

Dados da Licitação

ID Effecti: 6717869	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 900822025	Uasg: 983781	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 21/08/2025 07:09:26	Data Inicial: 25/08/2025 08:00:00	Data Final: 04/09/2025 08:00:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRASNET				
Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO AFONSO - BA				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS, DESTINADOS AO ABASTECIMENTO DAS UNIDADES DE SAÚDE VINCULADAS à SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, VISANDO AO SUPRIMENTO DO COMPONENTE ESPECIALIZADO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA, CONFORME CONDIÇÕES, ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA E SEUS ANEXOS.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ACETATO, ASSOCIADA À NEOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG + 5 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME	4700	Gramas
	2	Material	TERLIPRESSINA - TERLIPRESSINA, COMPOSIÇÃO ACETATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	2500	Frasco-Ampola
	3	Material	ACETILCISTEÍNA - ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 600 MG, FORMA FARMACEUTICA GRANULADO PARA SOLUÇÃO ORAL	3000	Envelope
	4	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	7750	Comprimido
	5	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 250 MG, USO INJETÁVEL	2000	Frasco 250,00 ML
	6	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 400 MG	10500	Comprimido
	7	Material	ÁCIDO ACÉTICO - ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10	Frasco 100,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	8	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À SINVASTATINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG + 10 MG	465000	Comprimido
	9	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL	11000	Ampola 5,00 ML
	10	Material	ÁCIDO BÓRICO - ÁCIDO BÓRICO, CONCENTRAÇÃO 3%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	25	Frasco 100,00 ML
	11	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, CONCENTRAÇÃO 2 MG	15000	Frasco 30,00 ML
	12	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM 5 MG	11850	Comprimido
	13	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4300	Ampola 5,00 ML
	14	Material	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (TCA) - ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (TCA), DOSAGEM 90%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA	10	Frasco 30,00 ML
	15	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	6500	Comprimido
	16	Material	ADENOSINA - ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2750	Ampola 2,00 ML
	17	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	17500	Bolsa 250,00 ML
	18	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	115750	Ampola 10,00 ML
	19	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	10540	Ampola 5,00 ML
	20	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, DOSAGEM 40 MG/ML, USO SUSPENSÃO ORAL	10750	Frasco 10,00 ML
	21	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, DOSAGEM 400 MG	11500	Comprimido
	22	Material	ALBUMINA HUMANA - ALBUMINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	325	Frasco 50,00 ML
	23	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO - ALENDRONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO 70 MG +2.800 UI	50000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	24	Material	SURFACTANTE PULMONAR - SURFACTANTE PULMONAR, COMPOSIÇÃO FRAÇÃO FOSFOLIPÍDICA DE PULMÃO PORCINO, CONCENTRAÇÃO 80 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO PARA INSTILAÇÃO ENDOTRAQUEOBRÔNQUICA	250	Frasco 3,00 ML
	25	Material	ALOPURINOL - ALOPURINOL, DOSAGEM 100 MG	40000	Comprimid o
	26	Material	ALPROSTADIL - ALPROSTADIL, DOSAGEM 20 MCG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	25	Ampola 20,00 MCG
	27	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1100	Ampola 10,00 ML
	28	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML + 12,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	4800	Frasco 75,00 ML
	29	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 500MG	102500	Comprimid o
	30	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, APRESENTAÇÃO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL	8300	Frasco 150,00 ML
	31	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 875MG + 125MG	52325	Comprimid o
	32	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 500MG + 100MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	12500	Frasco- Ampola
	33	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 2 G, FORMA FÍSICA PÓ LIOFILIZADO P/ INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	10250	Frasco 100,00 ML
	34	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	800	Frasco 60,00 ML
	35	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Comprimid o
	36	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA 1 XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	101550	Comprimid o
	37	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA 1 XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	101750	Comprimid o
	38	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	6750	Frasco 15,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	39	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	33350	Comprimido
	40	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	Frasco-Ampola
	41	Material	BANDAGEM - BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO NÃO ADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, DIMENSÃO CERCA DE 30 CM X 2 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO USO ÚNICO	700	Unidade
	42	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, OUTROS COMPONENTES ASSOCIADA À IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO* 1.200.000 UI + 10 MG, USO* USO VETERINÁRIO	16500	Frasco 5,00 ML
	43	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, CONCENTRAÇÃO 300.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	21625	Frasco 4,00 ML
