

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6681545	SIM	012/2025	6146384580263887820	PERNAMBUCO
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	13/08/2025 08:54:20	13/08/2025 10:00:00	26/08/2025 09:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP			
<b>Órgão:</b>	TORITAMA FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE			
<b>Objeto:</b>	REGISTRO DE PREÇOS DE MEDICAMENTOS GERAIS PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO PODER EXECUTIVO DO MUNICÍPIO DE TORITAMA - PE.			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	Material	ACETILCISTEÍNA (20MG/ML) 120ML XAROPE. ESPECIFICAÇÃO: ACETILCISTEÍNA 120ML, DOSAGEM: 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. CATMAT 270558		864	FRC
2	Material	ACICLOVIR 10G. DOSAGEM: 50 MG/G. USO: CREME.. ESPECIFICAÇÃO: ACICLOVIR 10G. DOSAGEM: 50 MG/G. USO: CREME.		756	BIS
3	Material	ACICLOVIR. DOSAGEM: 200 MG .. ESPECIFICAÇÃO: ACICLOVIR. DOSAGEM: 200 MG.		15600	CP
4	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO. DOSAGEM: 100 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO ACETILSALICÍLICO. DOSAGEM: 100 MG.		99960	CP
5	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO 5ML, DOSAGEM: 500 MG, TIPO USO: INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO ASCÓRBICO 5ML, DOSAGEM: 500 MG, TIPO USO: INJETÁVEL.		3100	AMP
6	Material	ÁCIDO FÓLICO 400 MCG. . ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO FÓLICO, CONCENTRAÇÃO: 400 MCG.		1000	CP
7	Material	ÁCIDO FÓLICO. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO FÓLICO. DOSAGEM: 5 MG.		80000	CP
8	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO 5ML. DOSAGEM: 250 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO TRANEXÂMICO 5ML. DOSAGEM: 250 MG.		4000	AMP
9	Material	ÁGUA DESTILADA 10ML. ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA.. ESPECIFICAÇÃO: ÁGUA DESTILADA 10ML. ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA.		79740	AMP
10	Material	ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE 5L. ESPECIFICAÇÃO: ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE 5L		216	GAL

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	11	Material	ALBENDAZOL 10 ML, 40MG/ML, SUSPENSÃO ORAL. . ESPECIFICAÇÃO: ALBENDAZOL 10 ML, 40MG/ML, SUSPENSÃO ORAL.	2028	FRC
	12	Material	ALBENDAZOL. CONCENTRAÇÃO: 400 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO MASTIGÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: ALBENDAZOL. CONCENTRAÇÃO: 400 MG. FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO MASTIGÁVEL.	6000	CP
	13	Material	ETOMIDATO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 10 ML. . ESPECIFICAÇÃO: ETOMIDATO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 10 ML.	500	AMP
	14	Material	ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 0,25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 0,25 MG.	18000	CP
	15	Material	ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 0,50 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 0,50 MG.	28440	CP
	16	Material	ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 1 MG. . ESPECIFICAÇÃO: ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 1 MG.	36000	CP
	17	Material	ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 2 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ALPRAZOLAM. DOSAGEM: 2 MG.	46080	CP
	18	Material	AMBROXOL. CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML. XAROPE 120 ML. . ESPECIFICAÇÃO: AMBROXOL. CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE 120 ML.	2160	FRC
	19	Material	AMBROXOL. CONCENTRAÇÃO: 6 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: AMBROXOL. CONCENTRAÇÃO: 6 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE 120 ML.	1956	FRC
	20	Material	AMINOFILINA 10ML. DOSAGEM: 24 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: AMINOFILINA 10ML. DOSAGEM: 24 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	500	AMP
	21	Material	AMIODARONA 3ML. DOSAGEM: 50MG/ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: AMIODARONA 3ML. DOSAGEM: 50MG/ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL.	360	AMP
	22	Material	AMIODARONA. DOSAGEM: 200MG. . ESPECIFICAÇÃO: AMIODARONA. DOSAGEM: 200MG.	7200	CP
	23	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: AMITRIPTILINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 25 MG.	204000	CP
	24	Material	AMOXICILINA 60ML. 250MG/5ML.. ESPECIFICAÇÃO: AMOXICILINA 60ML. CONCENTRAÇÃO: 250MG/5ML.	1980	FRC
	25	Material	AMOXICILINA 75ML, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML + 12,5 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: AMOXICILINA 75ML, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML + 12,5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL.	495	FRC
	26	Material	AMOXICILINA ASSOCIADA (400MG+57MG) 70ML. ESPECIFICAÇÃO: AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO: 400MG + 57MG, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL, FRASCO COM 70ML.	4000	FRC
	27	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO: 875MG + 125MG.. ESPECIFICAÇÃO: AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO: 875MG + 125MG.	4000	CP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
28	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO: 500MG + 125MG.. ESPECIFICAÇÃO: AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO. CONCENTRAÇÃO: 500MG + 125MG.	1600	CP
29	Material	AMOXICILINA. CONCENTRAÇÃO: 500MG.. ESPECIFICAÇÃO: AMOXICILINA. CONCENTRAÇÃO: 500MG.	35292	CP
30	Material	AMPICILINA 150 ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: AMPICILINA 150 ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL.	150	FRC
31	Material	AMPICILINA 1ML. DOSAGEM: 1G. . ESPECIFICAÇÃO: AMPICILINA 1ML. DOSAGEM: 1G. TIPO USO: INJETÁVEL.	500	AMP
32	Material	AMPICILINA. DOSAGEM: 500 MG. . ESPECIFICAÇÃO: AMPICILINA. DOSAGEM: 500 MG.	4000	CP
33	Material	ANLODIPINO BESILATO. DOSAGEM: 10 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ANLODIPINO BESILATO. DOSAGEM: 10 MG.	67320	CP
34	Material	ANLODIPINO BESILATO. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ANLODIPINO BESILATO. DOSAGEM: 5 MG.	85200	CP
35	Material	ATENOLOL. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ATENOLOL. DOSAGEM: 25 MG.	56160	CP
36	Material	ATENOLOL. DOSAGEM: 50 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ATENOLOL. DOSAGEM: 50 MG.	42600	CP
37	Material	ATRACÚRIO BESILATO 2,5ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: ATRACÚRIO BESILATO 2,5ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	300	AMP
38	Material	ATROPIN A SULFATO 1ML. DOSAGEM: 0,25 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: ATROPIN A SULFATO 1ML. DOSAGEM: 0,25 MG/ML. USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1560	AMP
