

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7228437	<b>Pregão SRP:</b> NÃO	<b>Pregão:</b> 960022026	<b>Uasg:</b> 981975	<b>UF:</b> PARAÍBA
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 23/01/2026 07:10:04	<b>Data Inicial:</b> 23/01/2026 08:00:00	<b>Data Final:</b> 10/02/2026 10:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS				
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO PARCELADA E CONTINUADA DE MEDICAMENTOS ESPECIALIZADOS PARA ATENDER ÀS DEMANDAS DA CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO (CAF) DO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRASPB.				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	Material		ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA GEL ORAL	300	Frasco 100,00 ML
2	Material		ACEBROFILINA - ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA GEL ORAL	300	Frasco 100,00 ML
3	Material		ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	2000	Ampola 5,00 ML
4	Material		ACETATO DE ALUMÍNIO - ACETATO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	150	Frasco 20,00 ML
5	Material		ACICLOVIR - ACICLOVIR, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	2000	Comprimid o
6	Material		ACICLOVIR - ACICLOVIR, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	100	Bisnaga 10,00 G
7	Material		ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO AMORFO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PRÉ-COMPACTADO EM AMIDO DE MILHO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 88% DE A.A.S.	15000	Gramas

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	8	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO AMORFO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PRÉ-COMPACTADO EM AMIDO DE MILHO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 88% DE A.A.S.	6000	Grama
	9	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, CONCENTRAÇÃO 50 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	50000	Comprimido
	10	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE GIRASSOL E ALANTOÍNA, COMPONENTESALOE VERA, LANILONA E BISABOOL, FORMA FARMACÊUTICA LOÇÃO HIDRATANTE	1000	Frasco 200,00 ML
	11	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	20000	Comprimido
	12	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	500	Frasco 100,00 ML
	13	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	20000	Comprimido
	14	Material	ACETILCISTEÍNA - ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 200 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO EFERVESCENTE	4000	Envelope
	15	Material	ACETILCISTEÍNA - ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML, FORMA FÍSICA XAROPE, USO USO VETERINÁRIO	200	Frasco 500,00 ML
	16	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA	20000	Ampola 10,00 ML
	17	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C10D3H10N3O2S HCL (2-AMINOALBENDAZOL SULFONA-D3 ), PESO MOLECULAR 278,77 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1435902-07-0	300	Grama
	18	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C10D3H10N3O2S HCL (2-AMINOALBENDAZOL SULFONA-D3 ), PESO MOLECULAR 278,77 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1435902-07-0	3000	Grama
	19	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO - ALENDRONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CARBONATO DE CÁLCIO E VITAMINA D, CONCENTRAÇÃO 70 MG + 500 MG + 200 UI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMIDO 1 + COMPRIMIDO 2	300	Comprimido
	20	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO - ALENDRONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CARBONATO DE CÁLCIO E VITAMINA D, CONCENTRAÇÃO 70 MG + 500 MG + 200 UI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMIDO 1 + COMPRIMIDO 2	1200	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	21	Material	ALOPURINOL - ALOPURINOL, DOSAGEM 100 MG	3000	Comprimido
	22	Material	ALOPURINOL - ALOPURINOL, DOSAGEM 300 MG	3000	Comprimido
	23	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, CONCENTRAÇÃO 1 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO LENTA	9000	Comprimido
	24	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO LENTA	13500	Comprimido
	25	Material	AMBROXOL CLORIDRATO - AMBROXOL CLORIDRATO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> BR <sub>2</sub> N <sub>2</sub> OCL, PESO MOLECULAR 414,56 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 23828-92-4	300	Miligrama
	26	Material	AMBROXOL CLORIDRATO - AMBROXOL CLORIDRATO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> BR <sub>2</sub> N <sub>2</sub> OCL, PESO MOLECULAR 414,56 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 23828-92-4	300	Miligrama
	27	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 240 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	1000	Ampola 10,00 ML
	28	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	8000	Comprimido
	29	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO - AMITRIPTILINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG	60000	Comprimido
	30	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO USO VETERINÁRIO	6000	Comprimido
	31	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO USO VETERINÁRIO	600	Comprimido
	32	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO USO VETERINÁRIO	2000	Comprimido
	33	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM SULBACTAM, CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML +50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	900	Comprimido
	34	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM SULBACTAM, CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML +50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	21000	Comprimido
	35	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CLOXACILINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG/G + 50 MG/ G, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL INTRAMAMÁRIA, USO USO VETERINÁRIO	1500	Frasco 50,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	36	Material	ANLODIPINO BESILATO - ANLODIPINO BESILATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 7 MG	30000	Comprimido
	37	Material	ANLODIPINO BESILATO - ANLODIPINO BESILATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 7 MG	30000	Comprimido
	38	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA 1 XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	6000	Comprimido
	39	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA 1 XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	6000	Comprimido
