDAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRÁGEA. UNIDADE.	5000	Unidades
144	144	Material	CLORIDRATO DE TIORIDAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRÁGEA. UNIDADE.	2000	Unidades
145	145	Material	CLORIDRATO DE TIORIDAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRÁGEA. UNIDADE.	2000	Unidades
146	146	Material	CLORITRATO DE TRAZADONA 150MG. COMPRIMIDO. UNIDADE	2000	Unidades
147	147	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL (INTRAMUSCULAR / INTRAVENOSO) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 2 ML.	7000	Ampolas
148	148	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	3000	Unidades
149	149	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	5000	Unidades
150	150	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL + PARACETAMOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 37,5 / 325 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
151	151	Material	CLORIDRATO DE VENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 150 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA DURA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	30000	Unidades
152	152	Material	CLORIDRATO DE VENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 75 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA DURA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	30000	Unidades
153	153	Material	CLORIDRATO DE VENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 37,5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA DURA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	10000	Unidades
154	154	Material	COLAGENASE CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1,2 U / G. FORMA FARMACÊUTICA: POMADA DERMATOLÓGICA. TUBO COM 30 G.	200	Tubos
155	155	Material	DECANOATO DE HALOPERIDOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	4000	Ampolas

Crupor	Código:	Tino	Objetes	Qtde:	Unid:
Grupo:	Codigo:	Tipo:	•	Qtae:	Onia:
156	156	Material	DESLANOSÍDEO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,2 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 2 ML.	100	Ampolas
157	157	Material	DESVENLAFAXINA, SAL SUCCINATO, 50 MG, COMPRIMIDO.	2000	Unidades
158	158	Material	DESVENLAFAXINA, SAL SUCCINATO, 100 MG, COMPRIMIDO.	1000	Unidades
159	159	Material	DEXAMETASONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG / G (0,1%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO DE ALUMÍNIO CONTENDO 10 G.	3000	Tubos
160	160	Material	DIAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	Unidades
161	161	Material	DIAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	20000	Unidades
162	162	Material	DIAZEPAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	5000	Ampolas
163	163	Material	DICLOFENACO POTÁSSICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO INCOLOR CONTENDO 3 ML.	10000	Ampolas
164	164	Material	DICLOFENACO SÓDICO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 3 ML.	30000	Ampolas
165	165	Material	DIOSMINA + HESPERIDINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 450 / 50MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
166	166	Material	DIGOXINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	Unidades
167	167	Material	DINITRATO DE ISOSSORBIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO SUBLINGUAL. UNIDADE.	2000	Unidades
168	168	Material	DIPIRONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	150000	Unidades
169	169	Material	DIPIRONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	40000	Ampolas
170	170	Material	DIPIRONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO COM GOTEJADOR CONTENDO 10 ML.	5000	Frascos
171	171	Material	DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO:200MCG / DOSE.FORMA FARMACÊUTICA:CÁPSULA PARA INALAÇÃO ORAL.60 CÁPSULA+DISPOSITIVO ORAL.	200	Unidades
172	172	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
173	173	Material	DUTASTERINA+TANSULOSINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO 0,5 / 0,4 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	1000	Unidades
174	174	Material	ENANTATO DE NORETISTERONA + VALERATO DE ESTRADIOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML + 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML + SERINGA.	1000	Unidades