39	Material	AZITROMICINA DI - HIDRATADA 15ML DOSAGEM: 600 MG. ESPECIFICAÇÃO: AZITROMICINA DI - HIDRATADA 15ML, DOSAGEM: 600 MG (40MG/ML) APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL.	3000	FRC
40	Material	AZITROMICINA. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: AZITROMICINA. DOSAGEM: 500 MG.	20040	CP
41	Material	BENZILPENICILINA. APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 1.200.000UI. USO: INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: BENZILPENICILINA. APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 1.200.000UI. USO: INJETÁVEL. - CATMAT: 270612	7200	AMP
42	Material	BENZILPENICILINA 600.000UI.. ESPECIFICAÇÃO: BENZILPENICILINA. USO: INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: BENZATINA. DOSAGEM: 600.000UI. CATMAT: 270613	3000	AMP
43	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 10ML.. ESPECIFICAÇÃO: BICARBONATO DE SÓDIO 10ML. CONCENTRAÇÃO: 8,40%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SISTEMA FECHADO.	800	AMP
44	Material	BIPERIDENO 1ML. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: BIPERIDENO 1ML. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	600	AMP
45	Material	BIPERIDENO. DOSAGEM: 2 MG.. ESPECIFICAÇÃO: BIPERIDENO. DOSAGEM: 2 MG.	24000	CP
46	Material	BROMOPRIDA, 5MG/ML, AMPOLA DE 2ML. . ESPECIFICAÇÃO: BROMOPRIDA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE 2ML. CATMAT: 269958	8400	AMP
47	Material	BROMOPRIDA. DOSAGEM: 10 MG.. ESPECIFICAÇÃO: BROMOPRIDA. DOSAGEM: 10 MG.	6000	CP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
48	Material	BUDESONIDA (32MCG/DOSE) 120 DOSES. ESPECIFICAÇÃO: BUDESONIDA, 120 DOSES, CONCENTRAÇÃO: 32MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO SPRAY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA. CATMAT 266706	100	FRC	
49	Material	BUDESONIDA (50MCG/DOSE) 120 DOSES. ESPECIFICAÇÃO: BUDESONIDA, 120 DOSES, CONCENTRAÇÃO: 50MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO SPRAY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA. CATMAT 266701	100	FRC	
50	Material	BUPROPIONA CLORIDRATO. DOSAGEM: 150 MG.. ESPECIFICAÇÃO: BUPROPIONA CLORIDRATO. DOSAGEM: 150 MG.	48240	CP	
51	Material	CABERGOLINA. DOSAGEM: 0,5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CABERGOLINA. DOSAGEM: 0,5 MG.	500	CP	
52	Material	CAPTOPRIL. CONCENTRAÇÃO: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CAPTOPRIL. CONCENTRAÇÃO: 25 MG.	77760	CP	
53	Material	CARBAMAZEPINA 100ML. CONCENTRAÇÃO: 20 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: CARBAMAZEPINA 100ML. CONCENTRAÇÃO: 20 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE.	840	FRC	
54	Material	CARBAMAZEPINA. DOSAGEM: 200 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CARBAMAZEPINA. DOSAGEM: 200 MG.	60000	CP	
55	Material	CARBONATO DE LÍTIO. DOSAGEM: 300 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CARBONATO DE LÍTIO. DOSAGEM: 300 MG.	36000	CP	
56	Material	CARVÃO ATIVADO 500G EM PÓ. ESPECIFICAÇÃO: CARVÃO ATIVADO. FORMA FARMACÊUTICA: EM PÓ. FRASCO 500G.	12	FRC	
57	Material	CARVEDILOL. DOSAGEM: 12,5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CARVEDILOL. DOSAGEM: 12,5 MG.	10800	CP	
58	Material	CARVEDILOL. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CARVEDILOL. DOSAGEM: 25 MG.	12530	CP	
		CEFALEXINA 100 ML. DOSAGEM: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL. .			
59	Material	ESPECIFICAÇÃO: CEFALEXINA 100 ML. DOSAGEM: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL.	1500	FRC	
60	Material	CEFALEXINA. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CEFALEXINA. DOSAGEM: 500 MG.	74400	CAP	
61	Material	CEFALOTINA SÓDICA 5ML. DOSAGEM: 1G.. ESPECIFICAÇÃO: CEFALOTINA SÓDICA 5ML. DOSAGEM: 1G. USO: INJETÁVEL	1200	AMP	
62	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA 3,5ML. CONCENTRAÇÃO: 1G.. ESPECIFICAÇÃO: CEFTRIAXONA SÓDICA 3,5ML. CONCENTRAÇÃO: 1G. FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL.	10800	AMP	
63	Material	CETOCONAZOL 30G. DOSAGEM: 20 MG/G. FORMA FARMACÊUTICA: CREME TÓPICO.. ESPECIFICAÇÃO: CETOCONAZOL 30G. DOSAGEM: 20 MG/G. FORMA FARMACÊUTICA: CREME TÓPICO.	936	BIS	
64	Material	CETOCONAZOL. DOSAGEM: 200 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CETOCONAZOL. DOSAGEM: 200 MG.	6480	CP	
65	Material	CETOPROFENO IM 2ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: CETOPROFENO IM 2ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	9096	AMP	

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	66	Material	CETOPROFENO IV 2ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: CETOPROFENO IV 2ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	3600	AMP
	67	Material	CIMETIDINA 2ML.CONCENTRAÇÃO: 150 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: CIMETIDINA 2ML.CONCENTRAÇÃO: 150 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1200	AMP
	68	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO 100ML, DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: CIPROFLOXACINO CLORIDRATO 100ML, DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	696	BS
	69	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CIPROFLOXACINO CLORIDRATO. DOSAGEM: 500 MG.	18720	CP
	70	Material	CLINDAMICINA 4ML. DOSAGEM: 150 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: CLINDAMICINA 4ML. DOSAGEM: 150 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1200	AMP
	71	Material	CLONAZEPAM 20ML. DOSAGEM: 2,5 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL- GOTAS.. ESPECIFICAÇÃO: CLONAZEPAM 20ML. DOSAGEM: 2,5 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL- GOTAS.	1440	FRC
	72	Material	CLONAZEPAM. DOSAGEM: 0,5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CLONAZEPAM. DOSAGEM: 0,5 MG.	62880	CP
	73	Material	CLONAZEPAM. DOSAGEM: 2 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CLONAZEPAM. DOSAGEM: 2 MG.	172800	CP
	74	Material	CLOPIDOGREL. DOSAGEM: 75 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CLOPIDOGREL. DOSAGEM: 75 MG.	1080	CP
	75	Material	CLORETO DE POTÁSSIO 10ML. DOSAGEM: 19,1%. . ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE POTÁSSIO 10ML. DOSAGEM: 19,1%. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	800	AMP
	76	Material	CLORETO DE SÓDIO 100ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 100ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC.	15552	FRC
	77	Material	CLORETO DE SÓDIO 10ML. DOSAGEM: 20%. . ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 10ML. DOSAGEM: 20%. USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	360	AMP