	40	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA 1 XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3000	Comprimido
	41	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	10000	Comprimido
	42	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	600	Comprimido
	43	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> LI <sub>4</sub> N <sub>5</sub> O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> S (5'-GAMA-TIOTRIFOSFATO)LÍTIO, MASSA MOLAR 546,98 G/MOL, GRAUDE PUREZA MÍNIMO DE 75%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 93839-89-5	1000	Gramas
	44	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,025%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Ampola 1,00 ML
	45	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,025%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Ampola 1,00 ML
	46	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG	1000	Ampola 5,00 ML
	47	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	2000	Ampola 5,00 ML
	48	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Ampola 3,00 ML
	49	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, CONCENTRAÇÃO 4 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA	100000	Ampola 1,00 ML
	50	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55-8	600	Gramas

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	51	Material	BROMAZEPAM - BROMAZEPAM, DOSAGEM 2,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	900	Comprimido
	52	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 8 MG/ML, APRESENTAÇÃO GOTAS	1000	Comprimido
	53	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 8 MG/ML, APRESENTAÇÃO GOTAS	600	Frasco 20,00 ML
	54	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 9 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	200	Frasco 2,00 ML
	55	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 9 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	200	Frasco 2,00 ML
	56	Material	BUPROPIONA CLORIDRATO - BUPROPIONA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À NALTREXONA, CONCENTRAÇÃO 40 MG +4 MG	6000	Comprimido
	57	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, CONCENTRAÇÃO 150.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	600	Frasco 4,00 ML
	58	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, CONCENTRAÇÃO 150.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	1500	Frasco 4,00 ML
	59	Material	CAPTOPRIL - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2000	Comprimido
	60	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O (10,11-DI-HIDROCARBAMAZEPINA), PESO MOLECULAR 238,29 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3564-73-6	1000	Grama
	61	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O (10,11-DI-HIDROCARBAMAZEPINA), PESO MOLECULAR 238,29 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3564-73-6	90000	Grama
	62	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O (10,11-DI-HIDROCARBAMAZEPINA), PESO MOLECULAR 238,29 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3564-73-6	10000	Miligrama
	63	Material	FERRO ELEMENTAR - FERRO ELEMENTAR, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	8000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	64	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO ÀS VITAMINAS D, E, CONCENTRAÇÃO 2500MG + 3000 UI + 400 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10000	Comprimido
	65	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO ÀS VITAMINAS D, E, CONCENTRAÇÃO 2500MG + 3000 UI + 400 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	5000	Comprimido
	66	Material	CARBONATO DE LÍTIO - CARBONATO DE LÍTIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA $Li_2CO_3$ , PESO MOLECULAR 73,89 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 554-13-2	24000	Grama
	67	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	15000	Comprimido
	68	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	15000	Comprimido
	69	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	15000	Comprimido
	70	Material	CEFALEXINA - CEFALOXINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA $C_{16}H_{17}N_3O_4S$ , PESO MOLECULAR 347,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15686-71-2	600	Grama
	71	Material	CEFALEXINA - CEFALOXINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA $C_{16}H_{17}N_3O_4S$ , PESO MOLECULAR 347,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15686-71-2	16500	Grama
	72	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	600	Frasco-Ampola
	73	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	600	Frasco-Ampola
	74	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	600	Frasco-Ampola
	75	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 531,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERODE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1	300	Grama
	76	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 531,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERODE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1	6000	Grama

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	77	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	3000	Comprimido
	78	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG	6000	Comprimido
	79	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG	1000	Comprimido
	80	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 3,5 MG + 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	9000	Comprimido
	81	Material	CICLOPENTOLATO - CICLOPENTOLATO, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	30	Frasco 5,00 ML
	82	Material	CLOBAZAM - CLOBAZAM, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	600	Comprimido
	83	Material	CLOMIPRAMINA - CLOMIPRAMINA, CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Comprimido
	84	Material	CLOMIPRAMINA - CLOMIPRAMINA, CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Comprimido
	85	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 0,25 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO SUBLINGUAL	15000	Comprimido
	86	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 0,25 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO SUBLINGUAL	15000	Comprimido
	87	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 0,25 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO SUBLINGUAL	600	Comprimido
	88	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, CONCENTRAÇÃO 300 MG	15000	Comprimido