	44	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO POTÁSSICA, CONCENTRAÇÃO 10.000.000 UI, FORMA FÍSICA* PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO	2775	Frasco 5,00 ML
	45	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO PROCAÍNA + POTÁSSICA + NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO 1.000.000 UI + 500.000 UI + 500 MG/ SERINGA, FORMA FÍSICA INFUSÃO INTRAMAMÁRIA, USO* USO VETERINÁRIO	2600	Frasco 5,00 ML
	46	Material	BENZOCAÍNA - BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO	250	Pote 12,00 G
	47	Material	BENZOILMETRONIDAZOL - BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	1725	Frasco 100,00 ML
	48	Material	ANLODIPINO BESILATO - ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM 10 MG	203500	Comprimido
	49	Material	ANLODIPINO BESILATO - ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM 5 MG	204000	Comprimido
	50	Material	CISATRACÚRIO BESILATO - CISATRACÚRIO BESILATO, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5000	Ampola 5,00 ML
	51	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 8,40%, FORMA FARMACÊUTICA USO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	8100	Ampola 10,00 ML
	52	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG	153000	Comprimido
	53	Material	METARAMINOL - METARAMINOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	7500	Ampola 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	54	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	24525	Frasco 20,00 ML
	55	Material	ROCURÔNIO BROMETO - ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	5500	Ampola 5,00 ML
	56	Material	FENOTEROL BROMIDRATO - FENOTEROL BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	1500	Frasco 20,00 ML
	57	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	16300	Ampola 2,00 ML
	58	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 32MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO SPRAY	1800	Frasco 120,00 DOSE(S)
	59	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 64MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO SPRAY	1000	Frasco 120,00 DOSE(S)
	60	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	26750	Ampola 1,00 ML
	61	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	43000	Ampola 5,00 ML
	62	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	8050	Frasco 20,00 ML
	63	Material	CABERGOLINA - CABERGOLINA, DOSAGEM 0,5 MG	13000	Comprimid o
	64	Material	CAPTOPRIL - CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 25 MG	95600	Comprimid o
	65	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 200 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	55430	Comprimid o
	66	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	10	Frasco 100,00 ML
	67	Material	CARBOCISTEÍNA - CARBOCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	4550	Frasco 100,00 ML
	68	Material	CARBOCISTEÍNA - CARBOCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	5000	Frasco 100,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	69	Material	CARBONATO DE CÁLCIO - CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1200 MG DE CÁLCIO IONIZÁVEL, FORMA FARMACÊUTICA NA FORMA ORAL SÓLIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	150000	Comprimido
	70	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	75250	Comprimido
	71	Material	CARBONATO DE LÍTIO - CARBONATO DE LÍTIO, DOSAGEM 300 MG	73450	Comprimido
	72	Material	CARVÃO ATIVADO - CARVÃO ATIVADO, FORMA FARMACÊUTICA EM PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	403	Gramas
	73	Material	CARVÃO ATIVADO - CARVÃO ATIVADO, CONCENTRAÇÃO 250 MG	100	Comprimido
	74	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 12,5 MG	50000	Comprimido
	75	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 25 MG	100000	Comprimido
	76	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 3,125 MG	108500	Comprimido
	77	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 6,25 MG	58500	Comprimido
	78	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG	3075	Frasco 100,00 ML
	79	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG	111350	Comprimido
	80	Material	CEFALOTINA SÓDICA - CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	20950	Frasco 10,00 ML
	81	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	35200	Frasco-Ampola
	82	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	4060	Frasco-Ampola
	83	Material	CETAMINA - CETAMINA, SAL QUÍMICO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO* 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA*SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	10	Frasco 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	84	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO SHAMPOO	10250	Frasco 10,00 ML
	85	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	50250	Frasco 20,00 ML
	86	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, DOSAGEM 50 MG	41750	Frasco 20,00 ML
	87	Material	CILOSTAZOL - CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO 50 MG	28600	Comprimid o
	88	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	20650	Ampola 2,00 ML
	89	Material	CAFEÍNA - CAFEÍNA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2500	Ampola 1,00 ML
	90	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM 50 MCG, INDICAÇÃO ADESIVO TRANSDÉRMICO	20800	Ampola 10,00 ML
	91	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 0,5 MG	24500	Comprimid o
	92	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	62000	Comprimid o
	93	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	1155	Frasco 20,00 ML
	94	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	13050	Ampola 10,00 ML
	95	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	150900	Ampola 10,00 ML
	96	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	124800	Bolsa 100,00 ML
	97	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	56000	Bolsa 250,00 ML
	98	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	90135	Bolsa 500,00 ML
