

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6958271	SIM	900562025	983579	BAHIA
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	21/10/2025 07:20:06	21/10/2025 08:00:00	05/11/2025 09:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>				
COMPRASNET				
<b>Órgão:</b>				
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAU				
<b>Objeto:</b>				
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EVENTUAL FORNECIMENTO, MEDIANTE REGISTRO DE PREÇOS, DE ACORDO COM A CONVENIÊNCIA E NECESSIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ/BA, DE ACORDO COM AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES DO PRESENTE EDITAL E SEUS ANEXOS				

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G1	1	Material	ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	1200	Frasco 120,00 ML
G1	2	Material	ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	1200	Frasco 120,00 ML
G2	3	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	14400	Comprimido
G2	4	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	1800	Comprimido
G3	5	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	600000	Comprimido
G3	6	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	6000	Comprimido
G3	7	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	1800	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G3	8	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	1200	Comprimido
G3	9	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	240000	Comprimido
G3	10	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	720	Comprimido
G3	11	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	1200	Comprimido
G3	12	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	1200	Comprimido
G3	13	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	90000	Comprimido
G4	14	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO 400 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	18000	Comprimido
G4	15	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO 400 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	1800	Comprimido
G4	16	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO 400 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	6000	Comprimido
G5	17	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, DOSAGEM 0,50 MG	12000	Comprimido
G5	18	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, DOSAGEM 0,50 MG	6000	Comprimido
G5	19	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, DOSAGEM 0,50 MG	1200	Comprimido
G6	20	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	2400	Frasco 100,00 ML
G6	21	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	2400	Frasco 100,00 ML
G7	22	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1200	Comprimido
G7	23	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	18000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G8	24	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 875MG	1200	Comprimido
G8	25	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 875MG	5760	Comprimido
G8	26	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 875MG	80640	Comprimido
G8	27	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 875MG	60000	Comprimido
G8	28	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 875MG	1800	Comprimido
G9	29	Material	ANLODIPINO BESILATO - ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM 10 MG	403200	Comprimido
G9	30	Material	ANLODIPINO BESILATO - ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM 10 MG	576000	Comprimido
G10	31	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, DOSAGEM 100 MG	93600	Comprimido
G10	32	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, DOSAGEM 100 MG	280800	Comprimido
G11	33	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	60000	Comprimido
G11	34	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	1200	Comprimido
G12	35	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO - BECLOMETASONA DIPROPIONATO, COMPOSIÇÃO ASSOC. C/ BROMETO GLICOPIRRÔNIO E FORMOTEROL, CONCENTRAÇÃO 100 + 12,5 + 6 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA AEROSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM INALADOR	60	Doses
G12	36	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO - BECLOMETASONA DIPROPIONATO, COMPOSIÇÃO ASSOC. C/ BROMETO GLICOPIRRÔNIO E FORMOTEROL, CONCENTRAÇÃO 100 + 12,5 + 6 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA AEROSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM INALADOR	120	Doses
G13	37	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA + PROCAÍNA, OUTROS COMPONENTES DIHIDROESTREPTOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 100.000 UI/ML + 100.000 UI/ML + 200 MG/ML, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO	2400	Seringa 9,00 G
G13	38	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA + PROCAÍNA, OUTROS COMPONENTES DIHIDROESTREPTOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 100.000 UI/ML + 100.000 UI/ML + 200 MG/ML, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO	120	Seringa 9,00 G

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G14	39	Material	BENZOATO DE BENZILA - BENZOATO DE BENZILA, DOSAGEM 25%, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO TÓPICA	1200	Embalagem 50,00 G
G14	40	Material	BENZOATO DE BENZILA - BENZOATO DE BENZILA, DOSAGEM 25%, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO TÓPICA	600	Embalagem 50,00 G
G15	41	Material	BROMAZEPAM - BROMAZEPAM, DOSAGEM 6 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA	7200	Comprimido
G15	42	Material	BROMAZEPAM - BROMAZEPAM, DOSAGEM 6 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA	3600	Comprimido
G16	43	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	900	Frasco 20,00 ML
G16	44	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	120	Frasco 20,00 ML
G17	45	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO AQUOSA NASAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA	480	Frasco 120,00 DOSE(S)
G17	46	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO AQUOSA NASAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA	900	Frasco 120,00 DOSE(S)
G18	47	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM PARACETAMOL, DOSAGEM 10MG + 500MG	3000	Comprimido
G18	48	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM PARACETAMOL, DOSAGEM 10MG + 500MG	1800	Comprimido
G19	49	Material	VITAMINA D - VITAMINA D, CONCENTRAÇÃO 50.000 UI, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	1440	Comprimido
G19	50	Material	VITAMINA D - VITAMINA D, CONCENTRAÇÃO 50.000 UI, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	1440	Comprimido
G20	51	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 200 MG	3000	Comprimido
G20	52	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 200 MG	216000	Comprimido
G20	53	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 200 MG	2400	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G21	54	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	12000	Comprimido
G21	55	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	30000	Comprimido
G21	56	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	60000	Comprimido
G22	57	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 25 MG	12000	Comprimido
G22	58	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 25 MG	86400	Comprimido
G22	59	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 25 MG	4320	Comprimido
G23	60	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 1 G	115200	Comprimido
G23	61	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 1 G	3000	Comprimido
G24	62	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	2400	Bisnaga 30,00 G
G24	63	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	60	Bisnaga 30,00 G
G24	64	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	60	Bisnaga 30,00 G
G25	65	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	720	Frasco-ampola
G25	66	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	720	Frasco-ampola
G26	67	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	30000	Comprimido
G26	68	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	120000	Comprimido
G26	69	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	480	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G27	70	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG	24000	Comprimido
G27	71	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG	24000	Comprimido
G27	72	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG	24000	Comprimido
G28	73	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	720	Frasco 500,00 ML
G28	74	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2400	Frasco 500,00 ML
G28	75	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Frasco 500,00 ML
G28	76	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Frasco 500,00 ML
G28	77	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	12000	Frasco 500,00 ML
G28	78	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	240	Frasco 500,00 ML
G28	79	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Frasco 500,00 ML
G28	80	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Frasco 500,00 ML
G28	81	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Frasco 500,00 ML
G28	82	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Frasco 500,00 ML
G29	83	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	120	Comprimido
G29	84	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	144000	Comprimido
G29	85	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	360	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G29	86	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	7200	Comprimido
G29	87	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	3000	Comprimido
G29	88	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	6000	Comprimido
G30	89	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B6	2880	Comprimido
G30	90	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B6	201600	Comprimido
G30	91	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B6	720	Comprimido
G31	92	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	2400	Frasco 100,00 ML
G31	93	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	2400	Frasco 100,00 ML
G31	94	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	120	Frasco 100,00 ML
G31	95	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	57600	Frasco 100,00 ML
G31	96	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	1440	Frasco 100,00 ML
G32	97	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 0,4 MG + 0,05 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	4320	Comprimido
G32	98	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 0,4 MG + 0,05 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	60000	Comprimido
G33	99	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120000	Comprimido
G33	100	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Comprimido
G33	101	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	36000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G34	102	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, CONCENTRAÇÃO 35 MG	90000	Comprimido
G34	103	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, CONCENTRAÇÃO 35 MG	90000	Comprimido
G34	104	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, CONCENTRAÇÃO 35 MG	720	Comprimido
G35	105	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, DOSAGEM 100 MG	1800	Comprimido
G35	106	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, DOSAGEM 100 MG	60000	Comprimido
G36	107	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G	5760	Comprimido
G36	108	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G	12000	Comprimido
G37	109	Material	EDOXABANA - EDOXABANA, CONCENTRAÇÃO 30 MG	1440	Comprimido
G37	110	Material	EDOXABANA - EDOXABANA, CONCENTRAÇÃO 30 MG	1440	Comprimido
G38	111	Material	EMPAGLIFLOZINA - EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG	1440	Comprimido
G38	112	Material	EMPAGLIFLOZINA - EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG	1440	Comprimido
G38	113	Material	EMPAGLIFLOZINA - EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG	10800	Comprimido
G39	114	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 20 MG	216000	Comprimido
G39	115	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 20 MG	360000	Comprimido
G39	116	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 20 MG	144000	Comprimido
G40	117	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	864	Seringa 1,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G40	118	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	432	Seringa 1,00 ML
G41	119	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	60000	Drágea
G41	120	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2400	Drágea
G42	121	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 100 MG	60000	Comprimido
G42	122	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 100 MG	480000	Comprimido
G43	123	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 100 MG	60000	Comprimido
G43	124	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 100 MG	432	Comprimido
G44	125	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG	60000	Comprimido
G44	126	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG	600	Comprimido
G44	127	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG	300	Comprimido
G45	128	Material	FERRO III - FERRO III, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	1080	Comprimido
G45	129	Material	FERRO III - FERRO III, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	600	Comprimido
G46	130	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, DOSAGEM 20 MG	144000	Comprimido
G46	131	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, DOSAGEM 20 MG	360	Comprimido
G47	132	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG	1440	Comprimido
G47	133	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG	360000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G48	134	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC	1200	Ampola 10,00 ML
G48	135	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC	1200	Ampola 10,00 ML
G49	136	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7200	Comprimido
G49	137	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Comprimido
G49	138	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300000	Comprimido
G49	139	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	5400	Comprimido
G49	140	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	144	Comprimido
G50	141	Material	BISOPROLOL FUMARATO - BISOPROLOL FUMARATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	1440	Comprimido
G50	142	Material	BISOPROLOL FUMARATO - BISOPROLOL FUMARATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	1440	Comprimido
G50	143	Material	BISOPROLOL FUMARATO - BISOPROLOL FUMARATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	2880	Comprimido
G51	144	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 50 MG	720	Comprimido
G51	145	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 50 MG	28800	Comprimido
G52	146	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	1800	Frasco-ampola
G52	147	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	1200	Frasco-ampola
G52	148	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	1200	Frasco-ampola
G53	149	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 600 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	3600	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G53	150	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 600 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	216000	Comprimido
G54	151	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO LISPRO, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL COM APPLICADOR	1152	Seringa 3,00 ML
G54	152	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO LISPRO, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL COM APPLICADOR	600	Seringa 3,00 ML
G54	153	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO LISPRO, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL COM APPLICADOR	1200	Seringa 3,00 ML
G55	154	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 20 MG	24000	Comprimido
G55	155	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 20 MG	24000	Comprimido
G55	156	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 20 MG	24000	Comprimido
G56	157	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	12000	Comprimido
G56	158	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	12000	Comprimido
G56	159	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	18000	Comprimido
G57	160	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 100 MCG	6000	Comprimido
G57	161	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 100 MCG	7200	Comprimido
G57	162	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 100 MCG	21600	Comprimido
G57	163	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 100 MCG	4320	Comprimido
G58	164	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	300	Frasco-ampola
G58	165	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	1440	Frasco-ampola