	89	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 7%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Ampola 10,00 ML
	90	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 7%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3000	Frasco 30,00 ML
	91	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 7%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	4000	Frasco 30,00 ML
	92	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Ampola 10,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	93	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1200	Ampola 10,00 ML
	94	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	10000	Comprimid o
	95	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	10000	Comprimid o
	96	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	200	Comprimid o
	97	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	1000	Ampola 5,00 ML
	98	Material	CLOTRIMAZOL - CLOTRIMAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À GENTAMICINA SULFATO, BENZOCAÍNA, COMPONENTE ADICIONAL E BETAMETASONA VALERATO, CONCENTRAÇÃO 1% + 0,846% + 2% + 0,151%, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO OLEOSA OTOLÓGICA	300	Bisnaga 13,00 G
	99	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,3 UI + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA ÓVULO VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ DEDEIRAS	1000	Unidade
	100	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,3 UI + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA ÓVULO VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ DEDEIRAS	1000	Unidade
	101	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	9000	Comprimid o
	102	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	2000	Bisnaga 50,00 G
	103	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	3000	Frasco 25,00 ML
	104	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	2000	Frasco 125,00 ML
	105	Material	DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 5,00 ML
	106	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2MG/ML + 0,25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL GOTAS	300	Frasco 20,00 ML
	107	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2MG/ML + 0,25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL GOTAS	6000	Comprimid o



## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	108	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C16H13CLN2O, PESO MOLECULAR 284,74 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 439-14-5	34500	Quilogram a
	109	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C16H13CLN2O, PESO MOLECULAR 284,74 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 439-14-5	6000	Quilogram a
	110	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C16H13CLN2O, PESO MOLECULAR 284,74 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 439-14-5	1000	Quilogram a
	111	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL	6000	Ampola 3,00 ML
	112	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL	200	Comprimid o
	113	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL	3000	Ampola 3,00 ML
	114	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL	9000	Comprimid o
	115	Material	DIGOXINA - DIGOXINA, COMPOSIÇÃO BETAMETILDIGOXINA, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG	3000	Comprimid o
	116	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	5000	Comprimid o
	117	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4SH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5907-38-0	9000	Gramas
	118	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 500 MG + 50 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	150000	Comprimid o
	119	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 500 MG + 50 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	7000	Comprimid o
	120	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 500 MG + 4 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	600	Frasco 50,00 ML
	121	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 500 MG + 4 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	1500	Frasco 50,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	122	Material	DISSULFIRAM - DISSULFIRAM, DOSAGEM 250 MG	900	Comprimido
	123	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO - DIVALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	6000	Comprimido
	124	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO - DIVALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	6000	Comprimido
	125	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 20,00 ML
	126	Material	DOXICICLINA - DOXICICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BENZETIMIDA, CONCENTRAÇÃO 45,2 MG/ML + 165MCG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	2000	Comprimido
	127	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10000	Comprimido
	128	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	30000	Comprimido
	129	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10000	Comprimido
	130	Material	ERITROMICINA - ERITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 0,5%, FORMA FARMACEUTICA POMADA OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	100	Comprimido
	131	Material	ERITROMICINA - ERITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 0,5%, FORMA FARMACEUTICA POMADA OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	132	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	3000	Comprimido
	133	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	3000	Comprimido
	134	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	800	Comprimido
	135	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	3000	Comprimido
	136	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	800	Comprimido
	137	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	3000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	138	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	8000	Comprimido
	139	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	8000	Comprimido
	140	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	8000	Comprimido
	141	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	20000	Comprimido
	142	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	143	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM CANETA APLICADORA	1000	Ampola 1,00 ML
	144	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 7,5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	1000	Ampola 1,00 ML
	145	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 10,00 ML
