

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
7225724	NÃO	960012026	981975	PARAÍBA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	22/01/2026 07:27:36	22/01/2026 08:00:00	09/02/2026 10:00:00	ACESSAR
Portal:	COMPRASNET			
Órgão:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS			
Objeto:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO PARCELADA DE MEDICAMENTOS ESPECIALIZADOS (ORIUNDO DE DEMANDA JUDICIAL) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS PB			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	Material	ACETATO DE ALUMÍNIO - ACETATO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	50	Frasco 20,00 ML	
2	Material	ÁCIDO DECANODIÓICO - ÁCIDO DECANODIÓICO, FÓRMULA QUÍMICA CLCO(CH ₂) ₈ COCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DICLORETO DE DECANODIOILA (SEBACOILA), ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO INCOLOR A ÂMBAR, ODOR PUNGENTE, MASSA MOLAR 239,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 111-19-3	200	Grama	
3	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE GIRASSOL E ALANTOÍNA, COMPONENTES ALOE VERA, LANILONA E BISABOLOL, FORMA FARMACÊUTICA LOÇÃO HIDRATANTE	50	Bisnaga 200,00 G	
4	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, CONCENTRAÇÃO 0,50 MG, ADICIONAL SUBLINGUAL	1500	Comprimido	
5	Material	AMINAFTONA - AMINAFTONA, CONCENTRAÇÃO 75 MG	500	Comprimido	
6	Material	AMINAFTONA - AMINAFTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG	1000	Comprimido	
7	Material	AMINAFTONA - AMINAFTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG	130	Comprimido	

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
8	Material	AMINAFTONA - AMINAFTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG		150	Comprimido
9	Material	AMINAFTONA - AMINAFTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG		100	Comprimido
10	Material	ARIPIPRAZOL - ARIPIPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG		150	Comprimido
11	Material	ARIPIPRAZOL - ARIPIPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 15 MG		1000	Comprimido
12	Material	ARIPIPRAZOL - ARIPIPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL		2000	Militro
13	Material	ATORVASTATINA CÁLCICA - ATORVASTATINA CÁLCICA, DOSAGEM 20 MG		3000	Comprimido
14	Material	ATORVASTATINA CÁLCICA - ATORVASTATINA CÁLCICA, DOSAGEM 40 MG		4000	Comprimido
15	Material	BACLOFENO - BACLOFENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C10H12CLNO2, PESO MOLECULAR 213,66 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1134-47-0		1000	Gramas
16	Material	BENFOTIAMINA - BENFOTIAMINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG		1000	Drágea
17	Material	BENZOATO DE EMANECTINA - BENZOATO DE EMANECTINA, CONCENTRAÇÃO 5% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL		6000	Gramas
18	Material	LEVANLODIPINO BESILATO - LEVANLODIPINO BESILATO, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG		2000	Comprimido
19	Material	LEVANLODIPINO BESILATO - LEVANLODIPINO BESILATO, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG		3000	Comprimido
20	Material	LEVANLODIPINO BESILATO - LEVANLODIPINO BESILATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG		2000	Comprimido
21	Material	LEVANLODIPINO BESILATO - LEVANLODIPINO BESILATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG		3000	Comprimido
22	Material	BIMATOPROSTA - BIMATOPROSTA, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA		100	Frasco 5,00 ML
23	Material	BIMATOPROSTA - BIMATOPROSTA, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA		100	Frasco 5,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	24	Material	BISSULFATO DE SÓDIO - BISSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES E INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO4.H2O, PESO MOLECULAR 138,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-88-5	3000	Gramas
	25	Material	BOLSA - BOLSA, MATERIAL CORDURA, APLICAÇÃO GUARDA DE MATERIAL DE PRIMEIROS-SOCORROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIVISÓRIAS TIPO COLMEIA/POCHETE FIXADA COM VELCRO, TIPO MOCHILA COM 4 BOLSOS, ALÇAS PARA MÃOS E OMBRO, DIMENSÕES 35 X 50 X 25 CM	404	Unidade
	26	Material	BOLSA - BOLSA, MATERIAL CORDURA, APLICAÇÃO GUARDA DE MATERIAL DE PRIMEIROS-SOCORROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIVISÓRIAS TIPO COLMEIA/POCHETE FIXADA COM VELCRO, TIPO MOCHILA COM 4 BOLSOS, ALÇAS PARA MÃOS E OMBRO, DIMENSÕES 35 X 50 X 25 CM	173	Unidade