	78	Material	CLORETO DE SÓDIO 250ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 250ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC.	16452	FRC
	79	Material	CLORETO DE SÓDIO 250ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 250ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC.	5484	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	80	Material	CLORETO DE SÓDIO 500ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %. SISTEMA FECHADO. ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 500ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %.   FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO. UMA BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. -	11880	UND
	81	Material	CLORETO DE SÓDIO 500ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %. SISTEMA FECHADO. ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 500ML. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %.   FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO. UMA BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. -	3960	UND
	82	Material	CLORPROMAZINA 5ML. DOSAGEM: 5 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: CLORPROMAZINA 5ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	400	AMP
	83	Material	CLORPROMAZINA. DOSAGEM: 100 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CLORPROMAZINA. DOSAGEM: 100 MG.	12000	CP
	84	Material	CLORPROMAZINA. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: CLORPROMAZINA. DOSAGEM: 25 MG.	7200	CP
	85	Material	COLAGENASE 30G ASSOCIADA COM CLORANFENICOL 0,6UI + 1%.. ESPECIFICAÇÃO: COLAGENASE 30G. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLORANFENICOL. CONCENTRAÇÃO: 0,6UI + 1%. USO: POMADA DERMATOLÓGICA	1000	BIS
	86	Material	COLECALCIFEROL (VITAMINA D) 10.000UI. ESPECIFICAÇÃO: COLECALCIFEROL (VITAMINA D), CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI, FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO.	1000	CP
	87	Material	DEXAMETASONA 100 ML. DOSAGEM: 0,1 MG/ML. APRESENTAÇÃO: ELIXIR.. ESPECIFICAÇÃO: DEXAMETASONA 100 ML. DOSAGEM: 0,1 MG/ML. APRESENTAÇÃO: ELIXIR.	720	FRC
	88	Material	DEXAMETASONA 10G. DOSAGEM: 1MG. APRESENTAÇÃO: CREME.. ESPECIFICAÇÃO: DEXAMETASONA 10G. DOSAGEM: 1MG. APRESENTAÇÃO: CREME.	2676	BIS
	89	Material	DEXAMETASONA 1ML. CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: DEXAMETASONA 1ML. CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	9720	AMP
	90	Material	DEXAMETASONA 2,5ML. DOSAGEM: 4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: DEXAMETASONA 2,5ML. DOSAGEM: 4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	18600	AMP
	91	Material	DEXAMETASONA. DOSAGEM: 4 MG.. ESPECIFICAÇÃO: DEXAMETASONA. DOSAGEM: 4 MG.	11160	CP
	92	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO 120ML. DOSAGEM: 2 MG.. ESPECIFICAÇÃO: DEXCLORFENIRAMINA MALEATO 120ML. DOSAGEM: 2 MG.	2580	FRC
	93	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO. DOSAGEM: 2 MG.. ESPECIFICAÇÃO: DEXCLORFENIRAMINA MALEATO. DOSAGEM: 2 MG.	21360	CP
	94	Material	DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO 2ML. CONCENTRAÇÃO: 100 MCG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO 2ML. CONCENTRAÇÃO: 100 MCG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	200	AMP
	95	Material	DIAZEPAM 2ML. CONCENTRAÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: DIAZEPAM 2ML. CONCENTRAÇÃO: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	4800	AMP
	96	Material	DIAZEPAM. DOSAGEM: 10 MG.. ESPECIFICAÇÃO: DIAZEPAM. DOSAGEM: 10 MG.	38520	CP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	97	Material	DIAZEPAM. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: DIAZEPAM. DOSAGEM: 5 MG.	17640	CP
	98	Material	DICLOFENACO 3ML 75MG (25MG/ML). ESPECIFICAÇÃO: DICLOFENACO 3ML. APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO. DOSAGEM: 75MG (25MG/ML)	10800	AMP
	99	Material	VITELINATO DE PRATA 5ML. . ESPECIFICAÇÃO: VITELINATO DE PRATA 5ML. CONCENTRAÇÃO: 10%. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA.	100	FRC
	100	Material	DIPIRONA SÓDICA 10 ML. DOSAGEM: 500 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL (GOTAS). . ESPECIFICAÇÃO: DIPIRONA SÓDICA 10 ML. DOSAGEM: 500 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL (GOTAS).	2064	FRC
	101	Material	DIPIRONA SÓDICA 2ML.DOSAGEM: 500 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL . . ESPECIFICAÇÃO: DIPIRONA SÓDICA 2ML.DOSAGEM: 500 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	35040	AMP
	102	Material	DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 500 MG. . ESPECIFICAÇÃO: DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 500 MG.	165510	CP
	103	Material	DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 500 MG. . ESPECIFICAÇÃO: DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 500 MG.	55170	CP
	104	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 250MG / 20ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. INDICAÇÃO: INOTRÓPICO.. ESPECIFICAÇÃO: DOBUTAMINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 250MG / 20ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. INDICAÇÃO: INOTRÓPICO.	120	AMP
	105	Material	DOPAMINA 10ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: DOPAMINA 10ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	200	AMP
	106	Material	ENALAPRIL MALEATO. DOSAGEM: 10 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ENALAPRIL MALEATO. DOSAGEM: 10 MG.	100000	CP
	107	Material	ENALAPRIL MALEATO. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ENALAPRIL MALEATO. DOSAGEM: 5 MG.	32000	CP
	108	Material	ENOXAPARINA 0,2ML, DOSAGEM: 20MG/0,2 ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL, SERINGA GRADUADA.. ESPECIFICAÇÃO: ENOXAPARINA 0,2ML, DOSAGEM: 20MG/0,2 ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL, SERINGA GRADUADA.	250	AMP
	109	Material	ENOXAPARINA 0,4ML. DOSAGEM: 40MG/0,4 ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL, SERINGA GRADUADA. ESPECIFICAÇÃO: ENOXAPARINA 0,4ML. DOSAGEM: 40MG/0,4 ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL, SERINGA GRADUADA	600	AMP
	110	Material	EPINEFRINA 1ML. DOSAGEM: 1MG/ML. USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: EPINEFRINA 1ML. DOSAGEM: 1MG/ML. USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	3000	AMP
	111	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 1ML. DOSAGEM: 20 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 1ML. DOSAGEM: 20 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	10860	AMP
	112	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 20ML, DOSAGEM: 10 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL. . ESPECIFICAÇÃO: ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 20ML, DOSAGEM: 10 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL.	330	FRC