	99	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	16950	Ampola 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	100	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM 100 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	12000	Frasco 10,00 ML
	101	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM 500 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	2500	Frasco 10,00 ML
	102	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	7750	Frasco 120,00 ML
	103	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	10200	Frasco 100,00 ML
	104	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM 200 MG	15750	Comprimid o
	105	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM 50MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	3015	Ampola 3,00 ML
	106	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO - AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	65625	Comprimid o
	107	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, DOSAGEM 2 MG	112195	Comprimid o
	108	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM 0,5% + 8%, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10000	Ampola 4,00 ML
	109	Material	BUPROPIONA CLORIDRATO - BUPROPIONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA	125250	Comprimid o
	110	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	17000	Frasco- Ampola
	111	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10000	Ampola 10,00 ML
	112	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG	64750	Comprimid o
	113	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,15 MG	5500	Ampola 1,00 ML
	114	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	42850	Comprimid o
	115	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 25 MG	23350	Comprimid o

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	116	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3725	Ampola 5,00 ML
	117	Material	DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO - DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	11500	Ampola 2,00 ML
	118	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	4075	Ampola 20,00 ML
	119	Material	DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	5175	Ampola 10,00 ML
	120	Material	DULOXETINA - DULOXETINA, CONCENTRAÇÃO 30 MG, FORMA FARMACÊUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA	100000	Cápsula
	121	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 10MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	26100	Ampola 1,00 ML
	122	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, DOSAGEM 20 MG	531975	Comprimido
	123	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10550	Ampola 1,00 ML
	124	Material	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO - LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5% ISOBÁRICA, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	17500	Frasco 20,00 ML
	125	Material	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO - LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA BITARTARATO, CONCENTRAÇÃO 0,5% + 9,1MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	7500	Frasco 20,00 ML
	126	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TRIBENÓSIDO, CONCENTRAÇÃO 20 MGG + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME	21775	Grama
	127	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TRIBENÓSIDO, CONCENTRAÇÃO 20 MGG + 50 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME	15625	Ampola 2,00 ML
	128	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	10000	Tubete 1,80 ML
	129	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG	304000	Comprimido
	130	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 850 MG	758500	Comprimido
	131	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	58200	Ampola 2,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	132	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1275	Ampola 1,00 ML
	133	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	23250	Ampola 2,00 ML
	134	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 8 MG	100000	Comprimido
	135	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	112000	Comprimido
	136	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 20 MG/G, APRESENTAÇÃO CREME	500	Comprimido
	137	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	33770	Ampola 2,00 ML
	138	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO - PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM 40 MG	33425	Comprimido
	139	Material	REMIFENTANILA CLORIDRATO - REMIFENTANILA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	5500	Frasco-Ampola
	140	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25MG	725	Comprimido
	141	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG	48975	Comprimido
	142	Material	TIAMINA - TIAMINA, DOSAGEM 300 MG	3500	Comprimido
	143	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	35450	Ampola 2,00 ML
	144	Material	ESCETAMINA - ESCETAMINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5100	Ampola 2,00 ML
	145	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,3 UI + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA ÓVULO VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ DEDEIRAS	5131	Unidade
	146	Material	CREME HIDRATANTE - CREME HIDRATANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE ÁCIDO HIALURÔNICO E CERAMIDAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SEM PERFUME	6550	Bisnaga 60,00 G
	147	Material	CURATIVO CUTÂNEO - CURATIVO CUTÂNEO, MODELO P/ ATENDIMENTO PRÉ HOSPITALAR APH, SELO DE TÓRAX, COMPONENTE 1 VALVULADO, COMPONENTE 2 BASE ADESIVA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3900	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	148	Material	GAZE USO EM SAÚDE - GAZE USO EM SAÚDE, MODELO ROLO- TIPO QUEIJO, C/ DOBRAS E CAMADAS, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, DENSIDADE CERCA DE 13 FIOS/ CM2, RADIOPACIDADE SEM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 9 CM X 90 METROS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	2700	Embalagem 1,00 UN