	27	Material	BRINZOLAMIDA - BRINZOLAMIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO TARTARATO DE BRIMONIDINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML + 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 5,00 ML
	28	Material	BRINZOLAMIDA - BRINZOLAMIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO TARTARATO DE BRIMONIDINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML + 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 5,00 ML
	29	Material	FENOTEROL BROMIDRATO - FENOTEROL BROMIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM IPRATRÓPIO BROMETO, CONCENTRAÇÃO 0,05MG + 0,02MG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA AEROSOL ORAL	3000	Frasco 10,00 ML
	30	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 9 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	100	Comprimido
	31	Material	CITRATO DE CÁLCIO - CITRATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	4000	Comprimido
	32	Material	CALCITRIOL - CALCITRIOL, CONCENTRAÇÃO 3 MCG/G, FORMA FARMACÊUTICA POMADA	4000	Cápsula
	33	Material	CANABIDIOL - CANABIDIOL, CONCENTRAÇÃO 16,66 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA TINTURA, ADICIONAL ESPECTRO COMPLETO	60	Frasco 3,00 ML
	34	Material	CANDESARTANA - CANDESARTANA, CONCENTRAÇÃO 32 MG	2000	Comprimido
	35	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C15H14N2O (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	60	Miligrama
	36	Material	CARBIDOPA - CARBIDOPA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O4.H2O (MONOHIDRATADA), MASSA MOLECULAR 244,24 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 38821-49-7	1000	Gramas
	37	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	4000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	38	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	4000	Cápsula
	39	Material	CILOSTAZOL - CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG	1500	Comprimido
	40	Material	CILOSTAZOL - CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO 50 MG	1500	Comprimido
	41	Material	CITRATO DE MAGNÉSIO - CITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H10O14MG3.9H20, PESO MOLECULAR 613,25 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 153531-96-5	50	Gramas
	42	Material	CITRATO DE MAGNÉSIO - CITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H10O14MG3.9H20, PESO MOLECULAR 613,25 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 153531-96-5	1000	Gramas
	43	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 0,25 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO SUBLINGUAL	2000	Comprimido
	44	Material	CLORO-NITROBENZENO - CLORO-NITROBENZENO, ASPECTO FÍSICO CRYSTALS BRANCO AMARELADOS, FÓRMULA QUÍMICA C6CL5NO2 (PENTACLORO-NITROBENZENO), PESO MOLECULAR 295,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 82-68-8	1500	Gramas
	45	Material	DORZOLAMIDA CLORIDRATO - DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 5,00 ML
	46	Material	DULOXETINA - DULOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACÊUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA	1500	Cápsula
	47	Material	DULOXETINA - DULOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACÊUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA	1000	Cápsula
	48	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIAÇÃO: CETOCONAZOL, TOBRAMICINA E DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 19 MG/ML + 10 MG/ML + 3,8 MG/ML + 1,32, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, USO VETERINÁRIO	1500	Frasco 1,00 L
	49	Material	MAGNÉSIO - MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	4000	Gramas
	50	Material	MEMANTINA - MEMANTINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	50	Frasco 15,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	51	Material	METFORMINA - METFORMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H11N5.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 165,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1115-70-4	100	Grama
	52	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO - METILFENIDATO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACEUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO MODIFICADA	2000	Comprimido
	53	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO - METILFENIDATO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACEUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO MODIFICADA	1000	Comprimido