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G59	166	Material	LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 10MG	43200	Comprimido
G59	167	Material	LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 10MG	7200	Comprimido
G60	168	Material	LEVOMEPPROMAZINA - LEVOMEPPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	4320	Comprimido
G60	169	Material	LEVOMEPPROMAZINA - LEVOMEPPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	2400	Comprimido
G60	170	Material	LEVOMEPPROMAZINA - LEVOMEPPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	600	Comprimido
G61	171	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, DOSAGEM 100 MG	90000	Comprimido
G61	172	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, DOSAGEM 100 MG	2400	Comprimido
G62	173	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 850 MG, FORMA FARMACÉUTICA AÇÃO PROLONGADA	72000	Comprimido
G62	174	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 850 MG, FORMA FARMACÉUTICA AÇÃO PROLONGADA	432000	Comprimido
G63	175	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	14400	Comprimido
G63	176	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	360	Comprimido
G64	177	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 250 MG	4680	Comprimido
G64	178	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 250 MG	93600	Comprimido
G65	179	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 60MG, FORMA FARMACÉUTICA LIBERAÇÃO CRONOGRAMADA	900	Comprimido
G65	180	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 60MG, FORMA FARMACÉUTICA LIBERAÇÃO CRONOGRAMADA	3000	Comprimido
G65	181	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 60MG, FORMA FARMACÉUTICA LIBERAÇÃO CRONOGRAMADA	720	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G66	182	Material	NISTATINA - NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	1200	Frasco 60,00 ML
G66	183	Material	NISTATINA - NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	1200	Frasco 60,00 ML
G67	184	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	720	Ampola 4,00 ML
G67	185	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	720	Ampola 4,00 ML
G68	186	Material	NORETISTERONA - NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO 10MG	16800	Comprimido
G68	187	Material	NORETISTERONA - NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO 10MG	3600	Comprimido
G69	188	Material	OLMESARTANA MEDOXOMILA - OLMESARTANA MEDOXOMILA, CONCENTRAÇÃO 40 MG, FORMA FARMACÊUTICA ORODISPERSÍVEL	1440	Comprimido
G69	189	Material	OLMESARTANA MEDOXOMILA - OLMESARTANA MEDOXOMILA, CONCENTRAÇÃO 40 MG, FORMA FARMACÊUTICA ORODISPERSÍVEL	1440	Comprimido
G70	190	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	432000	Comprimido
G70	191	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	900	Comprimido
G71	192	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 8 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	3600	Comprimido
G71	193	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 8 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	3600	Comprimido
G71	194	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 8 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	1800	Comprimido
G72	195	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 20 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	1440	Comprimido
G72	196	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 20 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	1440	Comprimido
G73	197	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	30000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G73	198	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	50400	Comprimido
G74	199	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA LOÇÃO	720	Frasco 60,00 ML
G74	200	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA LOÇÃO	720	Frasco 60,00 ML
G75	201	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG	6000	Comprimido
G75	202	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG	6000	Comprimido
G76	203	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	180000	Comprimido
G76	204	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	1440	Comprimido
G77	205	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	120000	Comprimido
G77	206	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	1440	Comprimido
G77	207	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	43200	Comprimido
G77	208	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	144000	Comprimido
G78	209	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	3600	Comprimido
G78	210	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	2400	Comprimido
G78	211	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	7200	Comprimido
G79	212	Material	ROSUVASTATINA - ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	7200	Comprimido
G79	213	Material	ROSUVASTATINA - ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	24000	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G80	214	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 2 MG	720	Comprimido
G80	215	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 2 MG	720	Comprimido
G80	216	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 2 MG	1200	Comprimido
G81	217	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 100MG	5040	Comprimido
G81	218	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 100MG	18000	Comprimido
G81	219	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 100MG	12000	Comprimido
G82	220	Material	SIMETICONA - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 40 MG	36000	Comprimido
G82	221	Material	SIMETICONA - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 40 MG	1200	Comprimido
G83	222	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES GLICOSE DE MILHO E AÇÚCAR INVERTIDO, PRAZO VALIDADE 1 ANO	6000	Frasco 500,00 G
G83	223	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES GLICOSE DE MILHO E AÇÚCAR INVERTIDO, PRAZO VALIDADE 1 ANO	3000	Frasco 500,00 G
G83	224	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES GLICOSE DE MILHO E AÇÚCAR INVERTIDO, PRAZO VALIDADE 1 ANO	3000	Frasco 500,00 G
G84	225	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, COMPOSIÇÃO SAL TARTARATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	6000	Comprimido
G84	226	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, COMPOSIÇÃO SAL TARTARATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	14400	Comprimido
G84	227	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, COMPOSIÇÃO SAL TARTARATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	72000	Comprimido
G85	228	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, COMPOSIÇÃO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA EM SACHÊ	1800	Pote 400,00 G
G85	229	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, COMPOSIÇÃO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA EM SACHÊ	600	Pote 400,00 G