	149	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 2 C/ COLÁGENO, COMPONENTES 5 C/ NITRATO DE CÉRIO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	250	Unidade
	150	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, COMPONENTE 2 C/ ALGINATO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1650	Unidade
	151	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	27175	Ampola 1,00 ML
	152	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG	13495	Ampola 1,00 ML
	153	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	31581	Ampola 2,00 ML
	154	Material	DESLORATADINA - DESLORATADINA, DOSAGEM 5 MG	15000	Comprimido
	155	Material	DESLORATADINA - DESLORATADINA, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	5000	Frasco 100,00 ML
	156	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	29000	Ampola 1,00 ML
	157	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	33500	Ampola 2,50 ML
	158	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 1 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA POMADA OFTÁLMICA	2800	Frasco 120,00 ML
	159	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3350	Comprimido
	160	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 10 MG	91225	Comprimido
	161	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	78500	Comprimido
	162	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	27300	Ampola 2,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	163	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL POTÁSSICO, DOSAGEM 25MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	48500	Ampola 3,00 ML
	164	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO, DOSAGEM 50 MG	13000	Comprimido
	165	Material	CLOREXIDINA DIGLICONATO - CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20%	4500	Litro
	166	Material	CLOREXIDINA DIGLICONATO - CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20%	14225	Mililitro
	167	Material	CLOREXIDINA DIGLICONATO - CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20%	3260	Mililitro
	168	Material	CLOREXIDINA DIGLICONATO - CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20%	1500	Mililitro
	169	Material	CLOREXIDINA DIGLICONATO - CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20%	2600	Mililitro
	170	Material	DIGOXINA - DIGOXINA, DOSAGEM 0,25 MG	28000	Comprimido
	171	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG + 50MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	5300	Ampola 1,00 ML
	172	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	31000	Comprimido
	173	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 5 MG, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL	31000	Comprimido
	174	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	5325	Frasco 100,00 ML
	175	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	308000	Comprimido
	176	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG	34525	Frasco 10,00 ML
	177	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG	65000	Ampola 2,00 ML
	178	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO - BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO SPRAY NASAL, DOSAGEM 50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL	2950	Frasco 200,00 DOSES

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	179	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	20050	Seringa 0,40 ML
	180	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	18050	Seringa 0,60 ML
	181	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	18000	Ampola 1,00 ML
	182	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 100 MG	50000	Comprimido
	183	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 25 MG	103225	Comprimido
	184	Material	ESTRIOL - ESTRIOL, DOSAGEM 1 MG/G, APRESENTAÇÃO CREME VAGINAL	2500	Bisnaga 50,00 G
	185	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2300	Ampola 10,00 ML
	186	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3900	Ampola 5,00 ML
	187	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 100 MG	2850	Comprimido
	188	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	19125	Gramas
	189	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	10550	Ampola 2,00 ML
	190	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	45	Frasco 20,00 ML
	191	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	20400	Ampola 1,00 ML
	192	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, DOSAGEM 150 MG	7000	Cápsula
	193	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, DOSAGEM 2 MG/ML, USO INJETÁVEL	2000	Bolsa 100,00 ML
	194	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4000	Ampola 5,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	195	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, DOSAGEM 150 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	30050	Ampola 4,00 ML
	196	Material	FOSFATO DE SÓDIO - FOSFATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO DIBÁSICO E MONOBÁSICO, CONCENTRAÇÃO 58,6 MG/ML + 11,55 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	2500	Frasco 130,00 ML
	197	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA USO ORAL, CARACTERÍSTICAADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	50600	Ampola 2,00 ML
	198	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG	272550	Comprimid o
	199	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA, DOSAGEM 300 MG	75000	Comprimid o
	200	Material	GEL PARA EXAME MÉDICO - GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO	500	Frasco 100,00 ML
	201	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM 5 MG	160250	Comprimid o
	202	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO 30 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	509000	Comprimid o
	203	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	26850	Ampola 10,00 ML
	204	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	31475	Ampola 10,00 ML
	205	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	30475	Ampola 10,00 ML
	206	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	23500	Bolsa 500,00 ML