	54	Material	DIMETICONA - DIMETICONA, COMPOSIÇÃO 100 CST, CONCENTRAÇÃO 50% (P/P), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA	3000	Comprimido
	55	Material	NEBIVOLOL - NEBIVOLOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	4000	Comprimido
	56	Material	PIOGLITAZONA CLORIDRATO - PIOGLITAZONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG	1000	Comprimido
	57	Material	PIOGLITAZONA CLORIDRATO - PIOGLITAZONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 30 MG	2000	Comprimido
	58	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	Comprimido
	59	Material	CLORO-NITROBENZENO - CLORO-NITROBENZENO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCO AMARELADOS, FÓRMULA QUÍMICA C6CL5NO2 (PENTACLORO-NITROBENZENO), PESO MOLECULAR 295,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 82-68-8	1500	Grama
	60	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO NORTRIPTLINA, SULPIRIDA E CARBONATO DE LÍTIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG + 7,5 MG + 7,5 MG + 400 MG, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	2000	Comprimido
	61	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	2000	Comprimido
	62	Material	VENLAFAXINA - VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG	3000	Comprimido
	63	Material	DORZOLAMIDA CLORIDRATO - DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 10,00 ML
	64	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	2000	Comprimido
	65	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:
	66	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	50	Comprimido
	67	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	1000	Comprimido
	68	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	1000	Comprimido
	69	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TRIBENÓSIDO, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME	500	Bisnaga 15,00 G
	70	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	1500	Comprimido
	71	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL - CLORIDRATO DE TRAMADOL, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	100	Comprimido
	72	Material	CLORTALIDONA - CLORTALIDONA, DOSAGEM 12,5 MG	3000	Comprimido
	73	Material	CLORTALIDONA - CLORTALIDONA, DOSAGEM 12,5 MG	1500	Comprimido
	74	Material	CLORTALIDONA - CLORTALIDONA, DOSAGEM 12,5 MG	2000	Comprimido
	75	Material	COLECALCIFEROL - COLECALCIFEROL, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C27H44O, PESO MOLECULAR 384,65 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO COM CERTIFICADO DE ANÁLISE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-97-0	500	Gramas
	76	Material	COLECALCIFEROL - COLECALCIFEROL, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C27H44O, PESO MOLECULAR 384,65 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO COM CERTIFICADO DE ANÁLISE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-97-0	4000	Gramas
	77	Material	CUMARINA - CUMARINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TROXERRUTINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG + 90 MG	200	Frasco 40,00 ML
	78	Material	CUMARINA - CUMARINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TROXERRUTINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG + 90 MG	3000	Frasco 40,00 ML
	79	Material	LANSOPRAZOL - LANSOPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 15 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	1500	Cápsula
	80	Material	CÁLCIO - CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR ACINZENTADA, INODORO, PESO MOLECULAR 40,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CA PURO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-70-2	4000	Gramas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	81	Material	CÁLCIO - CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR ACINZENTADA, INODORO, PESO MOLECULAR 40,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CA PURO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-70-2	4000	Gramas
	82	Material	DENOSUMABE - DENOSUMABE, CONCENTRAÇÃO 60 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Seringa 1,00 ML
	83	Material	METFORMINA - METFORMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H11N5.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 165,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1115-70-4	2000	Gramas