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G86	230	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 400MG + 80MG	24000	Comprimido
G86	231	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 400MG + 80MG	720	Comprimido
G87	232	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1 MEQ/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	360	Ampola 10,00 ML
G87	233	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1 MEQ/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	240	Ampola 10,00 ML
G87	234	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1 MEQ/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3600	Ampola 10,00 ML
G87	235	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1 MEQ/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	360000	Ampola 10,00 ML
G87	236	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1 MEQ/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampola 10,00 ML
G87	237	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1 MEQ/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampola 10,00 ML
G88	238	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, CONCENTRAÇÃO 320 MG	1200	Comprimido
G88	239	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, CONCENTRAÇÃO 320 MG	1200	Comprimido
G89	240	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 500 MG	2400	Comprimido
G89	241	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 500 MG	60000	Comprimido
G90	242	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Ampola 2,00 ML
G90	243	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	432	Ampola 2,00 ML
G90	244	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	432	Ampola 2,00 ML
G90	245	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Ampola 2,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G90	246	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampola 2,00 ML
G91	247	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	432	Frasco 10,00 ML
G91	248	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	12000	Frasco 10,00 ML
	249	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	2400	Bisnaga 30,00 G
	250	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	60	Bisnaga 30,00 G
	251	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	60	Bisnaga 30,00 G
	252	Material	ACARBOSE - ACARBOSE, DOSAGEM 50 MG	60000	Comprimido
	253	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampola 1,00 ML
	254	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO - AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	115200	Comprimido
	255	Material	ARIPIPRAZOL - ARIPIPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	1440	Comprimido
	256	Material	BACLOFENO - BACLOFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG	9000	Comprimido
	257	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, DOSAGEM 2 MG	120000	Comprimido
	258	Material	CAPTOPRIL - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 25 MG	72000	Comprimido
	259	Material	CARMELOSE SÓDICA - CARMELOSE SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	120	Frasco 10,00 ML
	260	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	144	Frasco-ampola
	261	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG	64800	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	262	Material	CLARITROMICINA - CLARITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	16800	Comprimido
	263	Material	CLOMIPRAMINA - CLOMIPRAMINA, DOSAGEM 25 MG	100800	Comprimido
	264	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG	14400	Comprimido
	265	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, CONCENTRAÇÃO 1,2UI/G, USO POMADA	1680	Bisnaga 30,00 G
	266	Material	ALGINATO DE SÓDIO - ALGINATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO BICARBONATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML + 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	720	Frasco 150,00 ML
	267	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Ampola 2,00 ML
	268	Material	DIGOXINA - DIGOXINA, DOSAGEM 0,25 MG	12000	Comprimido
	269	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, COMPOSIÇÃO HOMATROPINA BUTILBROMETO E HIOSCIAMINA BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO 300MG + 6,5 MCG + 1 MG + 104 MCG	60000	Comprimido
	270	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG	600000	Comprimido
	271	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	360	Ampola 20,00 ML
	272	Material	DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1440	Ampola 10,00 ML
	273	Material	DOXAZOSINA MESILATO - DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO 2 MG	720	Comprimido
	274	Material	DULOXETINA - DULOXETINA, CONCENTRAÇÃO 30 MG, FORMA FARMACÊUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA	3600	Cápsula
	275	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampola 1,00 ML
	276	Material	ERGOMETRINA MALEATO - ERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG	480	Ampola 1,00 ML
	277	Material	ESPIRAMICINA - ESPIRAMICINA, CONCENTRAÇÃO 1.500.000 UI	900	Comprimido