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
175	175	Material	ENOXAPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. SERINGA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 0,4 ML (SISTEMA DE SEGURANÇA).	500	Unidades
176	176	Material	ENOXAPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 60 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. SERINGA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 0,6 ML (SISTEMA DE SEGURANÇA).	200	Unidades
177	177	Material	ENOXAPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO:20 MG / ML.FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL.SERINGA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 0,4ML(SISTEMA DE SEGRANÇA	200	Unidades
178	178	Material	EPINEFRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	800	Ampolas
179	179	Material	ESPIRONOLACTONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
180	180	Material	ESPIRONOLACTONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	20000	Unidades
181	181	Material	ESTRIOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: $1\mathrm{MG}$ / G. FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL. TUBO EM ALUMÍNIO CONTENDO 50 G + APLICADOR.	200	Unidades
182	182	Material	ESTROGÊNIOS CONJUGADOS CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,625 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRÁGEA. UNIDADE.	1000	Unidades
183	183	Material	ETILEFRINA10MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 1 ML.	1000	Ampolas
184	184	Material	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,03 MG + 0,15 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRÁGEA. UNIDADE.	5000	Unidades
185	185	Material	ETOMIDATO 2MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML.	120	Ampolas
186	186	Material	FENITOÍNA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 5 ML.	1000	Ampolas
187	187	Material	FENITOÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	25000	Unidades
188	188	Material	FENOBARBITAL SÓDICO (INTRAMUSCULAR / INTRAVENOSA) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL . AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 2 ML.	1000	Ampolas
189	189	Material	FENOBARBITAL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	60000	Unidades
190	190	Material	FENOBARBITAL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	800	Frascos
191	191	Material	FENTANILA, SAL CITRATO, 0,05 MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML.	500	Ampolas
192	192	Material	FENTANILA, SAL CITRATO, 0,05 MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML.	500	Ampolas
193	193	Material	FITOMENADIONA SOLUÇÃO INJETAVÉL 10MG / ML AMPOLA 1ML.	3000	Ampolas
194	194	Material	FLUCONAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 150 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE.	10000	Unidades
195	195	Material	FLUFENAZINA 25MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL (IM) - AMPOLA 1ML.	500	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
196	196	Material	FLUMAZENIL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 5 ML.	600	Ampolas
197	197	Material	FOLINATO DE CÁLCIO (ÁCIDO FOLÍNICO) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 15 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidades
198	198	Material	FORMOTEROL FUMARATO, ASSOCIADO COM BUDESONIDA, 12 MCG + 400MCG / DOSE. CÁPSULA PÓ INALANTE, COM FRASCO INALADOR, CÁPSULA	100	Frascos
199	199	Material	FOSFATO DE CODEÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 30MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETAVEL.AMPOLA DE VIDRO AMBAR COTENDO 2 ML	800	Unidades
200	200	Material	FOSFATO DE SITAGLIPTINA + CLORIDRATO DE METFORMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG + 850 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
201	201	Material	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 4 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2,5 ML. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%)	22500	Ampolas
202	202	Material	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 4 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2,5 ML. (COTA RESERVADA 25%)	7500	Ampolas
203	203	Material	FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	1000	Frascos
204	204	Material	FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 3 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	1500	Frascos
205	205	Material	FUROSEMIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	10000	Ampolas
206	206	Material	FUROSEMIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	30000	Unidades
207	207	Material	GABAPENTINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 300 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	3000	Unidades
208	208	Material	GLIBENCLAMIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	150000	Unidades
209	209	Material	GLICEROL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 120 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO RETAL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE CONTENDO 500 ML PARA APLICAÇÃO TIPO ENEMA.	800	Unidades
210	210	Material	GLICLAZIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 30 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	8000	Unidades
211	211	Material	GLICONATO DE CÁLCIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETAVEL 10ML.	500	Unidades
212	212	Material	GLICOSE CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 250 MG / ML (25%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	3000	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
213	213	Material	GLICOSE CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML (5%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE (SISTEMA FECHADO) CONTENDO 500 ML. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%)	18000	Frascos
214	214	Material	GLICOSE CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML (5%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE (SISTEMA FECHADO) CONTENDO 500 ML. (COTA RESERVADA 25%)	6000	Frascos
215	215	Material	GLICOSE CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG / ML (50%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONTENDO 10 ML.	10000	Ampolas
216	216	Material	GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 35 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE, FRASCO 120 ML + DOSADOR GRADUADO.	1500	Unidades
217	217	Material	HALOPERIDOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	36000	Unidades
218	218	Material	HALOPERIDOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	1000	Frascos
219	219	Material	HALOPERIDOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
220	220	Material	HALOPERIDOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	1000	Ampolas
221	221	Material	HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	5000	Unidades
222	222	Material	HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. UNIDADE.	3000	Unidades
223	223	Material	HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 4 ML.	500	Ampolas
224	224	Material	HEPARINA SÓDICA SUÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5.000 UI / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 5 ML.	1000	Frascos
225	225	Material	HEPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5.000 UI / 0,25 ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 0,25 ML.	1000	Ampolas
226	226	Material	HIDRALAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML.	3000	Ampolas
227	227	Material	HIDROCLOROTIAZIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	150000	Unidades
228	228	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 61,5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 240 ML + COPO DOSADOR.	500	Frascos
229	229	Material	IBUPROFENO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 300 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
230	230	Material	IBUPROFENO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO COM GOTEJADOR CONTENDO 30 ML.	4000	Unidades