	113	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 20ML. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 6,67MG + 333,4 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 20ML. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 6,67MG + 333,4 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL.	516	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	114	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 5ML, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: "ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO 5ML, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL."	6000	AMP
	115	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 10MG + 250MG.. ESPECIFICAÇÃO: ESCOPOLEPOLAMINA BUTILBROMETO. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA. DOSAGEM: 10MG + 250MG.	34320	CP
	116	Material	ESPIRONOLACTONA 100 MG. . ESPECIFICAÇÃO: ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM: 100 MG. CATMAT 267654	1000	CP
	117	Material	ESPIRONOLACTONA. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: ESPIRONOLACTONA. DOSAGEM: 25 MG.	35000	CP
	118	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO 1ML. COMPOSIÇÃO: 10MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: ETILEFRINA CLORIDRATO 1ML. COMPOSIÇÃO: 10MG/ML. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.	360	AMP
	119	Material	FENITOÍNA SÓDICA 5ML. DOSAGEM: 50 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: FENITOÍNA SÓDICA 5ML. DOSAGEM: 50 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	480	AMP
	120	Material	FENITOÍNA SÓDICA. DOSAGEM: 100 MG.. ESPECIFICAÇÃO: FENITOÍNA SÓDICA. DOSAGEM: 100 MG.	12000	CP
	121	Material	FENOBARBITAL SÓDICO 20ML. DOSAGEM: 40 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: FENOBARBITAL SÓDICO 20ML. DOSAGEM: 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS.	240	FRC
	122	Material	FENOBARBITAL SÓDICO 2ML. DOSAGEM: 100 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: FENOBARBITAL SÓDICO 2ML. DOSAGEM: 100 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	500	AMP
	123	Material	FENOBARBITAL SÓDICO. DOSAGEM: 100 MG.. ESPECIFICAÇÃO: FENOBARBITAL SÓDICO. DOSAGEM: 100 MG.	34800	CP
	124	Material	FENOTEROL BROMIDRATO 20 ML. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: FENOTEROL BROMIDRATO 20 ML. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL.	500	FRC
	125	Material	FENTANILA 10ML. COMPOSIÇÃO: SAL CITRATO. CONCENTRAÇÃO: 78,5 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: FENTANILA 10ML. COMPOSIÇÃO: SAL CITRATO. CONCENTRAÇÃO: 78,5 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	840	AMP
	126	Material	FLUCONAZOL. DOSAGEM: 150 MG.. ESPECIFICAÇÃO: FLUCONAZOL. DOSAGEM: 150 MG.	9600	CAP
	127	Material	FLUMAZENIL 5ML. DOSAGEM: 0,1 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: FLUMAZENIL 5ML. DOSAGEM: 0,1 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	300	AMP
	128	Material	FLUOXETINA. DOSAGEM: 20 MG.. ESPECIFICAÇÃO: FLUOXETINA. DOSAGEM: 20 MG.	176400	CP
	129	Material	FOSFATO DE SÓDIO 130ML. APRESENTAÇÃO: ENEMA. DOSAGEM: FOSFATO MONOBÁSICO 16% + FOSFATO DIBÁSICO 6%. . ESPECIFICAÇÃO: FOSFATO DE SÓDIO 130ML. APRESENTAÇÃO: ENEMA. DOSAGEM: FOSFATO MONOBÁSICO 16% + FOSFATO DIBÁSICO 6%.	192	FRC
	130	Material	FUROSEMIDA 2ML. COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: FUROSEMIDA 2ML. COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	2400	AMP
	131	Material	FUROSEMIDA. DOSAGEM: 40 MG.. ESPECIFICAÇÃO: FUROSEMIDA. DOSAGEM: 40 MG.	56400	CP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	132	Material	GENTAMICINA 2ML. DOSAGEM: 80 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: GENTAMICINA 2ML. DOSAGEM: 80 MG/ML. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1200	AMP
	133	Material	GLIBENCLAMIDA. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: GLIBENCLAMIDA. DOSAGEM: 5 MG.	122160	CP
	134	Material	GLICLAZIDA. CONCENTRAÇÃO: 60 MG. FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA.. ESPECIFICAÇÃO: GLICLAZIDA. CONCENTRAÇÃO: 60 MG. FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA.	16440	CP
	135	Material	GLICLAZIDA 30 MG. ESPECIFICAÇÃO: GLICLAZIDA. CONCENTRAÇÃO: 30 MG. FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA.	24360	CP
	136	Material	GLICOSE 10ML. CONCENTRAÇÃO: 50% INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: GLICOSE 10ML. CONCENTRAÇÃO: 50% INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	2040	AMP
	137	Material	GLICOSE 250ML. CONCENTRAÇÃO: 5%. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO. . ESPECIFICAÇÃO: GLICOSE 250ML. CONCENTRAÇÃO: 5%. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO.	576	FRC
	138	Material	GLICOSE 500ML. CONCENTRAÇÃO: 5%. . ESPECIFICAÇÃO: GLICOSE 500ML. CONCENTRAÇÃO: 5%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTE DE PVC.	720	FRC
	139	Material	GLUCONATO DE CÁLCIO 10% MG/ML, AMPOLA 10ML. . ESPECIFICAÇÃO: GLUCONATO DE CÁLCIO 10% MG/ML, AMPOLA 10ML.	600	AMP
	140	Material	HALOPERIDOL 1ML. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: HALOPERIDOL 1ML. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML. TIPO USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	600	AMP
	141	Material	HALOPERIDOL 20 ML. CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: HALOPERIDOL 20 ML. CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML. TIPO USO: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS.	500	FRC
	142	Material	HALOPERIDOL. DOSAGEM: 1 MG.. ESPECIFICAÇÃO: HALOPERIDOL. DOSAGEM: 1 MG.	12000	CP
	143	Material	HALOPERIDOL. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: HALOPERIDOL. DOSAGEM: 5 MG.	48000	CP
	144	Material	HEPARINA SÓDICA 0,25ML. DOSAGEM: 5.000UI/ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: HEPARINA SÓDICA 0,25ML. DOSAGEM: 5.000UI/ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL.	1000	AMP
	145	Material	HIDRALAZINA 1ML. DOSAGEM: 20 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: HIDRALAZINA 1ML. DOSAGEM: 20 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	600	AMP
	146	Material	HIDROCLOROTIAZIDA. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: HIDROCLOROTIAZIDA. DOSAGEM: 25 MG.	274080	CP
	147	Material	HIDROCORTISONA . PRINCÍPIO ATIVO: 100MG. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: HIDROCORTISONA . PRINCÍPIO ATIVO: 100MG. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.	2400	AMP