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	278	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 10MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	720	Ampola 1,00 ML
	279	Material	ETINILESTRADIOL - ETINILESTRADIOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CLORMADINONA, CONCENTRAÇÃO 0,03 MG + 2 MG, ADICIONAL EM BLISTER CALENDÁRIO	71400	Blister
	280	Material	FENOTEROL BROMIDRATO - FENOTEROL BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	900	Frasco 20,00 ML
	281	Material	FENOXMETILPENICILINA - FENOXMETILPENICILINA, COMPOSIÇÃO POTÁSSICA, CONCENTRAÇÃO 80.000UI/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	144	Comprimido
	282	Material	FENTANILA - FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	360	Ampola 5,00 ML
	283	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	432	Ampola 1,00 ML
	284	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, DOSAGEM 150 MG	10080	Cápsula
	285	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Ampola 5,00 ML
	286	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE GADOTERIDOL, CONCENTRAÇÃO 279,3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	864	Frasco 15,00 ML
	287	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM 5 MG	600000	Comprimido
	288	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO 30 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	180000	Comprimido
	289	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	432	Ampola 10,00 ML
	290	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 25 MG	900000	Comprimido
	291	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 61,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	2400	Comprimido
	292	Material	IBANDRONATO DE SÓDIO - IBANDRONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO MONOHIDRATADO, EQUIVALENTE AO ÁCIDO IBANDRÔNICO, CONCENTRAÇÃO 150 MG	240	Comprimido
	293	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO 150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Ampola 2,00 ML
	294	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE IOPAMIDOL, CONCENTRAÇÃO 612 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1296	Frasco 50,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	295	Material	IVERMECTINA - IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	24000	Comprimido
	296	Material	LACTULOSE - LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	1200	Frasco 120,00 ML
	297	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 500 MG	18000	Comprimido
	298	Material	LEVONORGESTREL - LEVONORGESTREL, DOSAGEM 0,75 MG	720	Comprimido
	299	Material	LINAGLIPTINA - LINAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	10800	Comprimido
	300	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 50 MG	1296000	Comprimido
	301	Material	MANITOL - MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	720	Bolsa 500,00 ML
	302	Material	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO - MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	600	Ampola 1,00 ML
	303	Material	METILDOPA - METILDOPA, DOSAGEM 250 MG	144000	Comprimido
	304	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO CREME VAGINAL	4680	Bisnaga 80,00 G
	305	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	900	Ampola 5,00 ML
	306	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, DOSAGEM 20 MG	201600	Comprimido
	307	Material	NIMESULIDA - NIMESULIDA, DOSAGEM 100 MG	120000	Comprimido
	308	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM 50 MG, TIPO MEDICAMENTO INJETÁVEL	60	Frasco-ampola
	309	Material	NORFLOXACINO - NORFLOXACINO, DOSAGEM 400 MG	7200	Comprimido
	310	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	43200	Cápsula
	311	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO 10 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	360	Ampola 5,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	312	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE GIRASSOL E ALANTOÍNA, COMPONENTES ALOE VERA, LANILONA E BISABOLOL, FORMA FARMACÊUTICA LOÇÃO HIDRATANTE	1800	Frasco 200,00 ML
	313	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO (TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÉICO), COMPONENTES ÓLEO DE GIRASSOL, PANTENOL, ALOE VERA, CALÊNDULA, OUTROS COMPONENTES GLICERINA, CURCUMA, PALMA ROSA, BÉTULA, VITAMINA E, FORMA FARMACÊUTICA CREME	240	Frasco 100,00 ML
	314	Material	PANTOPRAZOL - PANTOPRAZOL, COMPOSIÇÃO MAGNÉSICO DI-HIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 40 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO CONTROLADA	1200	Comprimido
	315	Material	PASTA D' ÁGUA - PASTA D' ÁGUA, COMPOSIÇÃO TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO 25% + 25% + 25% + 25%	360	Pote 100,00 G
	316	Material	PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	240	Ampola 2,00 ML
	317	Material	PREDNISONA - PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG	37440	Comprimido
	318	Material	DENOSUMABE - DENOSUMABE, CONCENTRAÇÃO 60 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	12	Seringa 1,00 ML
	319	Material	PROPAFENONA CLORIDRATO - PROPAFENONA CLORIDRATO, DOSAGEM 300 MG	1200	Comprimido
	320	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO - PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM 40 MG	180000	Comprimido
	321	Material	RISEDRONATO SÓDICO - RISEDRONATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 150 MG	120	Comprimido
	322	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 90 MEQ/L + 20 MEQ/L + 80 MEQ/L + 30 MEQ/L + 111 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL	7200	Sachê 27,90 G
	323	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 20 MG	360000	Comprimido
	324	Material	TOBRAMICINA - TOBRAMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 3 MG + 1 MG/ML,FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	60	Ampola 5,00 ML
	325	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, DOSAGEM 50 MG	7200	Comprimido
	326	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO LENTA	432	Comprimido

## Itens da Licitação

**Grupo:** **Código:** **Tipo:** **Objeto:**

327 Material VARFARINA SÓDICA - VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM 5 MG

**Qtde:** 7200 **Unid:** Comprimido

328 Material CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 200 MG

46800 Comprimido

329 Material CITALOPRAM - CITALOPRAM, DOSAGEM 20 MG

1440 Comprimido

## Anexos da Licitação

**Link:** **Nome:**

[BAIXAR](#) 98357905900562025000