	207	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 1 MG	8250	Comprimid o
	208	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	405	Frasco 20,00 ML
	209	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG	67850	Comprimid o
	210	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	7500	Ampola 4,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	211	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 5.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA	12125	Ampola 0,25 ML
	212	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 25 MG	509100	Comprimid o
	213	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 60 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	2825	Frasco 100,00 ML
	214	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	125	Frasco 10,00 G
	215	Material	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO - HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 40 MG + 37 MG + 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	15050	Frasco 120,00 ML
	216	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, COMPOSIÇÃO LEVOLISINATO DE IBUPROFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	10000	Frasco 20,00 ML
	217	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	7800	Frasco 20,00 ML
	218	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 600 MG	102750	Comprimid o
	219	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ARGININA, CONCENTRAÇÃO 600 MG + 555 MG, FORMA FARMACEUTICA GRANULADO	850	Sachê 3,00 G
	220	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 10 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	6000	Frasco 10,00 ML
	221	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO NPH, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	6005	Frasco 10,00 ML
	222	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO REGULAR, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	7505	Frasco 10,00 ML
	223	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO NPH, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	5000	Frasco 10,00 ML
	224	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO REGULAR, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAIS C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	5000	Frasco 10,00 ML
	225	Material	ISOFLURANO - ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO ANESTÉSICO INALATÓRIO	750	Frasco 240,00 ML
	226	Material	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO - ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA METACRILATO, ASPECTO FÍSICO RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO SERINGA C/ 3 G	40	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	227	Material	IVERMECTINA - IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	5000	Comprimido
	228	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, APRESENTAÇÃO LACTATO, DOSAGEM 5 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	560	Ampola 1,00 ML
	229	Material	LACTULOSE - LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	3200	Frasco 120,00 ML
	230	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	7500	Bolsa 50,00 ML
	231	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	60000	Comprimido
	232	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 25 MG	55500	Comprimido
	233	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	1000	Frasco 20,00 ML
	234	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 100 MCG	5000	Comprimido
	235	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 12,5 MCG	5000	Comprimido
	236	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 25 MCG	5000	Comprimido
	237	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 37,5 MCG	5000	Comprimido
	238	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA - LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 50 MCG	5000	Comprimido
	239	Material	LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 10MG	250	Comprimido
	240	Material	LORATADINA - LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE	1350	Frasco 100,00 ML
	241	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 50 MG	528550	Comprimido
	242	Material	LUGOL - LUGOL, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10	Frasco 15,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	243	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	3650	Frasco 100,00 ML
	244	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM 2 MG	3300	Frasco 100,00 ML
	245	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM 2 MG	16250	Comprimid o
	246	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 10 MG	257625	Comprimid o
	247	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 20 MG	257500	Comprimid o
	248	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 5 MG	252000	Comprimid o
	249	Material	ERGOMETRINA MALEATO - ERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG	12500	Ampola 1,00 ML
	250	Material	MEROPENEM - MEROPENEM, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	4200	Frasco- Ampola
	251	Material	METILDOPA - METILDOPA, DOSAGEM 250 MG	27500	Comprimid o
	252	Material	METILDOPA - METILDOPA, DOSAGEM 500 MG	28750	Comprimid o
	253	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO - NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	15500	Ampola 1,00 ML
	254	Material	NISTATINA - NISTATINA, CONCENTRAÇÃO 200.000 UI	1000	Frasco 50,00 ML
	255	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 400 MG	31000	Comprimid o
	256	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	17500	Frasco 100,00 ML
	257	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADOR	10575	Frasco 100,00 ML
	258	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	5000	Ampola 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	259	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	10525	Ampola 3,00 ML
	260	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 200 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	7500	Comprimid o