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
231	231	-	IBUPROFENO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 600 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
232	232	Material	IMIPENEM + CILASTATINA 500MG + 500 MG, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA 30 ML.	300	Ampolas
233	233	Material	IMUNOGLOBULINA ANTI-RHO(D) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 300 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 2 ML.	100	Frascos
234	234	Material	INSULINA ASPARTE CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 U / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	100	Frascos
235	235	Material	INSULINA DETEMIR CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 U / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. 01 CARP DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 3 ML + SISTEMA DE APLICAÇÃO PLÁSTICO.	100	Unidades
236	236	Material	INSULINA GLULISINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 U / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	100	Frascos
237	237	Material	INSULINA HUMANA NPH CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 UI / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	500	Frascos
238	238	Material	INSULINA HUMANA REGULAR CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 UI / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	500	Frascos
239	239	Material	INSULINA INSULINA TIPO:GLARGINA, CONCENTRAÇÃO:100 UI / ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:COM APLICADOR. TUBETE COM 3ML. TUBETE COM 3ML	100	Unidades
240	240	Material	INSULINA LISPRO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 U / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	100	Frascos
241	241	Material	IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO CONTENDO 1 LITRO.	100	Frascos
242	242	Material	IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA. FRASCO TIPO ALMOTOLIA CONTENDO 100 ML.	200	Frascos
243	243	Material	IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. FRASCO CONTENDO 1 LITRO.	100	Frascos
244	244	Material	ITRACONAZOL, 100 MG, COMPRIMIDO.	2000	Unidades
245	245	Material	IVERMECTINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 6 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	20000	Unidades
246	246	Material	LACTULOSE, 667 MG / ML, XAROPE, FRASCO 120 ML + DOSADOR GRADUADO.	500	Unidades
247	247	Material	LAMOTRIGINA, 100 MG, COMPRIMIDO.	2000	Unidades
248	248	Material	LEVETIRACETAM, 100 MG / ML, SOLUÇÃO ORAL.	100	Frascos
249	249	Material	LACTATO DE BIPERIDENO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO TRANSPARENTE CONTENDO 1 ML.	500	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Otde:	Unid:
250	250	Material	I EVODOPA + RENSERAZIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG + 25 MG FORMA FARMACÊLITICA:	1000	Unidades
251	251	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 200 MG + 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
252	252	Material	LEVODOPA + CARBIDOPA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 200 MG + 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: DRAGEA. UNIDADE.	1000	Unidades
253	253	Material	LEVODOPA + CARBIDOPA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 250 MG + 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	1000	Unidades
254	254	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidades
255	255	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidades
256	256	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MCG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidades
257	257	Material	LIDOCAÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1010 MG / ML.FORMA FARMACÊUTICO :SOLUÇÃO INJETÁVEL.AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 5ML	1000	Ampolas
258	258	Material	LORATADINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO PLÁSTICO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	2000	Frascos
259	259	Material	LORATADINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	10000	Unidades
260	260	Material	LOSARTANA POTÁSSICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	200000	Unidades
261	261	Material	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,4 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO PLÁSTICO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	3000	Frascos
262	262	Material	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	15000	Unidades
263	263	Material	MALEATO DE ENALAPRIL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	120000	Unidades
264	264	Material	MALEATO DE ENALAPRIL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	120000	Unidades
265	265	Material	MALEATO DE ENALAPRIL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	30000	Unidades
266	266	Material	MALEATO DE LEVOMEPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	3000	Unidades