	84	Material	METFORMINA - METFORMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H11N5.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 165,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1115-70-4	1000	Gramas
	85	Material	DEXLANSOPRAZOL - DEXLANSOPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 30 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA	2500	Cápsula
	86	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL DIETILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL	100	Bisnaga 150,00 G
	87	Material	BETAISTINA DICLORIDRATO - BETAISTINA DICLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 32 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	2000	Comprimido
	88	Material	TRIMETAZIDINA DICLORIDRATO - TRIMETAZIDINA DICLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 35 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	2000	Comprimido
	89	Material	DIOSMINA - DIOSMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO 900 MG + 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA GRANULADO	2000	Comprimido
	90	Material	DIOSMINA - DIOSMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO 900 MG + 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA GRANULADO	2000	Comprimido
	91	Material	DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE - DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE, CONCENTRAÇÃO A 12%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO INJETÁVEL	50	Frasco 15,00 ML
	92	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO - DIVALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	5000	Comprimido
	93	Material	DOBESILATO DE CÁLCIO - DOBESILATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 500 MG	4000	Bisnaga 3,00 G
	94	Material	DUTASTERIDA - DUTASTERIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG + 0,4 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	Cápsula
	95	Material	EMPAGLIFLOZINA - EMPAGLIFLOZINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À LINAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 5 MG	6000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	96	Material	SUPLEMENTO NUTRICIONAL - SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES METIL SULFONIL METANO (MSM), CONCENTRAÇÃO 400 MG	144	Frasco 20,00 ML
	97	Material	ESZOPICLONA - ESZOPICLONA, CONCENTRAÇÃO 1 MG	1000	Comprimido
	98	Material	ETODOLACO - ETODOLACO, CONCENTRAÇÃO 600 MG	2000	Comprimido
	99	Material	ETORICOXIBE - ETORICOXIBE, CONCENTRAÇÃO 30 MG	1000	Comprimido
	100	Material	EXTRATO - EXTRATO, TIPO EXTRATO SECO, NOME COMUM JANAÚBA, NOME BOTÂNICO EUPHORBIA UMBELLATA, ASPECTO FÍSICO PÓ	1000	Gramas
	101	Material	EZETIMIBA - EZETIMIBA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À ROSUVASTATINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 5 MG	1000	Comprimido
	102	Material	EZETIMIBA - EZETIMIBA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À ROSUVASTATINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 5 MG	1000	Comprimido
	103	Material	FENOFIBRATO - FENOFIBRATO, CONCENTRAÇÃO 160 MG	1500	Cápsula
	104	Material	FENOFIBRATO - FENOFIBRATO, CONCENTRAÇÃO 160 MG	1000	Cápsula
	105	Material	DIRA REAGENTE - DIRA REAGENTE, MATERIAL PAPEL, APLICAÇÃO QUALITATIVO DE PEROXIDASE	648000	Unidade
	106	Material	FLURAZEPAM - FLURAZEPAM, DOSAGEM 30 MG	2000	Comprimido
	107	Material	SUPLEMENTO NUTRICIONAL - SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES METIL SULFONIL METANO (MSM), CONCENTRAÇÃO 400 MG	144	Frasco 20,00 ML
	108	Material	FOSFATO DE SÓDIO - FOSFATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FOSFATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 298 MG + 45 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	1500	Comprimido
	109	Material	FOSFATO DE SÓDIO - FOSFATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FOSFATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 298 MG + 45 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	1500	Comprimido
	110	Material	FOSFATO DE SÓDIO - FOSFATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FOSFATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 298 MG + 45 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	3000	Comprimido
	111	Material	FOSFATO DE SÓDIO - FOSFATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FOSFATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 298 MG + 45 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	2000	Comprimido
