

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7384611	<b>Pregão SRP:</b> SIM	<b>Pregão:</b> 900162026	<b>Uasg:</b> 989859	<b>UF:</b> BAHIA
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 13/03/2026 07:18:06	<b>Data Inicial:</b> 13/03/2026 08:00:00	<b>Data Final:</b> 27/03/2026 09:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORANDI - BA				
<b>Objeto:</b> PREGÃO ELETRÔNICO PARA O REGISTRO DE PREÇOS DE FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MEDICAMENTOS INDUSTRIALIZADOS HOSPITALARES PARA ENTREGAS PARCELADAS DESTINADOS AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE JABORANDI, BAHIA.				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL	10000	Ampola 5,00 ML
G1	2	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	Ampola 5,00 ML
G1	3	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 2,00 ML
G1	4	Material	ALTEPLASE - ALTEPLASE, CONCENTRAÇÃO 20 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	150	Frasco- ampola
G1	5	Material	ALBUMINA HUMANA - ALBUMINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO INJETÁVEL	300	Frasco 50,00 ML
G1	6	Material	ÁGUA REAGENTE - ÁGUA REAGENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASEE RNASE	6000	Mililitro
G1	7	Material	ÁGUA REAGENTE - ÁGUA REAGENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASEE RNASE	60000	Frasco 10,00 ML
G1	8	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Frasco 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G1	9	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, DOSAGEM 1 G, TIPO USO INJETÁVEL	1600	Frasco-ampola
G1	10	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,025%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Ampola 1,00 ML
G1	11	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM 50MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 3,00 ML
G1	12	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 8,40%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SISTEMA FECHADO	400	Ampola 10,00 ML
G1	13	Material	ATRACÚRIO BESILATO - ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 2,50 ML
G1	14	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL	1500	Frasco 4,00 ML
G1	15	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 4,00 ML
G2	16	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	300	Frasco 20,00 ML
G2	17	Material	BETAMETASONA - BETAMETASONA, COMPOSIÇÃO DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM BETAMETASONAFOSFATO, DOSAGEM 5MG + 2MG, USO INJETÁVEL	3000	Ampola 1,00 ML
G2	18	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	5000	Ampola 5,00 ML
G2	19	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampola 1,00 ML
G2	20	Material	CARVÃO ATIVADO - CARVÃO ATIVADO, CONCENTRAÇÃO 250 MG	2	Gramas
G2	21	Material	CEFALOTINA SÓDICA - CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	10000	Frasco-ampola
G2	22	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE	10000	Frasco-ampola
G2	23	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	10000	Frasco-ampola
G2	24	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, DOSAGEM 50 MG	5000	Frasco-ampola
G2	25	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO A HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 2 MG + 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OTOLÓGICA	3000	Bolsa 200,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G2	26	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Ampola 2,00 ML
G2	27	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	600	Frasco- ampola
G2	28	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, DOSAGEM 150 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 4,00 ML
G2	29	Material	SUCCINATO DE SÓDIO - SUCCINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONA(DISSÓDICO), PESO MOLECULAR 162,05 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 150-90-3	400	Gramas
G2	30	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 19,1%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	400	Ampola 10,00 ML
G3	31	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Frasco 10,00 ML
G3	32	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	30000	Frasco 10,00 ML
G3	33	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	30000	Frasco 500,00 ML
G3	34	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	10000	Frasco 250,00 ML
G3	35	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Frasco 1.000,00 ML
G3	36	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	20000	Frasco 100,00 ML
G3	37	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM 0,5% + 8%, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Ampola 4,00 ML
G3	38	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA 0,5%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Frasco 20,00 ML
G3	39	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA 0,5%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Frasco 20,00 ML
G3	40	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1%,USO POMADA	600	Bisnaga 30,00 G