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
267	267	Material	MALEATO DE LEVOMEPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
268	268	Material	MALEATO DE LEVOMEPROMAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 20 ML.	100	Frascos
269	269	Material	MALEATO DE METILERGOMETRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,2 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	300	Ampolas
270	270	Material	MALEATO DE TIMOLOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2,5 MG / ML (0,25%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 5 ML.	200	Frascos
271	271	Material	MALEATO DE TIMOLOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG / ML (0,5%). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR CONTENDO 5 ML.	500	Frascos
272	272	Material	MEROPENEM TRI-HIDRATADO 500 MG, PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO -AMPOLA	200	Frascos
273	273	Material	MESILATO DE DOXAZOSINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 4 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	4000	Unidades
274	274	Material	METILDOPA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 250 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
275	275	Material	METILPREDNISOLONA 125MG. PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, IV. FRASCO-AMPOLA + DILUENTE COM 2ML	1000	Ampolas
276	276	Material	METILSULFATO DE NEOSTIGMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,5 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML.	200	Ampolas
277	277	Material	METOCLOPRAMIDA COMCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 4 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO GOTEJADOR 10 ML	400	Frascos
278	278	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG / ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM 100ML. BOLSA PLÁSTICA DE 100ML	500	Unidades
279	279	Material	METRONIDAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: $100~MG$ / G (10%). FORMA FARMACÊUTICA: GEL VAGINAL. TUBO EM ALUMÍNIO CONTENDO $50~G+10~APLICADORES~DESCARTÁVEIS.$	3000	Unidades
280	280	Material	METRONIDAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 250 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	20000	Unidades
281	281	Material	MIRTAZAPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 45 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	1000	Unidades
282	282	Material	NIFEDIPINO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA OU COMPRIMIDO UNIDADE.	36000	Unidades
283	283	Material	NIMESULIDA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	100000	Unidades
284	284	Material	NISTATINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100.000 UI / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO AMBAR COM GOTEJADOR CONTENDO 50 ML.	500	Unidades

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
285	285	Material	NISTATINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25.000 UI / G. FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL. TUBO COM REVESTIMENTO INTERNO DE ALUMÍNIO CONTENDO $60~\mathrm{G}+14~\mathrm{APLICADORES}$ DESCARTÁVEIS.	3000	Unidades
286	286	Material	NITRATO DE MICONAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / G (2%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO DE ALUMÍNIO CONTENDO 28 G.	3000	Unidades
287	287	Material	NITRATO DE MICONAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG / G (2%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL. TUBO PLÁSTICO CONTENDO 80 G + APLICADOR.	3000	Unidades
288	288	Material	NITROFURANTOÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE.	20000	Unidades
289	289	Material	NITROGLICERINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML.	300	Unidades
290	290	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	Ampolas
291	291	Material	NOREPINEFRINA, HEMITARTARATO 2MG / ML (EQ. A 1MG / ML DE NOREPINEFRINA) AMPOLA 4 ML.	800	Ampolas
292	292	Material	NORETISTERONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,35 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
293	293	Material	OCITOCINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 UI / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 1 ML.	50	Ampolas
294	294	Material	ÓLEO MINERAL FORMA FARMACÊUTICA: ÓLEO ORAL. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE CONTENDO 100 ML.	800	Unidades
295	295	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.	2500	Ampolas
296	296	Material	OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA. UNIDADE.	250000	Unidades
297	297	Material	OXALATO DE ESCITALOPRAM 20MG, FORMA FARMACEUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE	2000	Unidades
298	298	Material	OXCARBAZEPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 300 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	3000	Unidades
299	299	Material	OXCARBAZEPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 60 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 100 ML + SERINGA DOSADORA.	1000	Frascos
300	300	Material	OXCARBAZEPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 600 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
301	301	Material	PANTOPRAZOL, 40 MG, COMPRIMIDO.	4000	Unidades
302	302	Material	PAPAÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 100 G.	800	Tubos
303	303	Material	PAPAÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 100 G.	400	Tubos