	112	Material	FOSFATO DE SÓDIO - FOSFATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FOSFATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 298 MG + 45 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	4000	Comprimido
	113	Material	CREME DE BARBA / CREME CABELO - CREME DE BARBA / CREME CABELO, TIPO CREME, APLICAÇÃO TODO TIPO DE CABELO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INFANTIL, SEM ENXAGUE	50	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	114	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	3500	Unidade
	115	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	3000	Unidade
	116	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	2000	Unidade
	117	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	9600	Unidade
	118	Material	FUMARATO DE DIMETILA - FUMARATO DE DIMETILA, CONCENTRAÇÃO 240 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO CONTROLADA	3000	Cápsula
	119	Material	MOMETASONA FUROATO - MOMETASONA FUROATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FUMARATO DE FORMOTEROL DI- HIDRATADO, CONCENTRAÇÃO* 200 MCG/DOSE + 5 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA* AEROSOL BUCAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR	50	Bisnaga 20,00 G
	120	Material	FLUTICASONA - FLUTICASONA, COMPOSIÇÃO PROPIONATO, CONCENTRAÇÃO 250 MCG, FORMA FARMACÊUTICA CÁPSULA PÓ INALANTE	50	Bisnaga 30,00 G
	121	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	122	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, ADICIONALFORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2000	Comprimido
	123	Material	MONITOR PORTÁTIL - MONITOR PORTÁTIL, OPERAÇÃO GRAVADOR P/ ESTUDO DO SONO HST, TIPO DE ANÁLISE RESP, SPO2, MEMÓRIA TRANSFERÊNCIA DE DADOS C/ FIO, COMPONENTES SOFTWARE BÁSICO, À BATERIA	300	Unidade
	124	Material	GLIMEPIRIDA - GLIMEPIRIDA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	1000	Comprimido
	125	Material	GLIMEPIRIDA - GLIMEPIRIDA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	1000	Comprimido
	126	Material	GLIMEPIRIDA - GLIMEPIRIDA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	1000	Comprimido
	127	Material	GLIMEPIRIDA - GLIMEPIRIDA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	100	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	128	Material	SUPLEMENTO NUTRICIONAL - SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES METIL SULFONIL METANO (MSM), CONCENTRAÇÃO 400 MG	58	Litro
	129	Material	EXTRATO - EXTRATO, TIPO EXTRATO SECO, NOME COMUM JANAÚBA, NOME BOTÂNICO EUPHORBIA UMBELLATA, ASPECTO FÍSICO PÓ	2000	Gramas
	130	Material	ALISQUIRENO HEMIFUMARATO - ALISQUIRENO HEMIFUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À HIDROCLOROTIAZIDA, CONCENTRAÇÃO 300 MG + 25 MG	2000	Comprimido
	131	Material	ALISQUIRENO HEMIFUMARATO - ALISQUIRENO HEMIFUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À HIDROCLOROTIAZIDA, CONCENTRAÇÃO 300 MG + 25 MG	2000	Comprimido
	132	Material	ALISQUIRENO HEMIFUMARATO - ALISQUIRENO HEMIFUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À HIDROCLOROTIAZIDA, CONCENTRAÇÃO 300 MG + 25 MG	2000	Comprimido
	133	Material	QUETIAPINA - QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG	2000	Comprimido
	134	Material	ZOLPIDEM - ZOLPIDEM, CONCENTRAÇÃO 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	3000	Comprimido
	135	Material	HIALURONATO DE SÓDIO - HIALURONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 22 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, INTRA-ARTICULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SERINGA PREENCHIDA	100	Frasco 50,00 ML
	136	Material	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO - HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 200 MG + 153 MG + 25 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	100	Frasco 240,00 ML
	137	Material	IBANDRONATO DE SÓDIO - IBANDRONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO MONOIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SERINGA PREENCHIDA	2000	Comprimido
	138	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO ASPART, COMPOSIÇÃO COM NICOTINAMIDA (VIT B3), CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAIS C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	100	Frasco 5,00 ML
	139	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO ASPART, COMPOSIÇÃO COM NICOTINAMIDA (VIT B3), CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAIS C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	100	Frasco 5,00 ML