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G3	41	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,15 MG	500	Ampola 1,00 ML
G3	42	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	20000	Ampola 2,00 ML
G3	43	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 2,00 ML
G3	44	Material	BOLSA APLICAÇÃO ENEMA - BOLSA APLICAÇÃO ENEMA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ CLISTER OPACO, CAPACIDADE 500 ML, COMPONENTES SONDA RETAL FLEXÍVEL, 3 VIAS, PÊRA INSUFLAÇÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	300	Unidade
G3	45	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	20000	Frasco 2,00 ML
G4	46	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO, DOSAGEM 25MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	15000	Ampola 3,00 ML
G4	47	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM PIRIDOXINA + GLICOSE + FRUTOSE, DOSAGEM 3MG + 5MG + 100MG + 100MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 10,00 ML
G4	48	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	30000	Frasco 50,00 ML
G4	49	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Bolsa 250,00 ML
G4	50	Material	DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 5,00 ML
G4	51	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	1000	Seringa 0,60 ML
G4	52	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 10MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	800	Ampola 1,00 ML
G4	53	Material	EFEDRINA - EFEDRINA, APRESENTAÇÃO CLORIDR.+ NAFAZOLINA NITRATO+ISOFLUPREDONA ACETAT O, DOSAGEM 5MG + 1,25MG + 0,03 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO P/NEBULIZAÇÃO, TIPO APRESENTAÇÃO FRASCO NEBULIZADOR	300	Ampola 1,00 ML
G4	54	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 1,00 ML
G4	55	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 1,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G4	56	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	Ampola 2,00 ML
G4	57	Material	POLIMIXINA B - POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA, FLUOCINOLONA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI + 3,5 MG + 0,25 MG + 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA	50	Frasco 5,00 ML
G4	58	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, DOSAGEM 80 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Ampola 2,00 ML
G4	59	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Ampola 10,00 ML
G4	60	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Ampola 10,00 ML
G4	61	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	2500	Frasco 500,00 ML
G5	62	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	Ampola 10,00 ML
G5	63	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	5000	Ampola 0,25 ML
G5	64	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 1,00 ML
G5	65	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO 500MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	5000	Frasco- ampola
G5	66	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), DOSAGEM 250 MCG, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	60	Ampola 2,00 ML
G5	67	Material	LACTULOSE - LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	300	Frasco 120,00 ML
G5	68	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 500 MG	500	Bolsa 100,00 ML
G5	69	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELÉIA	400	Bisnaga 30,00 G
G5	70	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	1500	Frasco 20,00 ML
G5	71	Material	METARAMINOL - METARAMINOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G5	72	Material	METILERGOMETRINA MALEATO - METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 1,00 ML
G5	73	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	8000	Ampola 2,00 ML
G5	74	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Bolsa 100,00 ML
G5	75	Material	MEROPENEM - MEROPENEM, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C17H25N3O5S 3H2O (MEROPENEM TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 437,51 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119478-56-7	5000	Gramas
G5	76	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 50 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	2000	Ampola 5,00 ML
G6	77	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM 50 MG, TIPO MEDICAMENTO INJETÁVEL	200	Frasco- ampola
G6	78	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, DOSAGEM 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	Ampola 1,00 ML
G6	79	Material	NITROGLICERINA - NITROGLICERINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	200	Unidade
G6	80	Material	ÓLEO VEGETAL - ÓLEO VEGETAL, MATÉRIA PRIMA SOJA, TIPO DEGOMADO	300	Quilogram a
G6	81	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	5000	Frasco- ampola
G6	82	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	20000	Ampola 2,00 ML
G6	83	Material	OXACILINA - OXACILINA, DOSAGEM 500 MG, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL	3000	Frasco- ampola
G6	84	Material	PROGESTERONA - PROGESTERONA, DOSAGEM 200 MG	300	Cápsula
G6	85	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	2000	Ampola 2,00 ML