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
304	304	Material	PAPAÍNA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 6%. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. TUBO CONTENDO 100 G.	400	Tubos
305	305	Material	PARACETAMOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 200 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO GOTEJADOR (PLÁSTICO) CONTENDO 10 ML.	5000	Frascos
306	306	Material	PARACETAMOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	150000	Unidades
307	307	Material	PARACETAMOL + CODEINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 / 30 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
308	308	Material	PASTA DÁGUA FORMA FARMACÊUTICA: PASTA. FRASCO PLÁSTICO CONTENDO 100 ML.	600	Frascos
309	309	Material	PERICIAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	20000	Unidades
310	310	Material	PERICIAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL PEDIÁTRICA. FRASCO DE VIDRO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	800	Frascos
311	311	Material	PERICIAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL PEDIÁTRICA. FRASCO DE VIDRO COM GOTEJADOR CONTENDO 20 ML.	1000	Frascos
312	312	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO PARA USO TÓPICO. UNIDADE.	10000	Unidades
313	313	Material	PERMETRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG / G (1%). FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO TÓPICA. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 60 ML.	800	Frascos
314	314	Material	PERMETRINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / G (5%). FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO TÓPICA. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 60 ML.	800	Frascos
315	315	Material	PIPERACILINA 4G + TAZOBACTAM 500MG, PÓ LIÓFILO INJETÁVEL (IV), FRASCO AMPOLA 4,5 MG. FRASCO-AMPOLA	300	Ampolas
316	316	Material	PIRIMETAMINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	1000	Unidades
317	317	Material	POLIVITAMÍNICO E SAIS MINERAI.S (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.	100000	Unidades
318	318	Material	PREDNISONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
319	319	Material	PREDNISONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 5 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	20000	Unidades
320	320	Material	PREGABALINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 75 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	10000	Unidades
321	321	Material	PREGABALINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 150 MG. FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA GELATINOSA DURA. UNIDADE.	5000	Unidades
322	322	Material	PROPOFOL CENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: EMUÇÃO INJETAVEL 20ML.	300	Unidades

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
323	323	Material	PROTAMINA 10MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 5ML.	300	Ampolas
324	324	Material	RISPERIDONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
325	325	Material	RISPERIDONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO DE VIDRO AMBAR CONTENDO 30 ML + SERINGA PLÁSTICA DOSADORA.	900	Frascos
326	326	Material	RISPERIDONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 2 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	50000	Unidades
327	327	Material	RISPERIDONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 3 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE	40000	Unidades
328	328	Material	RIVAROXABANA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG. COMPRIMIDO REVESTIDO	3000	Unidades
329	329	Material	RIVAROXABANA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 15 MG. COMPRIMIDO REVESTIDO	3000	Unidades
330	330	Material	RIVAROXABANA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
331	331	Material	ROCURÔNIO, BROMETO10 MG / ML. AMPOLA 5 ML.	200	Ampolas
332	332	Material	ROSUVASTATINA CÁLCICA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
333	333	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	Unidades
334	334	Material	SECNIDAZOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 G. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	6000	Unidades
335	335	Material	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:75 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS. FRASCO COM 10ML	1500	Frascos
336	336		SIMETICONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	40000	Unidades
337	337	Material	SINVASTATINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	100000	Unidades
338	338	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. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%)	15000	Frascos
339	339	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. (COTA RESERVADA 25%)	5000	Frascos