	140	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL - RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250 ML, COMPONENTES COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTO R, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	24000	Unidade
	141	Material	PROTEÍNA C - PROTEÍNA C, COMPOSIÇÃO HUMANA, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL	1000	Frasco-Ampola
	142	Material	LACTULOSE - LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	50	Frasco 200,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	143	Material	LANCETA - LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO ULTRA FINA	43200	Unidade
	144	Material	LINAGLIPTINA - LINAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	3000	Comprimido
	145	Material	LORAZEPAM - LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	2000	Comprimido
	146	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOC. À FUROSEMIDA, AMIODARONA E SPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 60 MG + 150 MG + 25 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	147	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOC. À FUROSEMIDA, AMIODARONA E SPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 60 MG + 150 MG + 25 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	148	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOC. À FUROSEMIDA, AMIODARONA E SPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 60 MG + 150 MG + 25 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	149	Material	VITAMINA E - VITAMINA E, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CREATINA, CONCENTRAÇÃO 25.000 UI + 800 G/ KG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	4000	Embalagem 2,50 KG
	150	Material	SUPLEMENTO NUTRICIONAL - SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES METIL SULFONIL METANO (MSM), CONCENTRAÇÃO 400 MG	4000	Cápsula
	151	Material	MALEATO DE DIMETILA - MALEATO DE DIMETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OCOCH=CHCOOCH ₃ , MASSA MOLAR 144,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 624-48-6	500	Gramas
	152	Material	MALEATO DE DIMETILA - MALEATO DE DIMETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OCOCH=CHCOOCH ₃ , MASSA MOLAR 144,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 624-48-6	100	Gramas
	153	Material	MALEATO DE DIMETILA - MALEATO DE DIMETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OCOCH=CHCOOCH ₃ , MASSA MOLAR 144,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 624-48-6	1000	Gramas
	154	Material	EXTRATO MEDICINAL - EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO CRANBERRY (VACCINIUM MACROCARPON), CONCENTRAÇÃO 500 MG	1000	Comprimido
	155	Material	METOTREXATO - METOTREXATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	156	Material	MIRTAZAPINA - MIRTAZAPINA, CONCENTRAÇÃO 45 MG, FORMA FARMACÊUTICA ORODISPERSÍVEL	1000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	157	Material	NAPROXENO - NAPROXENO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À SUMATRIPTANA, CONCENTRAÇÃO 500 MG + 85 MG	500	Comprimido
	158	Material	SOPA INFANTIL - SOPA INFANTIL, INGREDIENTES GALINHA/LEGUMES E HORTALIÇAS, PRAZO VALIDADE 18 MESES	58	Frasco 150,00 G
	159	Material	SOPA INFANTIL - SOPA INFANTIL, INGREDIENTES GALINHA/LEGUMES E HORTALIÇAS, PRAZO VALIDADE 18 MESES	792	Frasco 150,00 G
	160	Material	NITROFURANTOÍNA - NITROFURANTOÍNA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL EM BASE DE XAROPE SIMPLES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	720	Cápsula
	161	Material	SOPA INFANTIL - SOPA INFANTIL, INGREDIENTES GALINHA/LEGUMES E HORTALIÇAS, PRAZO VALIDADE 18 MESES	173	Frasco 150,00 G
	162	Material	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL - SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDOS, OUTROS COMPONENTES PROBIÓTICO, PREBIÓTICO, APLICAÇÃO P/ GATOS, ASPECTO FÍSICO PÓ	274	Lata 33,00 KG
	163	Material	ESTABILIZANTE ALIMENTAR - ESTABILIZANTE ALIMENTAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, INGREDIENTES GOMAS, AÇÚCARES E AMIDOS, FINALIDADE FABRICAÇÃO DE GELADOS COMESTÍVEIS, APLICAÇÃO SORVETES, PICOLÉS, IORGUTES E ASSEMELHADOS	72	Unidade
	164	Material	ESTABILIZANTE ALIMENTAR - ESTABILIZANTE ALIMENTAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, INGREDIENTES GOMAS, AÇÚCARES E AMIDOS, FINALIDADE FABRICAÇÃO DE GELADOS COMESTÍVEIS, APLICAÇÃO SORVETES, PICOLÉS, IORGUTES E ASSEMELHADOS	245	Unidade