	148	Material	HIDROCORTISONA 500MG. PRINCÍPIO ATIVO: 500MG. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: HIDROCORTISONA 500MG. PRINCÍPIO ATIVO: 500MG. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.	4200	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	149	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 150 ML. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO. CONCENTRAÇÃO: 60 MG + 40 MG/ML. ESPECIFICAÇÃO: HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 150 ML. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO. CONCENTRAÇÃO: 60 MG + 40 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL.	804	FRC
	150	Material	IBUPROFENO 30 ML. DOSAGEM: 50 MG/ML. ESPECIFICAÇÃO: IBUPROFENO 30 ML. DOSAGEM: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL.	2000	FRC
	151	Material	IBUPROFENO. DOSAGEM: 600 MG.. ESPECIFICAÇÃO: IBUPROFENO. DOSAGEM: 600 MG.	48840	CP
	152	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA 2ML. TIPO: ANTI RHO(D). DOSAGEM: 300 MCG. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: IMUNOGLOBULINA HUMANA 2ML. TIPO: ANTI RHO(D). DOSAGEM: 300 MCG. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	24	AMP
	153	Material	IPRATRÓPIO BROMETO, 20 ML. DOSAGEM: 0,25 MG/ML. USO: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO.. ESPECIFICAÇÃO: IPRATRÓPIO BROMETO, 20 ML. DOSAGEM: 0,25 MG/ML. USO: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO.	96	FRC
	154	Material	ISOSSORBIDA. PRINCÍPIO ATIVO: SAL DINITRATO. DOSAGEM: 10 MG. ESPECIFICAÇÃO: ISOSSORBIDA. PRINCÍPIO ATIVO: SAL DINITRATO. DOSAGEM: 10 MG.	720	CP
	155	Material	ISOSSORBIDA. PRINCÍPIO ATIVO: SAL MONONITRATO. DOSAGEM: 5 MG. TIPO MEDICAMENTO: SUBLINGUAL.. ESPECIFICAÇÃO: ISOSSORBIDA. PRINCÍPIO ATIVO: SAL MONONITRATO. DOSAGEM: 5 MG. TIPO MEDICAMENTO: SUBLINGUAL.	360	CP
	156	Material	IVERMECTINA. CONCENTRAÇÃO: 6 MG.. ESPECIFICAÇÃO: IVERMECTINA. CONCENTRAÇÃO: 6 MG.	4800	CP
	157	Material	LEVOFLOXACINO 750MG. ESPECIFICAÇÃO: LEVOFLOXACINO HEMI-HIDRATADO, CONCENTRAÇÃO: 750 MG. CATMAT 437283	1000	CP
	158	Material	LEVOFLOXACINO. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: LEVOFLOXACINO. DOSAGEM: 500 MG.	2520	CP
	159	Material	LEVOMEPPROMAZINA 20ML. DOSAGEM: 40 MG/ML. ESPECIFICAÇÃO: LEVOMEPPROMAZINA 20ML. DOSAGEM: 40 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL.	576	FRC
	160	Material	LEVOMEPPROMAZINA. DOSAGEM: 100 MG.. ESPECIFICAÇÃO: LEVOMEPPROMAZINA. DOSAGEM: 100 MG.	24000	CP
	161	Material	LEVOMEPPROMAZINA. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: LEVOMEPPROMAZINA. DOSAGEM: 25 MG.	19200	CP
	162	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA 25MCG. ESPECIFICAÇÃO: MEDICAMENTO	240	CP
	163	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA. DOSAGEM: 100 MCG.. ESPECIFICAÇÃO: LEVOTIROXINA SÓDICA. DOSAGEM: 100 MCG.	4320	CP
	164	Material	LIDOCAÍNA 2% 20ML COM VASOCONSTRITO, AMPOLA. ESPECIFICAÇÃO: LIDOCAÍNA 2% 20ML COM VASOCONSTRITO, AMPOLA.	540	AMP
	165	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO 20ML S/V. DOSAGEM: 2%. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: LIDOCAÍNA CLORIDRATO 20ML S/V. DOSAGEM: 2%. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.	624	FRC
	166	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO 30G, DOSAGEM: 20MG/G, APRESENTAÇÃO: GEL/GELÉIA.. ESPECIFICAÇÃO: LIDOCAÍNA CLORIDRATO 30G, DOSAGEM: 20MG/G, APRESENTAÇÃO: GEL/GELÉIA.	624	BIS

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	167	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO 50ML. DOSAGEM: 10%. APRESENTAÇÃO: SPRAY.. ESPECIFICAÇÃO: LIDOCAÍNA CLORIDRATO 50ML. DOSAGEM: 10%. APRESENTAÇÃO: SPRAY.	12	FRC
	168	Material	LORATADINA 100ML. CONCENTRAÇÃO: 1MG/ML. TIPO MEDICAMENTO: XAROPE.. ESPECIFICAÇÃO: LORATADINA 100ML. CONCENTRAÇÃO: 1MG/ML. TIPO MEDICAMENTO: XAROPE.	2040	FRC
	169	Material	LOSARTANA POTÁSSICA. DOSAGEM: 50 MG.. ESPECIFICAÇÃO: LOSARTANA POTÁSSICA. DOSAGEM: 50 MG.	373815	CP
	170	Material	LOSARTANA POTÁSSICA. DOSAGEM: 50 MG.. ESPECIFICAÇÃO: LOSARTANA POTÁSSICA. DOSAGEM: 50 MG.	124605	CP
	171	Material	MANITOL 250ML. DOSAGEM: 20%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: MANITOL 250ML. DOSAGEM: 20%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO.	60	BS
	172	Material	MEBENDAZOL 30 ML. DOSAGEM: 20 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: MEBENDAZOL 30 ML. DOSAGEM: 20 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL.	100	FRC
	173	Material	MEROPENEM. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: MEROPENEM. DOSAGEM: 500 MG. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.	500	AMP
	174	Material	METFORMINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: METFORMINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 500 MG.	177600	CP
	175	Material	METFORMINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 850 MG.. ESPECIFICAÇÃO: METFORMINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 850 MG.	343200	CP
	176	Material	METILDOPA DOSAGEM: 250MG, COMPRIMIDO REVESTIDO. ESPECIFICAÇÃO: METILDOPA DOSAGEM: 250MG, COMPRIMIDO REVESTIDO	24000	CP
	177	Material	METILDOPA DOSAGEM: 500MG, COMPRIMIDO REVESTIDO. ESPECIFICAÇÃO: METILDOPA DOSAGEM: 500MG, COMPRIMIDO REVESTIDO	12000	CP
	178	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO 10ML. DOSAGEM: 4 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO 10ML. DOSAGEM: 4 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL.	480	FRC
	179	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO 2ML. 10 MG (5MG/ML).. ESPECIFICAÇÃO: METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 10 MG (5MG/ML). FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	3360	AMP
	180	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO. DOSAGEM: 10 MG.. ESPECIFICAÇÃO: METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO. DOSAGEM: 10 MG.	11280	CP
	181	Material	METRONIDAZOL 100ML. DOSAGEM: 40 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL. ESPECIFICAÇÃO: METRONIDAZOL 100ML. DOSAGEM: 40 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL	144	FRC
	182	Material	METRONIDAZOL 100ML. DOSAGEM: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: METRONIDAZOL 100ML. DOSAGEM: 500 MG.	600	BS
	183	Material	METRONIDAZOL 50G. CONCENTRAÇÃO: 100 MG/G. FORMA FARMACÊUTICA: GEL VAGINAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM APlicadores.. ESPECIFICAÇÃO: METRONIDAZOL 50G. CONCENTRAÇÃO: 100 MG/G. FORMA FARMACÊUTICA: GEL VAGINAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM APlicadores.	1608	BIS

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	184	Material	METRONIDAZOL 400MG. ESPECIFICAÇÃO: METRONIDAZOL, DOSAGEM: 400 MG. CATMAT 268499	2000	CP
	185	Material	METRONIDAZOL. DOSAGEM: 250 MG.. ESPECIFICAÇÃO: METRONIDAZOL. DOSAGEM: 250 MG.	18720	CP
			MICONAZOL NITRATO 80G. DOSAGEM: 2%. APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL COM 14 APLICADORES..		