	261	Material	MISOPROSTOL - MISOPROSTOL, CONCENTRAÇÃO 25 MCG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO VAGINAL	10000	Comprimid o
	262	Material	MULTIVITAMINAS - MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS VITS: A, D, E, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO ORAL	10000	Frasco 250,00 ML
	263	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 14 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	5000	Unidade
	264	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 21 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	5000	Unidade
	265	Material	NICOTINA - NICOTINA, CONCENTRAÇÃO LIBERAÇÃO DE 7 MG EM 24 HORAS, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	5000	Unidade
	266	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	150000	Comprimid o
	267	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, DOSAGEM 20 MG	14000	Comprimid o
	268	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, CONCENTRAÇÃO 20 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	16000	Comprimid o
	269	Material	NIMESULIDA - NIMESULIDA, DOSAGEM 10MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	101600	Comprimid o
	270	Material	NISTATINA - NISTATINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 100.000UI + 200 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	15725	Bisnaga 60,00 G
	271	Material	NISTATINA - NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	7600	Frasco 50,00 ML
	272	Material	NISTATINA - NISTATINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À POLIMIXINA B, NEOMICINA E TINIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 25.000 UI + 8.750 UI + 8.750 UI + 37,25 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADORES	11100	Frasco 60,00 ML
	273	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO CREME VAGINAL	10325	Bisnaga 80,00 G
	274	Material	NITROFURANTOÍNA - NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 100 MG	50000	Cápsula

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	275	Material	NITROGLICERINA - NITROGLICERINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	5000	Ampola 10,00 ML
	276	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - NITROPRUSSETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	Ampola 2,00 ML
	277	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, DOSAGEM 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	12000	Ampola 1,00 ML
	278	Material	LUBRIFICANTE MINERAL - LUBRIFICANTE MINERAL, COMPOSIÇÃO ÓLEO BRANCO GRAU MÉDIO, BASE PARAFINA, APLICAÇÃO C/TAMPA APLICADORA, P/INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/SILICONE E FLÚOR, BIODEGRADÁVEL 90%	1200	Unidade
	279	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 20 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	240000	Cápsula
	280	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	21050	Cápsula
	281	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	18000	Frasco 50,00 ML
	282	Material	OXACILINA - OXACILINA, DOSAGEM 500 MG, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL	24000	Frasco- Ampola
	283	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM 10 MG	250000	Comprimid o
	284	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	28410	Frasco 15,00 ML
	285	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	4100	Bolsa 100,00 ML
	286	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 500 MG	103700	Comprimid o
	287	Material	PARAMONOCLOROFENOL USO ODONTOLÓGICO - PARAMONOCLOROFENOL USO ODONTOLÓGICO, ASSOCIAÇÃO CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	90	Frasco 20,00 ML
	288	Material	PENTOXIFILINA - PENTOXIFILINA, DOSAGEM 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2250	Ampola 5,00 ML
	289	Material	PERICIAZINA - PERICIAZINA, DOSAGEM 10 MG	12000	Frasco 20,00 ML
	290	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO - PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	5000	Gramas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	291	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À D-ALETRINA E D-TETRAMETRINA, CONCENTRAÇÃO 0,10% + 0,135% + 0,10%, APRESENTAÇÃO AEROSOL	5000	Frasco 300,00 ML
	292	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 50% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52645-53-1	5000	Frasco 300,00 ML
	293	Material	PIPERACILINA - PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO 4G + 500MG, APLICAÇÃO INJETÁVEL	13000	Frasco- Ampola
	294	Material	PIRIDOXINA - PIRIDOXINA, COMPOSIÇÃO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	300	Comprimid o
	295	Material	POLIMIXINA B - POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI/ML + 5 MG/ML + 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO OTOLÓGICA	90	Frasco 10,00 ML
	296	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	7650	Frasco 100,00 ML
	297	Material	PREDNISONA - PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG	30700	Comprimid o
	298	Material	PREDNISONA - PREDNISONA, DOSAGEM 5 MG	13000	Comprimid o
	299	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 75 MG	150000	Comprimid o
	300	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL	4200	Ampola 20,00 ML
	301	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	24000	Comprimid o
	302	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	18000	Frasco 100,00 ML
	303	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 2 MG	79000	Comprimid o
	304	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 3 MG	91575	Comprimid o
	305	Material	SABONETE - SABONETE, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO A BASE DE GLICEROL, VITS (B5, E)E ASSOCIAÇÕES	1000	Frasco 500,00 ML
	306	Material	PROBIÓTICO - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 200 MG	170000	Cápsula

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	307	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 45 MEQ/L + 20 MEQ/L + 35 MEQ/L + 30 MEQ/L + 126 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	10000	Envelope
	308	Material	SEVOFLURANO - SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE	1000	Frasco 100,00 ML