	146	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3, MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6	60000	Grama
	147	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3, MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6	500	Grama
	148	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3, MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6	1500	Grama
	149	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3, MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6	800	Grama
	150	Material	FENOTEROL BROMIDRATO - FENOTEROL BROMIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM IPRATRÓPIO BROMETO, CONCENTRAÇÃO 0,05MG + 0,02MG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA AEROSSOL ORAL	200	Frasco 10,00 ML
	151	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	1000	Comprimido
	152	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	60000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	153	Material	FINASTERIDA - FINASTERIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DOXAZOSINA MESILATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 2MG	1500	Comprimido
	154	Material	FENTANILA - FENTANILA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C22H28N2OC6H8O7 (SAL CITRATO), PESO MOLECULAR 528,60 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 990-73-8	200	Gramas
	155	Material	FLUORESCÉINA - FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1 MG, FORMA FARMACEUTICA TIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 ESTÉRIL	30	Ampola 5,00 ML
	156	Material	FENILEFRINA CLORIDRATO - FENILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TROPICAMIDA, CONCENTRAÇÃO 2,5% + 0,5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	30	Comprimido
	157	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, CONCENTRAÇÃO 60 MCG	1000	Comprimido
	158	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3000	Cápsula
	159	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3000	Cápsula
	160	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 5,00 ML
	161	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACEUTICA ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	120000	Comprimido
	162	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACEUTICA ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	200	Comprimido
	163	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2000	Ampola 2,00 ML
	164	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	40000	Comprimido
	165	Material	CROMOGLICATO DISSÓDICO - CROMOGLICATO DISSÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 512,33 MG/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C23H14O11NA2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15826-37-6	400	Gramas
	166	Material	GADOLÍNIO - GADOLÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C6H9GDO6 XH2O (ACETATO DE GADOLÍNIO III), PESO MOLECULAR 334,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100587-93-7	4000	Gramas
	167	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, ADICIONALFORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	6000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	168	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, ADICIONALFORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	6000	Comprimido
	169	Material	GEL REDUTOR - GEL REDUTOR, TIPO RESISTÊNCIA DO SOLO, USO PARA ATERRAMENTO, COMPONENTES BASE DE SILICATO HIDRATADO DE ALUMÍNIO OU MAGNÉSI O, APLICAÇÃO MALHA DE ATERRAMENTO	400	Unidade
	170	Material	GEL LUBRIFICANTE - GEL LUBRIFICANTE, TIPO ÍNTIMO, VAGINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ APLICADORES	3000	Bisnaga 10,00 G
	171	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO 80 MG	6000	Comprimido
	172	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO 80 MG	6000	Comprimido
	173	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM 5 MG	3000	Comprimido
	174	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	1000	Unidade
	175	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	1000	Frasco 360,00 G
	176	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	1000	Frasco 360,00 G
	177	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	1000	Frasco 360,00 G
	178	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	600	Frasco 20,00 ML
	179	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	6000	Comprimido
	180	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	10000	Comprimido
	181	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	1000	Ampola 1,00 ML
	182	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	3000	Ampola 1,00 ML
	183	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	300	Ampola 1,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	184	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA, CONCENTRAÇÃO 10 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	90000	Comprimido
	185	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. AO HIDRÓXIDO MAGNÉSIO E CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 35,6 MG/ML + 37 MG/ML + 48,4 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	3000	Comprimido
	186	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. AO HIDRÓXIDO MAGNÉSIO E CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 35,6 MG/ML + 37 MG/ML + 48,4 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	300	Comprimido
	187	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	500	Comprimido
	188	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	500	Comprimido
	189	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO DISPERSÃO DE MICROBOLHAS, COMPOSIÇÃO À BASE DE HEXAFLUORETO DE ENXOFRE, CONCENTRAÇÃO 8 MCL/ML, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	3000	Mililitro
	190	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, COMPOSIÇÃO LEVOLISINATO DE IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Comprimido
	191	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, COMPOSIÇÃO LEVOLISINATO DE IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	15000	Comprimido
	192	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, COMPOSIÇÃO LEVOLISINATO DE IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	30000	Comprimido
	193	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, COMPOSIÇÃO LEVOLISINATO DE IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1150	Comprimido