G6	86	Material	HIDRÓXIDO DE FENTINA - HIDRÓXIDO DE FENTINA, CONCENTRAÇÃO 40% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA	5000	Mililitro
G6	87	Material	PROBIÓTICO - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 200 MG	1000	Miligramas
G6	88	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO ANIDRA, CONCENTRAÇÃO 500 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	10000	Frasco 500,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G6	89	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	15000	Frasco 500,00 ML
G6	90	Material	GLICEROL - GLICEROL, DOSAGEM 12%, APRESENTAÇÃO CLISTER	100	Frasco 500,00 ML
G6	91	Material	MANITOL - MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	2000	Frasco 250,00 ML
G6	92	Material	GELATINA FLUIDA MODIFICADA (SUCCINILGELATINA) - GELATINA FLUIDA MODIFICADA (SUCCINILGELATINA), CONCENTRAÇÃO 3,5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SISTEMA FECHADO	50	Frasco 500,00 ML
G6	93	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 10,00 ML
G6	94	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM 100 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco- ampola
G6	95	Material	PIPERACILINA - PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO 2G + 250MG, APLICAÇÃO INJETÁVEL	600	Frasco- ampola
G6	96	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, DOSAGEM 20 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	18000	Frasco- ampola
G6	97	Material	TERBUTALINA SULFATO - TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 1,00 ML
G7	98	Material	CETAMINA - CETAMINA, SAL QUÍMICO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO* 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA* SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	100	Frasco 10,00 ML
G7	99	Material	TETRACAÍNA CLORIDRATO - TETRACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CLORFENESINA E BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML + 10 MG/ML + 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA	30	Frasco 10,00 ML
G7	100	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 5,00 ML
G7	101	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	1000	Ampola 2,00 ML
G7	102	Material	DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO - DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 2,00 ML
G7	103	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G7	104	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampola 5,00 ML
G7	105	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM 50 MCG, INDICAÇÃO ADESIVO TRANSDÉRMICO	500	Ampola 2,00 ML
G7	106	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM 0,05 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 10,00 ML
G7	107	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 1,00 ML
G7	108	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 5,00 ML
G7	109	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG	500	Ampola 1,00 ML
G7	110	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 10,00 ML
G7	111	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 3,00 ML
G7	112	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 200 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	120	Comprimid o
G7	113	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	800	Ampola 1,00 ML
G7	114	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 1,00 ML
G7	115	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 1,00 ML
G7	116	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃOOP/ INFUSÃO	200	Ampola 2,00 ML
G7	117	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Ampola 1,00 ML
G7	118	Material	PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 2,00 ML
G7	119	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SERINGA PREENCHIDA	300	Ampola 20,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G7	120	Material	SEVOFLURANO - SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE	5	Frasco 100,00 ML
G7	121	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	10000	Ampola 2,00 ML
G8	122	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	12000	Comprimid o
G8	123	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM 5 MG	30000	Comprimid o
G8	124	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, USO SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	1000	Frasco 30,00 ML
G8	125	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO 400 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	10000	Comprimid o
G8	126	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, DOSAGEM 40 MG/ML, USO SUSPENSÃO ORAL	8000	Frasco 10,00 ML
G8	127	Material	ALOPURINOL - ALOPURINOL, DOSAGEM 100 MG	10000	Comprimid o
G8	128	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, APRESENTAÇÃO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL	8000	Frasco 60,00 ML
G8	129	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 500MG	80000	Comprimid o
G8	130	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 500MG + 125MG	30000	Comprimid o
G8	131	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML + 12,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	5000	Frasco 75,00 ML