	186	Material	ESPECIFICAÇÃO: MICONAZOL NITRATO 80G. DOSAGEM: 2%. APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL COM 14 APLICADORES.	1020	BIS
	187	Material	MIDAZOLAM 3ML. DOSAGEM: 15 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: MIDAZOLAM 3ML. DOSAGEM: 15 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	2400	AMP
	188	Material	MORFINA 1ML. APRESENTAÇÃO: SULFATO. CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: MORFINA 1ML. APRESENTAÇÃO: SULFATO. CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	4200	AMP
	189	Material	MORFINA. APRESENTAÇÃO: SULFATO. CONCENTRAÇÃO: 10MG. . ESPECIFICAÇÃO: MORFINA. APRESENTAÇÃO: SULFATO. CONCENTRAÇÃO: 10MG.	5000	CP
			NEOMICINA 10G, APRESENTAÇÃO: BISNAGA, DOSAGEM: NEOMICINA 5 MG + BACITRACINA 250 UI/G. .		
	190	Material	ESPECIFICAÇÃO: NEOMICINA 10G, APRESENTAÇÃO: BISNAGA, DOSAGEM: NEOMICINA 5 MG + BACITRACINA 250 UI/G.	1680	BIS
	191	Material	NIFEDIPINO. DOSAGEM: 10 MG.. ESPECIFICAÇÃO: NIFEDIPINO. DOSAGEM: 10 MG.	6840	CP
	192	Material	NIMESULIDA. DOSAGEM: 100 MG.. ESPECIFICAÇÃO: NIMESULIDA. DOSAGEM: 100 MG.	52752	CP
	193	Material	NISTATINA 50 ML. DOSAGEM: 100.000 UI/ML. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL. . ESPECIFICAÇÃO: NISTATINA 50 ML. DOSAGEM: 100.000 UI/ML. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL.	300	FRC
	194	Material	NISTATINA (25.000 UI/G) 60G. ESPECIFICAÇÃO: NISTATINA 60G, DOSAGEM: 25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 14 APLICADORES. CATMAT 266788	240	BIS
			NISTATINA, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, APROXIMADAMENTE 60G.. ESPECIFICAÇÃO:		
	195	Material	NISTATINA, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, APROXIMADAMENTE 60G, CONCENTRAÇÃO: 100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO: CREME.	3500	UND
	196	Material	NITROGLICERINA 5ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: NITROGLICERINA 5ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. APLICAÇÃO: INJETÁVEL.	200	AMP
	197	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO 2ML. CONCENTRAÇÃO: 25 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: NITROPRUSSETO DE SÓDIO 2ML. CONCENTRAÇÃO: 25 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	300	AMP
	198	Material	NOREPINEFRINA 4ML. CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: NOREPINEFRINA 4ML. CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	600	AMP
	199	Material	OCITOCINA 1ML. DOSAGEM: 5 UI/ML. . ESPECIFICAÇÃO: OCITOCINA 1ML. DOSAGEM: 5 UI/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	600	AMP
	200	Material	ÓLEO MINERAL, FRASCO 100ML.. ESPECIFICAÇÃO: ÓLEO MINERAL, FRASCO 100ML.	600	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	201	Material	OMEPRAZOL 10ML. CONCENTRAÇÃO: 40 MG. USO: INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: OMEPRAZOL 10ML. CONCENTRAÇÃO: 40 MG. USO: INJETÁVEL.	3000	FRC
	202	Material	OMEPRAZOL. CONCENTRAÇÃO: 20 MG.. ESPECIFICAÇÃO: OMEPRAZOL. CONCENTRAÇÃO: 20 MG.	90480	CAP
	203	Material	OMEPRAZOL. CONCENTRAÇÃO: 40 MG.. ESPECIFICAÇÃO: OMEPRAZOL. CONCENTRAÇÃO: 40 MG.	28080	CAP
	204	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 2 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: ONDANSETRONA CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 2 MG/ML. INDICAÇÃO: INJETÁVEL.	12240	AMP
	205	Material	OXIBUTININA CLORIDRATO. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: OXIBUTININA CLORIDRATO. DOSAGEM: 5 MG.	100	CP
	206	Material	PARACETAMOL 15ML. DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL: 200 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL. . ESPECIFICAÇÃO: PARACETAMOL 15ML. DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL: 200 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL.	2328	FRC
	207	Material	PARACETAMOL. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM CODEÍNA. DOSAGEM: 500MG + 30MG .. ESPECIFICAÇÃO: PARACETAMOL. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM CODEÍNA. DOSAGEM: 500MG + 30MG.	27731	CP
	208	Material	PARACETAMOL. DOSAGEM COMPRIMIDO: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: PARACETAMOL. DOSAGEM COMPRIMIDO: 500 MG.	55200	CP
	209	Material	PERMETRINA 60ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. INDICAÇÃO: LOÇÃO.. ESPECIFICAÇÃO: PERMETRINA 60ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. INDICAÇÃO: LOÇÃO.	864	FRC
	210	Material	PIPERACILINA. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA. CONCENTRAÇÃO: 4G + 500MG.. ESPECIFICAÇÃO: PIPERACILINA. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA. CONCENTRAÇÃO: 4G + 500MG. APLICAÇÃO: INJETÁVEL	2000	AMP
	211	Material	POLIMIXINA B + NEOMICINA E HIDROCORTISONA, 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, COM 10 ML. ESPECIFICAÇÃO: POLIMIXINA B 10ML. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA. CONCENTRAÇÃO: 10.000UI + 5MG + 10MG/ML. USO: SOLUÇÃO OTOLÓGICA. CATMAT: 270228	1000	FRC
	212	Material	PREDNISOLONA 60ML. COMPOSIÇÃO: FOSFATO SÓDICO. CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML.. ESPECIFICAÇÃO: PREDNISOLONA 60ML. COMPOSIÇÃO: FOSFATO SÓDICO. CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL.	1800	FRC
	213	Material	PREDNISONA, DOSAGEM: 40MG. ESPECIFICAÇÃO: PREDNISONA, DOSAGEM: 40MG	1000	CP
	214	Material	PERMETRINA (50 MG/ML) 60ML. ESPECIFICAÇÃO: PERMETRINA, 60 ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA: LOÇÃO. CATMAT 363597	1000	FRC
	215	Material	PREDNISONA, DOSAGEM: 20MG. ESPECIFICAÇÃO: PREDNISONA, DOSAGEM: 20MG	16800	CP
	216	Material	PREGABALINA. CONCENTRAÇÃO: 75 MG.. ESPECIFICAÇÃO: PREGABALINA. CONCENTRAÇÃO: 75 MG.	85860	CP
	217	Material	PREGABALINA. CONCENTRAÇÃO: 75 MG.. ESPECIFICAÇÃO: PREGABALINA. CONCENTRAÇÃO: 75 MG.	28620	CP
	218	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 25 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: PROMETAZINA CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 25 MG/ML. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	6000	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	219	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 25 MG.. ESPECIFICAÇÃO: PROMETAZINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 25 MG.	30480	CP
	220	Material	PROPOFOL 20ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: PROPOFOL 20ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: EMULSÃO INJETÁVEL.	360	AMP
	221	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO. DOSAGEM: 40 MG.. ESPECIFICAÇÃO: PROPRANOLOL CLORIDRATO. DOSAGEM: 40 MG.	19680	CP