	194	Material	IMIPRAMINA - IMIPRAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À FLUOXETINA E TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG+ 50 MG + 50 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	900	Comprimido
	195	Material	IMIPRAMINA - IMIPRAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À FLUOXETINA E TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG+ 50 MG + 50 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	900	Comprimido
	196	Material	ITRACONAZOL - ITRACONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>35</sub> H <sub>38</sub> CL <sub>2</sub> N <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 705,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 84625-61-6	60	Grama
	197	Material	ITRACONAZOL - ITRACONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>35</sub> H <sub>38</sub> CL <sub>2</sub> N <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 705,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 84625-61-6	1500	Grama
	198	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, CONCENTRAÇÃO 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA AEROSSOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ FRASCO DOSIFICADOR	200	Frasco 20,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	199	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, COMPOSIÇÃO SAL MONONITRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	3000	Comprimido
	200	Material	IVERMECTINA - IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO 18 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	201	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	6000	Comprimido
	202	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	6000	Comprimido
	203	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	6000	Comprimido
	204	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	Comprimido
	205	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO 200MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	Comprimido
	206	Material	LEVOMEPRIMAZINA - LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Comprimido
	207	Material	LEVOMEPRIMAZINA - LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Comprimido
	208	Material	LEVOMEPRIMAZINA - LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Comprimido
	209	Material	LEVONORGESTREL - LEVONORGESTREL, CONCENTRAÇÃO 19,5 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA INTRAUTERINO, COM INSERTOR	1000	Comprimido
	210	Material	LEVONORGESTREL - LEVONORGESTREL, CONCENTRAÇÃO 19,5 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA INTRAUTERINO, COM INSERTOR	600	Comprimido
	211	Material	LEVONORGESTREL - LEVONORGESTREL, CONCENTRAÇÃO 19,5 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA INTRAUTERINO, COM INSERTOR	30000	Comprimido
	212	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Comprimido
	213	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Comprimido
	214	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	215	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	12000	Comprimido
	216	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	9000	Comprimido
	217	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . 1/2 H <sub>2</sub> O (HEMIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 370,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100986-85-4	1500	Quilograma
	218	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TRIBENÓSIDO, CONCENTRAÇÃO 20 MGG + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME	1000	Mililitro
	219	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TRIBENÓSIDO, CONCENTRAÇÃO 20 MGG + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME	600	Mililitro
	220	Material	LORATADINA - LORATADINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM PSEUDOEFEDRINA, CONCENTRAÇÃO 1MG + 12MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE	600	Comprimido
	221	Material	LORATADINA - LORATADINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM PSEUDOEFEDRINA, CONCENTRAÇÃO 1MG + 12MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE	12000	Comprimido
	222	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOC. À FUROSEMIDA, AMIODARONA E ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 60 MG + 150 MG + 25 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	90000	Comprimido
	223	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOC. À FUROSEMIDA, AMIODARONA E ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 60 MG + 150 MG + 25 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3000	Comprimido
	224	Material	MACROGOL - MACROGOL, PRINCÍPIO ATIVO MACROGOL 4000, CONCENTRAÇÃO 500 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	600	Frasco 15,00 ML
	225	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	500	Ampola 10,00 ML
	226	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Ampola 10,00 ML
	227	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> D <sub>3</sub> (DEUTERADO), PESO MOLECULAR 298,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA ISOTÓPICA DE 98% D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1173021-87-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO	6000	Grama
	228	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> D <sub>3</sub> (DEUTERADO), PESO MOLECULAR 298,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA ISOTÓPICA DE 98% D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1173021-87-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO	600	Grama



## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	229	Material	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO - MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO ESTRADIOL CIPIONATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	3000	Ampola 1,00 ML
	230	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DAPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 1000 MG + 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA AÇÃO PROLONGADA	60000	Comprimid o
	231	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DAPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO 1000 MG + 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA AÇÃO PROLONGADA	60000	Comprimid o
	232	Material	METILDOPA - METILDOPA, DOSAGEM 250 MG	9000	Comprimid o
	233	Material	METILDOPA - METILDOPA, DOSAGEM 250 MG	9000	Comprimid o
	234	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO - METILFENIDATO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACEUTICA MICROGRÂNULOSDE LIBERAÇÃO MODIFICADA	3000	Comprimid o
	235	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	3500	Comprimid o