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
340	340	Material	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR + AMPOLA DILUENTE CONTENDO 2 ML.	4000	Frascos
341	341	Material	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO INCOLOR + AMPOLA DILUENTE CONTENDO 2 ML.	5000	Frascos
342	342		SUCCINATO DE METROPOLOL 50MG.	480	Unidades
343	343	Material	SULFADIAZINA DE PRATA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG / G (1%). FORMA FARMACÊUTICA: CREME DERMATOLÓGICO. TUBO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 120 G.	1000	Tubos
344	344	Material	SULFADIAZINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 500 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	2000	Unidades
345	345	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML + 8 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO OPACO CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	1500	Frascos
346	346	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 400 MG + 80 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	30000	Unidades

Itens d	a Licitaç	ção			
Grupo:	Código:	SULFAM ETOXAZ OL + TRIMETO PRIMA CONCEN TRAÇÃO / COMPOS IÇÃO: 80 MG / ML	Objeto:	Qtde:	Unid:
347	Material	+ 16 MG / ML. FORMA FARMAC ÊUTICA: SOLUÇÃ O INJETÁVE L. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTEN DO 5 ML.		Ampolas	
348	348	Material	SULFATO DE AMICACINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO INCOLOR CONTENDO 2 ML.	300	Ampolas
349	349	Material	SULFATO DE ATROPINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 0,25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	300	Ampolas
350	350	Material	SULFATO DE GENTAMICINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	600	Ampolas
351	351	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 %. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	300	Ampolas
352	352	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 %. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO INCOLOR CONTENDO 10 ML.	300	Ampolas

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
353	353	Material	SULENTO DE MODEINA DENTAIDRATADA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO, 10 MC FORMA FARMAÇÊLITICA:	2000	Unidades
354	354	Material	SULFATO DE MORFINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 1 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	900	Ampolas
355	355	Material	SULFATO DE MORFINA CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 10 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO AMBAR CONTENDO 1 ML.	500	Ampolas
356	356	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.	3500	Tubos
357	357	Material	SULFATO DE SALBUTAMOL CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MCG / DOSE. FORMA FARMACÊUTICA: AEROSSOL ORAL. FRASCO AEROSSOL DE ALUMÍNIO CONTENDO 200 DOSES.	600	Frascos
358	358	Material	SULFATO DE TERBUTALINA 0,5MG / ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, SC AMPOLA 1 ML.	300	Ampolas
359	359	Material	SULFATO FERROSO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO PLÁSTICO AMBAR COM GOTEJADOR CONTENDO 30 ML.	500	Frascos
360	360	Material	SULFATO FERROSO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG / ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO PLÁSTICO AMBAR CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	1000	Frascos
361	361	Material	SULFATO FERROSO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 40 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO. UNIDADE.	120000	Unidade:
362	362	Material	TENOXICAM CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 20 MG. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIOFILIZADO INJETÁVEL. FRASCO DE VIDRO + AMPOLA COM DILUENTE CONTENDO 2 ML.	6000	Frascos
363	363	Material	TOPIRAMATO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 25 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	35000	Unidades
364	364	Material	TOPIRAMATO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 50 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	5000	Unidade
365	365	Material	TOPIRAMATO CONCENTRAÇÃO / COMPOSIÇÃO: 100 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO REVESTIDO. UNIDADE.	5000	Unidades
366	366	Material	TROMETAMOL CETOROLACO 10 MG.	1000	Unidade
367	367	Material	VALPROATO DE SÓDIO, ASSOCIADO AO ÁCIDO VALPRÓICO, 333 MG + 145 MG. LIBERAÇÃO PROLONGADA, COMPRIMIDO	1000	Unidades
368	368	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B (B, B1, B2, B3 B5, B6 E PP). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA VIDRO AMBAR CONTENDO 2 ML.	15000	Ampolas
369	369	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B (B, B1, B2, B3, B5 E B6). FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. FRASCO CONTENDO 100 ML + COPO DOSADOR.	1000	Frascos

Grupo: Código: Tipo: Objeto: Qtde: Unid:

370 370 Material ZOLPIDEM, 10 MG, COMPRIMIDO. 2000 Unidades

Anexos da Licitação

Link: Nome:

BAIXAR EDITAL - PE 06-2025 - Medicamentos.pdf