	309	Material	SIMETICONA - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	40900	Frasco 10,00 ML
	310	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 20 MG	157250	Comprimid o
	311	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 40 MG	507500	Comprimid o
	312	Material	MANITOL - MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	700	Bolsa 250,00 ML
	313	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	85500	Bolsa 500,00 ML
	314	Material	SORBITOL - SORBITOL, COMPOSIÇÃO SORBITOL 70% + LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 714 MG + 7,70 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA ENEMA	500	Bisnaga 6,50 G
	315	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC	2500	Bolsa 500,00 ML
	316	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICAADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC	27500	Bolsa 500,00 ML
	317	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICAADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC	25000	Bolsa 250,00 ML
	318	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICAADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC	52000	Bolsa 500,00 ML
	319	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 100 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	17500	Comprimid o
	320	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 25 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	17500	Comprimid o
	321	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 50 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	3750	Comprimid o
	322	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	30000	Frasco 100,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	323	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	32750	Frasco 100,00 ML
	324	Material	SUGAMADEX - SUGAMADEX, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4500	Ampola 2,00 ML
	325	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO SULBACTAM, CONCENTRAÇÃO 2 G + 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Frasco- Ampola
	326	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, COMPOSIÇÃO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA EM SACHÊ	6115	Bisnaga 30,00 G
	327	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETROPIMA, CONCENTRAÇÃO 20% + 4%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO USO VETERINÁRIO	4250	Frasco 50,00 ML
	328	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 400MG + 80MG	26750	Comprimid o
	329	Material	AMICACINA SULFATO - AMICACINA SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	18000	Ampola 2,00 ML
	330	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4530	Ampola 1,00 ML
	331	Material	ATROPINA - ATROPINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA DE SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	1000	Frasco 10,00 ML
	332	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4650	Ampola 1,00 ML
	333	Material	EFEDRINA - EFEDRINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	31000	Ampola 1,00 ML
	334	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	37525	Ampola 2,00 ML
	335	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 10,00 ML
	336	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 10%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7050	Ampola 10,00 ML
	337	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	18075	Ampola 1,00 ML
	338	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5525	Ampola 1,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	339	Material	NEOMICINA - NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA	18000	Bisnaga 15,00 G
	340	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	2750	Frasco 120,00 ML
	341	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL ORAL	18305	Frasco 200,00 DOSE(S
	342	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,5MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3060	Frasco 10,00 ML
	343	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR	15300	Frasco 30,00 ML
	344	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 40MG DE FERRO II	300250	Comprimid o
	345	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, DOSAGEM 40 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	29300	Frasco- Ampola
	346	Material	TOBRAMICINA - TOBRAMICINA, DOSAGEM 0,3%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	1025	Frasco 5,00 ML
	347	Material	CRESOL - CRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + GLICERINA, CONCENTRAÇÃO 35% + 19% + 15%, ASPECTO FÍSICO* SOLUÇÃO INTRACANAL	80	Frasco 10,00 ML
	348	Material	TROPICAMIDA - TROPICAMIDA, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	Frasco 5,00 ML
	349	Material	VANCOMICINA - VANCOMICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ ANFÓTERO BRANCO À LEVEMENTE BEGE, LEVE, FÓRMULAQUÍMICA C ₆₆ H ₇₅ CL ₁₂ N ₉ O ₂₄ .XHCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 1449,25 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1404-93-9	2500	Frasco 100,00 MG
	350	Material	VANCOMICINA CLORIDRATO - VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM 1 G, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	15000	Frasco- Ampola
	351	Material	PETROLATO - PETROLATO, CONCENTRAÇÃO PURO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO ESTÉRIL, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1750	Bisnaga 30,00 G
	352	Material	VASOPRESSINA - VASOPRESSINA, CONCENTRAÇÃO 20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4500	Ampola 1,00 ML
	353	Material	VERNIZ DENTÁRIO - VERNIZ DENTÁRIO, TIPO CAVITÁRIO, COMPOSIÇÃO RESINA E SOLVENTE	210	Frasco 15,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	354	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	63500	Ampola 1,00 ML
	355	Material	XILAZINA CLORIDRATO - XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	5	Frasco 10,00 ML
	356	Material	ODOPOVIDONA (PVPI) - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	25	Frasco 10,00 ML

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	98378105900822025000