	236	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	3500	Comprimid o
	237	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	3500	Comprimid o
	238	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	10	Comprimid o
	239	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DIMETICONA E PEPSINA, CONCENTRAÇÃO 7 MG + 40 MG + 50 MG	1500	Comprimid o
	240	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DIMETICONA E PEPSINA, CONCENTRAÇÃO 7 MG + 40 MG + 50 MG	600	Comprimid o
	241	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DIMETICONA E PEPSINA, CONCENTRAÇÃO 7 MG + 40 MG + 50 MG	1000	Comprimid o
	242	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	100	Comprimid o
	243	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	600	Comprimid o
	244	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	15000	Comprimid o

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	245	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	9000	Comprimid o
	246	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 20 MG/G, APRESENTAÇÃO CREME	9000	Frasco 30,00 G
	247	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 15 MG	2000	Comprimid o
	248	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 15 MG	2000	Comprimid o
	249	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃOOP/ INFUSÃO	6000	Comprimid o
	250	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampola 1,00 ML
	251	Material	NEOMICINA - NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA	1500	Gramas
	252	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	15000	Comprimid o
	253	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	15000	Comprimid o
	254	Material	NIMESULIDA - NIMESULIDA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	20000	Comprimid o
	255	Material	NIMESULIDA - NIMESULIDA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	650	Comprimid o
	256	Material	NISTATINA - NISTATINA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À DEXAMETASONA, NEOMICINA, TIOTRICINA, COMPOSIÇÃO PROPIONATO DE SÓDIO E ÁCIDO BÓRICO, CONCENTRAÇÃO 20.000 UI + 64 MCG+ 2 MG + 0,4 MG + 10 MG + 30 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADORES	600	Frasco 60,00 ML
	257	Material	NISTATINA - NISTATINA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À DEXAMETASONA, NEOMICINA, TIOTRICINA, COMPOSIÇÃO PROPIONATO DE SÓDIO E ÁCIDO BÓRICO, CONCENTRAÇÃO 20.000 UI + 64 MCG+ 2 MG + 0,4 MG + 10 MG + 30 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADORES	1500	Frasco 30,00 ML
	258	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - NITROPRUSSETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	30	Ampola 2,00 ML
	259	Material	NORETISTERONA - NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO 0,35 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM BLISTER CALENDÁRIO	3000	Comprimid o
	260	Material	NORETISTERONA - NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO 0,35 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM BLISTER CALENDÁRIO	1000	Comprimid o

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	261	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 4,00 ML
	262	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	6000	Cápsula
	263	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	6000	Cápsula
	264	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	6000	Cápsula
	265	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	6000	Cápsula
	266	Material	OLANZAPINA - OLANZAPINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG, ADICIONAL ORODISPERSÍVEL	21000	Comprimid o
	267	Material	OLANZAPINA - OLANZAPINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG, ADICIONAL ORODISPERSÍVEL	15000	Comprimid o
	268	Material	ÓLEO REFRIGERANTE - ÓLEO REFRIGERANTE, COMPOSIÇÃO SEMI SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR, SOLUBILIDADE 100% EM ÁGUA, ODOR AGRADÁVEL, DENSIDADE 1,00	300	Unidade
	269	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	120000	Comprimid o
	270	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	500	Comprimid o
	271	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	1000	Comprimid o
	272	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	2000	Comprimid o
	273	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	3000	Comprimid o
	274	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	3000	Comprimid o
	275	Material	OXCARBAZEPINA - OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 300 MG	8000	Comprimid o
	276	Material	OXCARBAZEPINA - OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 300 MG	6000	Comprimid o
	277	Material	OXIBUPROCAÍNA - OXIBUPROCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	30	Frasco 10,00 ML
	278	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	2150	Comprimid o

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	279	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	15000	Comprimido
	280	Material	PAROXETINA CLORIDRATO - PAROXETINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	6000	Comprimido
	281	Material	PAROXETINA CLORIDRATO - PAROXETINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	15000	Comprimido
	282	Material	PAROXETINA CLORIDRATO - PAROXETINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	600	Comprimido
	283	Material	PERICIAZINA - PERICIAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	90	Comprimido
	284	Material	PERICIAZINA - PERICIAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	90	Comprimido
	285	Material	PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 2,00 ML
	286	Material	PIROXICAM - PIROXICAM, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C15H13N3O4S, PESO MOLECULAR 331,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 36322-90-4	20000	Grama
	287	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, CONCENTRAÇÃO 10 MG	300	Comprimido
	288	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, CONCENTRAÇÃO 10 MG	300	Comprimido
	289	Material	PREDNISONA - PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG	30000	Comprimido
	290	Material	PREDNISONA - PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG	10000	Comprimido
	291	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	8000	Comprimido
	292	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	8000	Comprimido
	293	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	90000	Comprimido
	294	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	295	Material	PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO - PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5%, INDICAÇÃO COLÍRIO	30	Mililitro