	222	Material	RINGER 500ML, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO. . ESPECIFICAÇÃO: RINGER 500ML, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO.	4044	FRC
	223	Material	RISPERIDONA 30ML. DOSAGEM: 1 MG/ML. USO: SOLUÇÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: RISPERIDONA 30ML. DOSAGEM: 1 MG/ML. USO: SOLUÇÃO ORAL. - CATMAT: 284106	3600	FRC
	224	Material	RISPERIDONA 30ML. DOSAGEM: 1 MG/ML. USO: SOLUÇÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: RISPERIDONA 30ML. DOSAGEM: 1 MG/ML. USO: SOLUÇÃO ORAL. - CATMAT: 284106	1200	FRC
	225	Material	RISPERIDONA. DOSAGEM: 1 MG.. ESPECIFICAÇÃO: RISPERIDONA. DOSAGEM: 1 MG.	54000	CP
	226	Material	RISPERIDONA. DOSAGEM: 2 MG.. ESPECIFICAÇÃO: RISPERIDONA. DOSAGEM: 2 MG.	54000	CP
	227	Material	ROCURÔNIO BROMETO 5ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: ROCURÔNIO BROMETO 5ML. DOSAGEM: 10 MG/ML. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	600	AMP
	228	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL. INDICAÇÃO: + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G. . ESPECIFICAÇÃO: SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL. INDICAÇÃO: + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ENVELOPE CONTENDO 27,9G. APRESENTAÇÃO: Pó, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G.	1956	ENV
	229	Material	SALBUTAMOL 10ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. USO: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO.. ESPECIFICAÇÃO: SALBUTAMOL 10ML. DOSAGEM: 5 MG/ML. USO: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO.	660	FRC
	230	Material	SALBUTAMOL 120ML. DOSAGEM: 0,4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. ESPECIFICAÇÃO: SALBUTAMOL 120ML. DOSAGEM: 0,4 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE	100	FRC
	231	Material	SERTRALINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 25MG.. ESPECIFICAÇÃO: SERTRALINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 25MG.	47520	CP
	232	Material	SERTRALINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 50MG.. ESPECIFICAÇÃO: SERTRALINA CLORIDRATO. DOSAGEM: 50MG.	95000	CP
	233	Material	SIMETICONA 15ML. CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: EMULSÃO ORAL - GOTAS.. ESPECIFICAÇÃO: SIMETICONA 15ML. CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: EMULSÃO ORAL - GOTAS.	3000	FRC
	234	Material	SIMETICONA. CONCENTRAÇÃO: 40 MG.. ESPECIFICAÇÃO: SIMETICONA. CONCENTRAÇÃO: 40 MG.	27120	CP
	235	Material	SINVASTATINA. DOSAGEM: 20 MG.. ESPECIFICAÇÃO: SINVASTATINA. DOSAGEM: 20 MG.	59400	CP
	236	Material	SINVASTATINA. DOSAGEM: 40 MG.. ESPECIFICAÇÃO: SINVASTATINA. DOSAGEM: 40 MG.	91080	CP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	237	Material	SORO GLICOFISIOLÓGICO 500 ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: SORO GLICOFISIOLÓGICO 500 ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,9%, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO.	1440	FRC
	238	Material	SULFADIAZINA 30G. PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA. DOSAGEM: 1%. INDICAÇÃO: CREME. ESPECIFICAÇÃO: SULFADIAZINA 30G. PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA. DOSAGEM: 1%. INDICAÇÃO: CREME	1128	BIS
	239	Material	SULFAMETOXAZOL 100ML. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO à TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO: 40MG + 8MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO O. ESPECIFICAÇÃO: SULFAMETOXAZOL 100ML. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO à TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO: 40MG + 8MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL.	216	FRC
	240	Material	SULFAMETOXAZOL. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO à TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO: 800MG + 160MG.. ESPECIFICAÇÃO: SULFAMETOXAZOL. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO à TRIMETOPRIMA. CONCENTRAÇÃO: 800MG + 160MG.	12000	CP
	241	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 50%, COM 10ML. ESPECIFICAÇÃO: SULFATO DE MAGNÉSIO 10ML. CONCENTRAÇÃO: 50% USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CATMAT: 268075	600	AMP
	242	Material	SULFATO FERROSO 30ML. DOSAGEM FERRO: 125MG/ML DE FERRO. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS.. ESPECIFICAÇÃO: SULFATO FERROSO 30ML. DOSAGEM FERRO: 125MG/ML DE FERRO. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS.	1000	FRC
	243	Material	SULFATO FERROSO. DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO.. ESPECIFICAÇÃO: SULFATO FERROSO. DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO.	141000	CP
	244	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO 100ML. DOSAGEM: 500 MG. . ESPECIFICAÇÃO: SUXAMETÔNIO CLORETO 100ML. DOSAGEM: 500 MG. INDICAÇÃO: INJETÁVEL.	240	AMP
	245	Material	TENOXICAM 2ML. DOSAGEM: 20 MG. INDICAÇÃO: INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: TENOXICAM 2ML. DOSAGEM: 20 MG. INDICAÇÃO: INJETÁVEL.	9000	AMP
	246	Material	TENOXICAM 2ML. DOSAGEM: 20 MG. INDICAÇÃO: INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: TENOXICAM 2ML. DOSAGEM: 20 MG. INDICAÇÃO: INJETÁVEL.	3000	AMP
	247	Material	TIMOLOL 5ML. CONCENTRAÇÃO: 0,5%. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA.. ESPECIFICAÇÃO: TIMOLOL 5ML. CONCENTRAÇÃO: 0,5%. INDICAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA.	100	FRC
	248	Material	TRAMADOL CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 50 MG.. ESPECIFICAÇÃO: TRAMADOL CLORIDRATO 2ML. DOSAGEM: 50 MG.	9600	AMP
	249	Material	TRAMADOL CLORIDRATO 100 MG. ESPECIFICAÇÃO: TRAMADOL CLORIDRATO. DOSAGEM: 100 MG. COMPRIMIDO REVESTIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	CP
	250	Material	TRAMADOL CLORIDRATO 50 MG. CÁPSULA DURA. ESPECIFICAÇÃO: TRAMADOL CLORIDRATO. DOSAGEM: 50 MG. CÁPSULA DURA	18000	CAP
	251	Material	VALPROATO DE SÓDIO 100ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. . ESPECIFICAÇÃO: VALPROATO DE SÓDIO 100ML. CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML. FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE.	1200	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	252	Material	VALPROATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO: 250 MG.. ESPECIFICAÇÃO: VALPROATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO: 250 MG.	20000	CP
	253	Material	VALPROATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO: 500 MG.. ESPECIFICAÇÃO: VALPROATO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO: 500 MG.	25000	CP
	254	Material	VARFARINA SÓDICA. DOSAGEM: 5 MG.. ESPECIFICAÇÃO: VARFARINA SÓDICA. DOSAGEM: 5 MG.	2160	CP
	255	Material	VITAMINA C 200MG/ML, FRASCO 20ML. . ESPECIFICAÇÃO: VITAMINA C 200MG/ML, FRASCO 20ML.	2460	FRC
	256	Material	VITAMINA C 500MG.. ESPECIFICAÇÃO: VITAMINA C 500MG.	68400	CP
	257	Material	VITAMINA K SOL. INJETÁVEL 10MG/ML, AMPOLA 1ML.. ESPECIFICAÇÃO: VITAMINA K SOL. INJETÁVEL 10MG/ML, AMPOLA 1ML.	1500	AMP
	258	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B 120ML, USO: SOLUÇÃO ORAL.. ESPECIFICAÇÃO: VITAMINAS DO COMPLEXO B 120ML, USO: SOLUÇÃO ORAL.	1152	FRC
	259	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B 2ML. COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1, B2, B5, B6 E PP. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: VITAMINAS DO COMPLEXO B 2ML. COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1, B2, B5, B6 E PP. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	5640	AMP
	260	Material	SULFATO DE SALBUTAMOL 100MCG/DOSES.. ESPECIFICAÇÃO: SULFATO DE SALBUTAMOL 100MCG/DOSES. FORMA FARMACÊUTICA: SPRAY. REFERÊNCIA: AEROLIN.	240	FRC
	261	Material	DECANOATO DE HALOPERIDOL 70,52MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML.. ESPECIFICAÇÃO: DECANATO DE HALOPERIDOL 70,52MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML. REFERÊNCIA: HALDOL DECANATO.	600	AMP
	262	Material	ADENOSINA, DOSAGEM: 3 MG/ML, APRESENTAÇÃO: FRASCO/AMPOLA 2ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: ADENOSINA, DOSAGEM: 3 MG/ML, APRESENTAÇÃO: FRASCO/AMPOLA 2ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	2000	AMP
	263	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 0,5%, APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE 20 ML.. ESPECIFICAÇÃO: BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 0,5%, APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE 20 ML.	300	AMP
	264	Material	CLONIDINA, DOSAGEM: 150 MCG/ML, FRASCO/AMPOLA DE 1 ML, USO IM OU IV.. ESPECIFICAÇÃO: CLONIDINA, DOSAGEM: 150 MCG/ML, FRASCO/AMPOLA DE 1 ML, USO IM OU IV.	2000	AMP
	265	Material	METOPROLOL, DOSAGEM: 5 MG, APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE 1 ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: METOPROLOL, DOSAGEM: 5 MG, APRESENTAÇÃO: AMPOLA DE 1 ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	500	AMP
	266	Material	NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM: 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML, USO: IV, IM E SC.. ESPECIFICAÇÃO: NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM: 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML, USO: IV, IM E SC.	2000	AMP
	267	Material	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 1%, APRESENTAÇÃO: AMPOLA/FRASCO DE 20 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 1%, APRESENTAÇÃO: AMPOLA/FRASCO DE 20 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL.	2000	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	268	Material	SEVOFLURANO 1MG/ML. ESPECIFICAÇÃO: SEVOFLURANO, DOSAGEM: 1MG/ML, APRESENTAÇÃO: AMPOLA/FRASCO DE 100 ML, FORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO INALANTE, USO: INALATÓRIO.	225	FA
	269	Material	SEVOFLURANO 1MG/ML. ESPECIFICAÇÃO: SEVOFLURANO, DOSAGEM: 1MG/ML, APRESENTAÇÃO: AMPOLA/FRASCO DE 100 ML, FORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO INALANTE, USO: INALATÓRIO.	75	FA
	270	Material	TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM: 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML, FORMA FARMACÊUTICA: INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM: 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML, FORMA FARMACÊUTICA: INJETÁVEL.	700	AMP
	271	Material	VASOPRESSINA, APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1ML, CONCENTRAÇÃO: 20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: VASOPRESSINA, APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1ML, CONCENTRAÇÃO: 20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1500	AMP
	272	Material	HIDROXIETILAMIDO 60 G/ 500 ML, BOLSA SISTEMA FECHADO DE 500 ML, USO IV.. ESPECIFICAÇÃO: HIDROXIETILAMIDO 60 G/ 500 ML, BOLSA SISTEMA FECHADO DE 500 ML, USO IV.	100	BS
	273	Material	ÁCIDO AMINOCAPRÓICO, DOSAGEM: 50 MG/ML, FRASCO/AMPOLA DE 20 ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. . ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO AMINOCAPRÓICO, DOSAGEM: 50 MG/ML, FRASCO/AMPOLA DE 20 ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	100	AMP
	274	Material	CETAMINA CLORIDRATO 10ML, DOSAGEM: 50 MG/ML. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.. ESPECIFICAÇÃO: CETAMINA CLORIDRATO 10ML, DOSAGEM: 50 MG/ML. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	150	AMP
	275	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM: 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 1 ML. . ESPECIFICAÇÃO: NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM: 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 1 ML.	2000	AMP
	276	Material	CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA + GLICOSE 5MG/ML + 80MG/ML. SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 4ML. . ESPECIFICAÇÃO: CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA + GLICOSE 5MG/ML + 80MG/ML. SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 4ML. - CATMAT: 270095	300	AMP
	277	Material	SULFATO DE MORFINA 0,2MG/ML. SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 1ML .. ESPECIFICAÇÃO: SULFATO DE MORFINA 0,2MG/ML. SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 1ML . - CATMAT: 304872	1000	AMP
	278	Material	SUGAMADEX SÓDICO 100MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML.. ESPECIFICAÇÃO: SUGAMADEX SÓDICO 100MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML. REFERÊNCIA: BRIDION.	300	AMP
	279	Material	SPRAY DE BARREIRA PROTETOR CUTÂNEO, 30ML.. ESPECIFICAÇÃO: SPRAY DE BARREIRA PROTETOR CUTÂNEO, 30ML, TEM COMO OBJETIVO PROTEGER A PELE DE AGENTES EXTERNOS, COMO ATRITO, UMIDADE E COLAS.	20	UND
	280	Material	INSULINA HUMANA NPH 100 UI/ML, CANETA 3ML. ESPECIFICAÇÃO: INSULINA HUMANA NPH 100 UI/ML, CANETA 3ML	200	UND
	281	Material	INSULINA HUMANA REGULAR 100 UI/ML, CANETA 3ML. ESPECIFICAÇÃO: INSULINA HUMANA REGULAR 100 UI/ML, CANETA 3ML	200	UND

## Itens da Licitação

**Grupo: Código: Tipo: Objeto:**

282 Material

CARBONATO DE CÁLCIO 500MG. ESPECIFICAÇÃO: CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM: 500MG, CAIXA COM 30  
COMPRIMIDOS MASTIGÁVEIS, MEDICAMENTO DE REFERÊNCIA: CALSAN 500MG. CATMAT: 268225

**Qtde: Unid:**

70000 CP

## Anexos da Licitação

**Link: Nome:**

[BAIXAR](#) EDITAL\_E\_ANEXOS\_PE\_12\_MEDICAMENTOS\_GERAIS