G8	132	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	30000	Comprimid o
G8	133	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	5000	Frasco 15,00 ML
G8	134	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO AEROSSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO 50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA	4000	Frasco 200,00 DOSE(S)

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G8	135	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO - BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO SPRAY NASAL, DOSAGEM 50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL	1000	Frasco 200,00 DOSES
G8	136	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO - BECLOMETASONA DIPROPIONATO, CONCENTRAÇÃO 250 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA AEROSSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM INALADOR	1000	Frasco 200,00 DOSES
G9	137	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 500 MG	60000	Comprimid o
G9	138	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO 125 MG+ 400 UI, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	90000	Comprimid o
G9	139	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG	120000	Comprimid o
G9	140	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	1200	Frasco 100,00 ML
G9	141	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	600	Frasco 100,00 ML
G9	142	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG	70000	Comprimid o
G9	143	Material	CLOBETASOL PROPIONATO - CLOBETASOL PROPIONATO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À LEVEMENTE BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> CLF <sub>5</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 466,97 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25122-46-7	1000	Quilogram a
G9	144	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA PÓ OU GRANULADO P/ SOLUÇÃO NASAL	3000	Frasco 45,00 ML
G9	145	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 0,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	500	Frasco 5,00 ML
G9	146	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 0,1%, APRESENTAÇÃO CREME	2000	Bisnaga 10,00 G
G9	147	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO ELIXIR	10000	Frasco 100,00 ML
G9	148	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	10000	Frasco 100,00 ML
G9	149	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	10000	Frasco 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G9	150	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG	150000	Comprimido
G9	151	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, DOSAGEM 150 MG	20000	Cápsula
G9	152	Material	GLICEROL - GLICEROL, DOSAGEM 95%, APRESENTAÇÃO SUPOSITÓRIO INFANTIL	900	Supositório
G10	153	Material	EXTRATO MEDICINAL - EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG.), CONCENTRAÇÃO 0,0325 ML/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	5000	Frasco 120,00 ML
G10	154	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME	600	Bisnaga 30,00 G
G10	155	Material	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO - HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 40 MG + 37 MG + 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	6000	Frasco 120,00 ML
G10	156	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 600 MG	100000	Comprimido
G10	157	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	10000	Frasco 30,00 ML
G10	158	Material	ITRACONAZOL - ITRACONAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	8000	Cápsula
G10	159	Material	IVERMECTINA - IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO* 6 MG, FORMA FARMACÊUTICA* COMPRIMIDO, USO VETERINÁRIO	4000	Comprimido
G10	160	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 25 MCG	40000	Comprimido
G10	161	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 50 MCG	40000	Comprimido
G10	162	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 100 MCG	20000	Comprimido
G10	163	Material	LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE	40000	Frasco 100,00 ML
G10	164	Material	LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE	10000	Frasco 100,00 ML
G10	165	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	30000	Comprimido
G10	166	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	2000	Frasco 10,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G10	167	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 250 MG	20000	Comprimido
G10	168	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADOR	2000	Bisnaga 50,00 G
G10	169	Material	BENZOILMETRONIDAZOL - BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	600	Frasco 100,00 ML
G11	170	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO CREME VAGINAL	2000	Bisnaga 80,00 G
G11	171	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 20 MG/G, APRESENTAÇÃO CREME	1200	Bisnaga 28,00 G
G11	172	Material	NISTATINA - NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	1000	Frasco 50,00 ML