	296	Material	PROPAFENONA CLORIDRATO - PROPAFENONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG	2000	Comprimido
	297	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO - PROPRANOLOL CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À NORTRIPTILINA E CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 40 MG + 30 MG + 2 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	298	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO - PROPRANOLOL CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À NORTRIPTILINA E CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 40 MG + 30 MG + 2 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10000	Comprimido
	299	Material	QUETIAPINA - QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG	8000	Comprimido
	300	Material	QUETIAPINA - QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG	8000	Comprimido
	301	Material	QUETIAPINA - QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG	3000	Comprimido
	302	Material	QUETIAPINA - QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG	3000	Comprimido
	303	Material	RANITIDINA CLORIDRATO - RANITIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL GOTAS	6000	Comprimido
	304	Material	RANITIDINA CLORIDRATO - RANITIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL GOTAS	1000	Ampola 2,00 ML
	305	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	1000	Frasco 500,00 ML
	306	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	1000	Frasco 500,00 ML
	307	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	1000	Frasco 500,00 ML
	308	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	1000	Frasco 500,00 ML
	309	Material	RIFAMPICINA - RIFAMPICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À ISONIAZIDA, CONCENTRAÇÃO 75 MG + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO DISPERSÍVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DOSE FIXA COMBINADA 2X1	300	Comprimido
	310	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO	10000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	311	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO	54500	Comprimido
	312	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO	10000	Comprimido
	313	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO	500	Comprimido
	314	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	12000	Gramas
	315	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, CONCENTRAÇÃO 4 MG	300	Comprimido
	316	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, CONCENTRAÇÃO 4 MG	200	Comprimido
	317	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO NORTRIPTILINA, SULPIRIDA E CARBONATO DE LÍTIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG + 7,5 MG + 7,5 MG + 400 MG, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	10000	Comprimido
	318	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO NORTRIPTILINA, SULPIRIDA E CARBONATO DE LÍTIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG + 7,5 MG + 7,5 MG + 400 MG, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	3000	Comprimido
	319	Material	SIMETICONA - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 125 MG	9000	Comprimido
	320	Material	SIMETICONA - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 125 MG	550	Comprimido
	321	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 5 MG	3000	Comprimido
	322	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 20 MG	20000	Comprimido
	323	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 40 MG	40000	Comprimido
	324	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 5 MG	1500	Comprimido
	325	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S, PESO MOLECULAR 253,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 723-46-6	600	Gramas

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	326	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S, PESO MOLECULAR 253,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 723-46-6	15000	Grama
	327	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR	600	Comprimido
	328	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR	30000	Comprimido
	329	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR	200	Comprimido
	330	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, CONCENTRAÇÃO 200 MG, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	200	Frasco 10,00 ML
	331	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, DOSAGEM 20 MG, TIPO USO USO RETAL	1500	Comprimido
	332	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, DOSAGEM 20 MG, TIPO USO USO RETAL	3000	Comprimido
	333	Material	TETRACICLINA - TETRACICLINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> CLN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> . HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 515,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-72-2	3000	Grama
	334	Material	TERBUTALINA SULFATO - TERBUTALINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	300	Comprimido
	335	Material	TOBRAMICINA - TOBRAMICINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	30	Cápsula
	336	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	6000	Comprimido
	337	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	10000	Comprimido
	338	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	18000	Comprimido
	339	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	5000	Comprimido
	340	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	1000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	341	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	1000	Comprimido
	342	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	1000	Comprimido
	343	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	300	Comprimido
	344	Material	TROPICAMIDA - TROPICAMIDA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	30	Frasco 5,00 ML
	345	Material	VERAPAMIL CLORIDRATO - VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM 240 MG, INDICAÇÃO AÇÃO PROLONGADA	3000	Comprimido
	346	Material	VERAPAMIL CLORIDRATO - VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM 240 MG, INDICAÇÃO AÇÃO PROLONGADA	3000	Comprimido
	347	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	3000	Comprimido
	348	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	30000	Comprimido
	349	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	600	Comprimido

## Anexos da Licitação

<b>Link:</b>	<b>Nome:</b>
<a href="#">BAIXAR</a>	98197505960022026000