	165	Material	BARRA NUTRICIONAL - BARRA NUTRICIONAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA DE PROTEÍNA (CERCA DE 12 G), INGREDIENTES ADICIONAIS SORO DO LEITE E COLÁGENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PROTEÍNA CONCENTRADA	692	Unidade
	166	Material	PEIXE EM CONSERVA - PEIXE EM CONSERVA, VARIEDADE ANCHOVA, APRESENTAÇÃO FILÉ, MEIO DE COBERTURA COM SALMOURA COM ÓLEO COMESTÍVEL	4000	Quilograma
	167	Material	OLMESARTANA MEDOXOMILA - OLMESARTANA MEDOXOMILA, CONCENTRAÇÃO 40 MG, FORMA FARMACÊUTICA ORODISPERSÍVEL	3000	Comprimido
	168	Material	OLMESARTANA MEDOXOMILA - OLMESARTANA MEDOXOMILA, CONCENTRAÇÃO 40 MG, FORMA FARMACÊUTICA ORODISPERSÍVEL	1000	Comprimido
	169	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1500	Comprimido
	170	Material	OXALATO DE AMÔNIO - OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTais BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7	150	Gramas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	171	Material	GUARDA-SOL - GUARDA-SOL, MATERIAL LONA, MATERIAL ARMAÇÃO ALUMÍNIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ARMAÇÃO PINTURA EM EPOXI, DIÂMETRO 2,50 M, PADRONAGEM LISA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MANIVELA, TIPO OMBRELONE	200	Unidade
	172	Material	ENZIMAS PANCREÁTICAS - ENZIMAS PANCREÁTICAS, PRINCÍPIO ATIVO PANCREATINA (AMILASE + LIPASE + PROTEASE), OUTROS COMPONENTES ASSOCIADA À DIMETICONA, CELULASE E BROMOPRIDA, CONCENTRAÇÃO 100 MG + 50 MG + 30 MG + 5 MG	1000	Cápsula
	173	Material	PANTOPRAZOL - PANTOPRAZOL, COMPOSIÇÃO MAGNÉSICO DI-HIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 40 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO CONTROLADA	5000	Comprimido
	174	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	1000	Comprimido
	175	Material	GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME ETANO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C2H6, MASSA MOLECULAR 30,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-84-0	2000	Gramas
	176	Material	GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME ETANO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C2H6, MASSA MOLECULAR 30,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-84-0	1000	Gramas
	177	Material	SUPLEMENTO NUTRICIONAL - SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES METIL SULFONIL METANO (MSM), CONCENTRAÇÃO 400 MG	390	Litro
	178	Material	PENTOXIFILINA - PENTOXIFILINA, DOSAGEM 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	Comprimido
	179	Material	GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME ETANO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C2H6, MASSA MOLECULAR 30,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-84-0	1000	Gramas
	180	Material	CEFOXITINA SÓDICA - CEFOXITINA SÓDICA, DOSAGEM 2 G, INDICAÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco-Ampola
	181	Material	CÁPSULA - CÁPSULA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO CILÍNDRICA, DIMENSÕES 80 X 70 MM, APLICAÇÃO INCORPORAÇÃO DE AMOSTRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, FUNDO CHATO, SEM BICO	3000	Unidade
	182	Material	SOPA INFANTIL - SOPA INFANTIL, INGREDIENTES GALINHA/LEGUMES E HORTALIÇAS, PRAZO VALIDADE 18 MESES	432	Unidade
	183	Material	PROMESTRIENO - PROMESTRIENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACÊUTICA CÁPSULA VAGINAL	80	Bisnaga 30,00 G
	184	Material	PROPATILNITRATO - PROPATILNITRATO, DOSAGEM 10 MG	2000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	185	Material	PROPIONATO DE CÁLCIO - PROPIONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H10CAO4, PESO MOLECULAR 186,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 4075-81-4	50	Gramas
	186	Material	RAMIPRIL - RAMIPRIL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ANLODIPINO, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 10 MG	1500	Comprimido
	187	Material	RAMIPRIL - RAMIPRIL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ANLODIPINO, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 10 MG	2500	Comprimido
	188	Material	RISEDRONATO SÓDICO - RISEDRONATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 35 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO CONTROLADA	200	Comprimido