G11	173	Material	NITROFURANTOÍNA - NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 100 MG	20000	Cápsula
G11	174	Material	NICOTINA - NICOTINA, DOSAGEM NICOTINA 2 MG, APLICAÇÃO GOMA DE MASCAR	12000	Pastilha
G11	175	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 7 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	24000	Unidade
G11	176	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 14 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	24000	Unidade
G11	177	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 21 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	24000	Unidade
G11	178	Material	ÓLEO VEGETAL - ÓLEO VEGETAL, CONCENTRAÇÃO 93% V/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68956-68-3	1000	Mililitro
G11	179	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 20 MG	150000	Cápsula
G11	180	Material	RETINOL - RETINOL, COMPOSIÇÃO PALMITATO ASSOCIADO À VITAMINA E + VITAMINA B6, CONCENTRAÇÃO 5000 UI + 300 MG + 100 MG	800	Bisnaga 45,00 G
G11	181	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	10000	Frasco 15,00 ML
G11	182	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 500 MG	100000	Comprimido
G11	183	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO LOÇÃO	200	Frasco 60,00 ML
G12	184	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	5000	Frasco 60,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G12	185	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	20000	Comprimido
G12	186	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 20 MG	30000	Comprimido
G12	187	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	30000	Comprimido
G12	188	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50 MEQ/L + 20 MEQ/L + 50 MEQ/L + 20 MEQ/L + 134 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL	6000	Gramas
G12	189	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL ORAL	3000	Frasco 200,00 DOSE(S)
G12	190	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 20 MG	120000	Comprimido
G12	191	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 40 MG	150000	Comprimido
G12	192	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, FORMA FARMACÊUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADORES	1000	Bisnaga 50,00 G
G12	193	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 400MG + 80MG	20000	Comprimido
G12	194	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 40MG + 8MG/ ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	600	Frasco 100,00 ML
G12	195	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	1000	Frasco 30,00 ML
G12	196	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 40MG DE FERRO II	120000	Comprimido
G12	197	Material	TIMOLOL - TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO 0,5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 5,00 ML
G13	198	Material	ACETILCISTEÍNA - ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO XAROPE	4000	Frasco 120,00 ML
G13	199	Material	ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	3000	Frasco 120,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G13	200	Material	ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	3000	Frasco 120,00 ML
G13	201	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 50 MG/G, USO CREME	600	Bisnaga 10,00 G
G13	202	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 250 MG	6000	Comprimid o
G13	203	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 250 MG	12000	Comprimid o
G13	204	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	500	Frasco 60,00 ML
G13	205	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO GOTAS	1000	Frasco 20,00 ML
G13	206	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 10 MG	20000	Comprimid o
G13	207	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM10MG + 250MG	35000	Comprimid o
G13	208	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	3000	Frasco 20,00 ML
G13	209	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	50000	Comprimid o
G13	210	Material	CINARIZINA - CINARIZINA, DOSAGEM 75 MG	30000	Comprimid o
G14	211	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG	50000	Comprimid o
G14	212	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	180000	Comprimid o
G14	213	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	1000	Frasco 20,00 ML
G14	214	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G	100000	Comprimid o
G14	215	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG + 10MG	6000	Comprimid o

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G14	216	Material	DIMETICONA - DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 75 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA EMULSÃO ORAL- GOTAS	10000	Frasco 15,00 ML
G14	217	Material	DIOSMINA - DIOSMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO 450MG + 50MG	60000	Comprimid o
G14	218	Material	DOMPERIDONA - DOMPERIDONA, DOSAGEM 10 MG	30000	Comprimid o
G14	219	Material	DOMPERIDONA - DOMPERIDONA, DOSAGEM 1 MG/ML, INDICAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	1000	Frasco 100,00 ML
G14	220	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	2000	Frasco 30,00 ML
G14	221	Material	NEOMICINA - NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA	3000	Bisnaga 15,00 G
G14	222	Material	NIMESULIDA - NIMESULIDA, DOSAGEM 100 MG	100000	Comprimid o
G14	223	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 8 MG	30000	Comprimid o
G14	224	Material	SECNIDAZOL - SECNIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 1.000 MG	5000	Comprimid o
G15	225	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM 100 MG	250000	Comprimid o
G15	226	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM 200 MG	30000	Comprimid o
G15	227	Material	ANLÓDIPINO BESILATO - ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM 10 MG	80000	Comprimid o
G15	228	Material	ANLÓDIPINO BESILATO - ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM 5 MG	150000	Comprimid o
G15	229	Material	ATENÓLOL - ATENÓLOL, DOSAGEM 50 MG	30000	Comprimid o
G15	230	Material	CAPTÓPRIL - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 25 MG	60000	Comprimid o
G15	231	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 3,125 MG	30000	Comprimid o

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G15	232	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 6,25 MG	40000	Comprimid o
G15	233	Material	DIGOXINA - DIGOXINA, DOSAGEM 0,25 MG	30000	Comprimid o
G15	234	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 5 MG	100000	Comprimid o
G15	235	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 20 MG	240000	Comprimid o
G15	236	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 25 MG	180000	Comprimid o
G15	237	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG	80000	Comprimid o
G15	238	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM 5 MG	100000	Comprimid o
G15	239	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO 30 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	200000	Comprimid o
G15	240	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 50 MG	10000	Comprimid o
G15	241	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 25 MG	400000	Comprimid o
G15	242	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 5 MG, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL	10000	Comprimid o
G15	243	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 50 MG	600000	Comprimid o
G15	244	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 100 MG	60000	Comprimid o
G15	245	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 850 MG	300000	Comprimid o
G15	246	Material	METILDOPA - METILDOPA, DOSAGEM 250 MG	40000	Comprimid o
G15	247	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 25 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	150000	Comprimid o

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G15	248	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 50 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	150000	Comprimido
G15	249	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 100 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	70000	Comprimido
G15	250	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, DOSAGEM 20 MG	50000	Comprimido
G15	251	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO - PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM 40 MG	60000	Comprimido
G16	252	Material	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL - DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO TIPO 'T', ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO 10 ANOS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	500	Unidade
G16	253	Material	LEVONORGESTREL - LEVONORGESTREL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO ETINILESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO 0,15 MG + 0,03 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM BLISTER CALENDÁRIO	20000	Comprimido
G16	254	Material	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO - MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, DOSAGEM 150 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Seringa 1,00 ML
G16	255	Material	NORETISTERONA - NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO 0,35 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM BLISTER CALENDÁRIO	3000	Comprimido
G16	256	Material	ESTRADIOL - ESTRADIOL, APRESENTAÇÃO VALERATO ASSOCIADO COM NORETISTERONA ENANTATO, DOSAGEM 5MG + 50MG/1ML, USO INJETÁVEL	3000	Ampola 1,00 ML
G16	257	Material	LEVONORGESTREL - LEVONORGESTREL, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG	600	Comprimido
G17	258	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO - AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	200000	Comprimido
G17	259	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, DOSAGEM 2 MG	50000	Comprimido
G17	260	Material	BUPROPIONA CLORIDRATO - BUPROPIONA CLORIDRATO, DOSAGEM 150 MG	40000	Comprimido
G17	261	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 200 MG	200000	Comprimido
G17	262	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	4000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G17	263	Material	CARBONATO DE LÍTIO - CARBONATO DE LÍTIO, DOSAGEM 300 MG	60000	Comprimido
G17	264	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	6000	Frasco 20,00 ML
G17	265	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	30000	Comprimido
G17	266	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	15000	Comprimido
G17	267	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 10 MG	30000	Comprimido
G17	268	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 100 MG	30000	Comprimido
G17	269	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG	100000	Comprimido
G17	270	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	500	Frasco 20,00 ML
G17	271	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, DOSAGEM 20 MG	180000	Comprimido
G17	272	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 1,00 ML
G17	273	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG	20000	Comprimido
G17	274	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG	500	Frasco 20,00 ML
G17	275	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CARBIDOPA, DOSAGEM 250MG + 25MG	30000	Comprimido
G17	276	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, DOSAGEM 200MG + 50MG	30000	Comprimido
G17	277	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 100MG + 25 MG	20000	Comprimido
G17	278	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	20000	Cápsula
G17	279	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	30000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G17	280	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 3 MG	30000	Comprimido
G17	281	Material	VALPROATO DE SÓDIO - VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	4000	Frasco 100,00 ML
G17	282	Material	VALPROATO DE SÓDIO - VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 500 MG	80000	Comprimido
G18	283	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	100000	Comprimido
G18	284	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO - METILFENIDATO CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	20000	Comprimido
G18	285	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM 500MG + 30MG	20000	Comprimido
G18	286	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 2 MG	30000	Comprimido
G18	287	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG	200000	Comprimido
G19	288	Material	DABIGATRANA ETEXILATO - DABIGATRANA ETEXILATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG	4500	Cápsula
G19	289	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DAPAGLIFOZINA, CONCENTRAÇÃO 1000MG + 10 MG, FORMA FARMACÊUTICA AÇÃO PROLONGADA	6000	Comprimido
G19	290	Material	COLÁGENO - COLÁGENO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À ACASTANHADO, HOMOGÊNIO, HIDROSSOLÚVEL, FÓRMULA QUÍMICA GELATINA HIDROLIZADA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 92113-31-0	3000	Gramas
G19	291	Material	ATORVASTATINA CÁLCICA - ATORVASTATINA CÁLCICA, DOSAGEM 80 MG	9000	Comprimido
G19	292	Material	APIXABANA - APIXABANA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	6000	Comprimido
G19	293	Material	DUTASTERIDA - DUTASTERIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG + 0,4 MG	9000	Cápsula
G19	294	Material	TANSULOSINA - TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO 0,4 MG	12000	Comprimido
G19	295	Material	GOSSERRELINA ACETATO - GOSSERRELINA ACETATO, DOSAGEM 10,80 MG, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Seringa
G19	296	Material	SALMETEROL XINAFOATO - SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG + 250 MCG/DOSE, TIPO DE APRESENTAÇÃO DISCOS COM 60 DOSES	100	Embalagem 60,00 DOSE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G19	297	Material	CLARITROMICINA - CLARITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	6000	Comprimido
G19	298	Material	DAPAGLIFLOZINA - DAPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG	9000	Comprimido
G19	299	Material	BRINZOLAMIDA - BRINZOLAMIDA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 5,00 ML
G19	300	Material	SEMAGLUTIDA - SEMAGLUTIDA, CONCENTRAÇÃO 1,34 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SISTEMA DE APLICAÇÃO	100	Comprimido
G19	301	Material	NEBIVOLOL - NEBIVOLOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	6000	Comprimido
G19	302	Material	EMPAGLIFLOZINA - EMPAGLIFLOZINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À LINAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG + 5 MG	6000	Comprimido
G19	303	Material	ÁCIDO ZOLEDRÔNICO - ÁCIDO ZOLEDRÔNICO, CONCENTRAÇÃO 50 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco 100,00 ML
G19	304	Material	FEXOFENADINA - FEXOFENADINA, CONCENTRAÇÃO 6 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	100	Frasco 120,00 ML
G19	305	Material	PANTOPRAZOL - PANTOPRAZOL, COMPOSIÇÃO SÓDICO SESQUI-HIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 40 MG, ADICIONALLIBERAÇÃO CONTROLADA	9000	Comprimido
G19	306	Material	SAXAGLIPTINA - SAXAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	6000	Comprimido
G19	307	Material	CITRATO DE CÁLCIO - CITRATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO COLECALCIFEROL (VIT.D), CONCENTRAÇÃO CORRESPONDENDO A 250 MG DE CÁLCIO + 2,5 MCG	6000	Comprimido
G19	308	Material	SITAGLIPTINA - SITAGLIPTINA, COMPOSIÇÃO SAL FOSFATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	9000	Comprimido
G19	309	Material	FLUTICASONA - FLUTICASONA, COMPOSIÇÃO PROPIONATO, CONCENTRAÇÃO 250MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA DISCO PÓ INALANTE	100	Embalagem 120,00 DOS
G19	310	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SACUBITRIL, CONCENTRAÇÃO 51 MG + 49 MG	6000	Comprimido
G19	311	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SACUBITRIL, CONCENTRAÇÃO 103 MG + 97 MG	6000	Comprimido
G20	312	Material	FLUDROCORTISONA ACETATO - FLUDROCORTISONA ACETATO, DOSAGEM 0,1 MG	30	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G20	313	Material	VONOPRAZANA - VONOPRAZANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	3000	Comprimido
G20	314	Material	VONOPRAZANA - VONOPRAZANA, CONCENTRAÇÃO 10 MG	3000	Comprimido
G20	315	Material	TRIANCINOLONA - TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO SAL HEXACETONIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	500	Frasco 5,00 ML
G20	316	Material	TIMOMODULINA - TIMOMODULINA, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA EM MICROGRÂNULOS	6000	Cápsula
G20	317	Material	TIMOMODULINA - TIMOMODULINA, CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	100	Frasco 120,00 ML
G20	318	Material	GLICOSAMINA - GLICOSAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM CONDROITINA, EM SAIS SULFATOS, CONCENTRAÇÃO 1,5 G + 1,2 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL	3000	Sachê 4,00 G
G20	319	Material	EMPAGLIFLOZINA - EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG	6000	Comprimido
G20	320	Material	EXTRATO MEDICINAL - EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTN, CONCENTRAÇÃO 100 MG	6000	Comprimido
G20	321	Material	CICLOSPORINA - CICLOSPORINA, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO OFTÁLMICA	50	Ampola 5,00 ML
G20	322	Material	FORMOTEROL FUMARATO - FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 12 MCG + 400MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FRASCO INALADOR	6000	Cápsula
G20	323	Material	BRIMONIDINA TARTARATO - BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO COLÍRIO	100	Frasco 5,00 ML
G20	324	Material	TRAVOPROSTA - TRAVOPROSTA, DOSAGEM 0,04 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	300	Frasco 5,00 ML
G20	325	Material	ESOMEPRAZOL - ESOMEPRAZOL, COMPOSIÇÃO SAL MAGNÉSICO, CONCENTRAÇÃO 40 MG	9000	Comprimido
G20	326	Material	OXIBUTININA CLORIDRATO - OXIBUTININA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG	10000	Comprimido
G20	327	Material	HIALURONATO DE SÓDIO - HIALURONATO DE SÓDIO, QUANTIDADE MOTORES 0,15 %, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	Frasco 10,00 ML
G20	328	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 50 MG	9000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G20	329	Material	TELMISARTANA - TELMISARTANA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 80MG + 12,5MG	9000	Comprimido
G20	330	Material	ANLÓDIPINO BESILATO - ANLÓDIPINO BESILATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO ATENOLOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 25 MG	9000	Comprimido
G20	331	Material	DULAGLUTIDA - DULAGLUTIDA, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SERINGA PREENCHIDA, ADICIONAL C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	50	Seringa 0,50 ML
G20	332	Material	CILOSTAZOL - CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG	6000	Comprimido
G20	333	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	12000	Comprimido
G20	334	Material	VILDAGLIPTINA - VILDAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG	6000	Comprimido
G20	335	Material	ALOGLIPTINA - ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 12,5 MG	6000	Comprimido
G20	336	Material	VIGABATRINA - VIGABATRINA, DOSAGEM 500 MG	6000	Comprimido
G21	337	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 75 MG	9000	Cápsula
G21	338	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG	9000	Cápsula
G21	339	Material	VENLAFAXINA - VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 75 MG	6000	Comprimido
G21	340	Material	VENLAFAXINA - VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	6000	Comprimido
G21	341	Material	MIRTAZAPINA - MIRTAZAPINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG, FORMA FARMACÊUTICA ORODISPERSÍVEL	6000	Comprimido
G21	342	Material	MIRTAZAPINA - MIRTAZAPINA, DOSAGEM 30 MG	6000	Comprimido
G21	343	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM 20 MG	9000	Comprimido
G21	344	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	500	Frasco 30,00 ML
G21	345	Material	ARIPIPRAZOL - ARIPIPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	6000	Comprimido

## Itens da Licitação

---

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G21	346	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 100 MG	6000	Comprimid o

## Anexos da Licitação

---

<b>Link:</b>	<b>Nome:</b>
<a href="#">BAIXAR</a>	98985905900162026000