	189	Material	RISEDRONATO SÓDICO - RISEDRONATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 35 MG, ADICIONAL LIBERAÇÃO CONTROLADA	2000	Comprimido
	190	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG	4000	Comprimido
	191	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG	8000	Comprimido
	192	Material	RIVASTIGMINA - RIVASTIGMINA, CONCENTRAÇÃO 36 MG EQUIVALENTE A 17,4 MG/DIA, FORMA FARMACEUTICAADESIVO TRANSDÉRMICO	1500	Cápsula
	193	Material	ROSUVASTATINA - ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimido
	194	Material	ROSUVASTATINA - ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	2500	Comprimido
	195	Material	ROSUVASTATINA - ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimido
	196	Material	SENSOR - SENSOR, TIPO CLORETO DE HIDROGÊNIO (HCL), APLICAÇÃO AVALIAR QUALIDADE DO AR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELETROQUÍMICO	43	Unidade
	197	Material	GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME ETANO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C2H6, MASSA MOLECULAR 30,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-84-0	1000	Gramas
	198	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	15	Unidade
	199	Material	SUCCINATO DE SÓDIO - SUCCINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAOOCCH2CH2COONA(DISSÓDICO), PESO MOLECULAR 162,05 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 150-90-3	1000	Gramas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	200	Material	SUCCINATO DE SÓDIO - SUCCINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAOOCCH2CH2COONA(DISSÓDICO), PESO MOLECULAR 162,05 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 150-90-3	1500	Gramas
	201	Material	SUCRALFATO - SUCRALFATO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimido
	202	Material	SULFATO DE FERRO - SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO4.H2O (SULFATO DE FERRO MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 169,92, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 91%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 17375-41-6	2000	Gramas
	203	Material	TARTARATO DE POTÁSSIO - TARTARATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2C4H4O6.1/2H2O, PESO MOLECULAR 235,28 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6100-19-2	100	Gramas
	204	Material	TARTARATO DE POTÁSSIO - TARTARATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2C4H4O6.1/2H2O, PESO MOLECULAR 235,28 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6100-19-2	100	Gramas
	205	Material	TARTARATO DE POTÁSSIO - TARTARATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2C4H4O6.1/2H2O, PESO MOLECULAR 235,28 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6100-19-2	100	Gramas
	206	Material	TIAMAZOL - TIAMAZOL, DOSAGEM 10 MG	1000	Comprimido
	207	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	500	Comprimido
	208	Material	TRAVOPROSTA - TRAVOPROSTA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TIMOLOL MALEATO, CONCENTRAÇÃO 0,04 MG + 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	100	Frasco 2,50 ML
	209	Material	SUPLEMENTO NUTRICIONAL - SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES METIL SULFONIL METANO (MSM), CONCENTRAÇÃO 400 MG	476	Gramas
	210	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 14 MG +10 MG	4000	Comprimido
	211	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 14 MG +10 MG	6000	Comprimido
	212	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 14 MG +10 MG	6000	Comprimido
	213	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 14 MG +10 MG	2000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo: Código: Tipo: Objeto:

			Qtde:	Unid:
214	Material	VILDAGLIPTINA - VILDAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG	2500	Comprimido
215	Material	VILDAGLIPTINA - VILDAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG	2000	Comprimido
216	Material	VILDAGLIPTINA - VILDAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG	4000	Comprimido
217	Material	VILDAGLIPTINA - VILDAGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG	3000	Comprimido
218	Material	VITAMINA E - VITAMINA E, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CREATINA, CONCENTRAÇÃO 25.000 UI + 800 G/ KG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ ORAL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	4000	Pote 500,00 G
219	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	500	Comprimido

Anexos da Licitação

Link: Nome: