

Dados da Licitação

ID Effecti: 7299734	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 03/2026	Uasg: 2107168055961901710	UF: MINAS GERAIS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 18/02/2026 18:33:53	Data Inicial: 20/02/2026 08:00:00	Data Final: 09/03/2026 08:00:00	Link: ACESSAR

Portal:

PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP

Órgão:

MUNICIPIO DE SAO JOAO DA PONTE

Objeto:

[PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS] - REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE MICROEMPRESAS E/OU EMPRESAS DE PEQUENO PORTE E/OU EQUIPARADAS NA FORMA DA LEI LC 123/2006, COM EXCEÇÃO DOS ITENS Nº 164, 214, 234, 236, 237, 241, 242, 243 E 268 QUE SERÃO ABERTOS PARA AMPLA COMPETITIVIDADE, OBJETIVANDO O FORNECIMENTO DE MEDICAMENTOS, DE FORMA PARCELADA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO I, EM ATENDIMENTO À SOLICITAÇÃO DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE FUMASA.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	5000	Comprimido
	2	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL. ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL 05 ML	3000	Ampola
	3	Material	ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimido
	4	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 05 ML	5000	Ampola
	5	Material	ADENOSINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. ADENOSINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	2000	Ampola
	6	Material	ALBENDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 400 MG	200	Comprimido
	7	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA . ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA AMPOLA 05 ML	20000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	8	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA . ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA AMPOLA 20 ML	20000	Ampola
	9	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA . ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA AMPOLA 10 ML	20000	Ampola
	10	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA . ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA GALÃO 05 LITROS	400	Galao
	11	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA . ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA FRASCO 500 ML	1000	Frasco
	12	Material	ALBUMINA HUMANA, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20% . ALBUMINA HUMANA, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20% 50 ML	100	Frasco
	13	Material	AMINOFILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 24 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . AMINOFILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 24 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	1000	Ampola
	14	Material	AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML + 6,25 MG/ML, PRINCÍP. AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML + 6,25 MG/ML, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL FRASCO 75 ML	400	Frasco
	15	Material	AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 80 MG + 11,5 MG/ML, PRINCÍPIO A. AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 80 MG + 11,5 MG/ML, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL FRASCO 70 ML	400	Frasco
	16	Material	AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500MG + 125MG, PRINCÍPIO ATIVO A. AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500MG + 125MG, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO	15200	Comprimido
	17	Material	AMOXICILINA, APRESENTAÇÃO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL, DOSAGEM/CONCENTR. AMOXICILINA, APRESENTAÇÃO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25MG/ML FRASCO 150 ML	1000	Frasco
	18	Material	AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500MG . AMOXICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500MG	5000	Comprimido
	19	Material	AMPICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, TIPO USO INJETÁVEL . AMPICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, TIPO USO INJETÁVEL FRASCO-AMPOLA	1000	Frasco-Ampola
	20	Material	AMPICILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	1000	Comprimido
	21	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,12%, COLUTÓRIO . CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,12%, COLUTÓRIO FRASCO 250 ML	100	Frasco
	22	Material	ATENOLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG . ATENOLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	1000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	23	Material	ATENOLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG	2000	Comprimido
	24	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG . AZITROMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	6000	Comprimido
	25	Material	AZITROMICINA 600 MG . AZITROMICINA 600MG	400	Frasco
	26	Material	BENZILPENICILINA, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1.200.000UI, A. BENZILPENICILINA, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1.200.000UI, APRESENTAÇÃO BENZATINA	7000	Frasco-Ampola
	27	Material	ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG . ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG	1200	Comprimido
	28	Material	ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG . ANLÓDIPINO BESILATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	1000	Comprimido
	29	Material	ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,5 ML	1000	Ampola
	30	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 8,4% . BICARBONATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 8,4% AMPOLA 10 ML	1000	Ampola
	31	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 8,4% . BICARBONATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 8,4% AMPOLA 20 ML	1000	Ampola
	32	Material	BISACODIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	1000	Comprimido
	33	Material	CLOPIDOGREL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 75 MG	7000	Comprimido
	34	Material	BISSULFITO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 0,03%, CARACTERÍSTICA ADI. BISSULFITO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 0,03%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA	200	Litro
	35	Material	IPRATRÓPIO BROMETO, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO. IPRATRÓPIO BROMETO, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,25 MG/ML FRASCO 20 ML	2000	Frasco
	36	Material	PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 10 ML	1000	Frasco
	37	Material	PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	1000	Ampola
	38	Material	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	1000	Ampola
	39	Material	VECURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL . VECURÔNIO BROMETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	600	Frasco-Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	40	Material	FENOTEROL BROMIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTI. FENOTEROL BROMIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL FRASCO 20 ML	1000	Frasco
	41	Material	ESCOPOLAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG + 250MG, APRESENTACAO ASSO. ESCOPOLAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG + 250MG, APRESENTACAO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA	4000	Comprimid o
	42	Material	ESCOPOLAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4MG + 500MG/ML, INDICACAO SOLUÇ. ESCOPOLAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4MG + 500MG/ML, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, APRESENTACAO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA AMPOLA 05 ML	10000	Ampola
	43	Material	ESCOPOLAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, INDICACAO SOLUÇÃO INJ. ESCOPOLAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1600	Ampola
	44	Material	CAPTOPRIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	4000	Comprimid o
	45	Material	CAPTOPRIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG . CAPTOPRIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG	100	Comprimid o
	46	Material	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG . CARBAMAZEPINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG COMP	100	Comprimid o
	47	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 12,5 MG . CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 12,5 MG	4000	Comprimid o
	48	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG . CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	300	Comprimid o
	49	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3,125 MG . CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3,125 MG	300	Comprimid o
	50	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 6,25 MG	300	Comprimid o
	51	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG . CEFALEXINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	4000	Comprimid o
	52	Material	CEFALOTINA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G	7000	Frasco- Ampola
	53	Material	CEFAZOLINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL . CEFAZOLINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 10 ML	7000	Frasco
	54	Material	CEFTAZIDIMA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL . CEFTAZIDIMA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Frasco- Ampola
	55	Material	CEFTRIAXONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ S. CEFTRIAXONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	15000	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	56	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME. CETOCONAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO BISNAGA 30 G	600	Bisnaga
	57	Material	CETOPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LI. CETOPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	10000	Frasco-Ampola
	58	Material	CETOPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLU. CETOPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	10000	Ampola
	59	Material	CILOSTAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG . CILOSTAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	2000	Comprimido
	60	Material	CIMETIDINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . CIMETIDINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	1000	Ampola
	61	Material	CIMETIDINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG . CIMETIDINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG	400	Comprimido
	62	Material	CINARIZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 75 MG	400	Comprimido
	63	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, APRESENTACAO. CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA 100 ML	1000	Bolsa
	64	Material	CIANOCOBALAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1.666,66 MCG + 33,33 MG + . CIANOCOBALAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1.666,66 MCG + 33,33 MG + 33,33 MG/ML, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM PIRIDOXINA E TIAMINA, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 03 ML	1000	Ampola
	65	Material	FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML,. FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	6000	Ampola
	66	Material	FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML,. FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	2000	Ampola
	67	Material	FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML,. FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	2000	Ampola
	68	Material	CLARITROMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG . CLARITROMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	2000	Comprimido
	69	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG	6000	Comprimido
	70	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2,5 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL- GOTAS . CLONAZEPAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2,5 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL- GOTAS FRASCO 20 ML	1000	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	71	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO . CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	2000	Ampola
	72	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 60 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA. CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 60 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE FRASCO 100 ML	1000	Frasco
	73	Material	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FARMACÊUTICA SOL. CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	1200	Ampola
	74	Material	CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ S. CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	1200	Ampola
	75	Material	CLORETO DE SÓDIO, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20% . CLORETO DE SÓDIO, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20% AMPOLA 10 ML	1200	Ampola
	76	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG, INJETÁVEL . SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG, INJETÁVEL	1000	Frasco-Ampola
	77	Material	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, . AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE FRASCO 120 ML	200	Frasco
	78	Material	AMIODARONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG . AMIODARONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG	200	Comprimido
	79	Material	AMIODARONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL . AMIODARONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 03 ML	2000	Ampola
	80	Material	BIPERIDENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG	1000	Comprimido
	81	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO. BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5% + 8%, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À GLICOSE AMPOLA 04 ML	4000	Ampola
	82	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO. BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5% + 8%, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À GLICOSE FRASCO 20 ML	2000	Frasco
	83	Material	BCIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG . CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	4000	Comprimido
	84	Material	CLONIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,15 MG/ML, FORMA FARMAC. CLONIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	85	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	2000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	86	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG . CLORPROMAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	2000	Comprimido
	87	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . CLORPROMAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	1000	Ampola
	88	Material	DEXTROCETAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . DEXTROCETAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	1000	Ampola
	89	Material	DEXTROCETAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . DEXTROCETAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 10 ML	200	Frasco
	90	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML, INDICACAO I. DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML, INDICACAO INJETÁVEL AMPOLA 20 ML	600	Ampola
	91	Material	DOPAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . DOPAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	1000	Ampola
	92	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 10MG/ML, INJETÁVEL . ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 10MG/ML, INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	2000	Ampola
	93	Material	FLUOXETINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG	400	Comprimido
	94	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . HIDRALAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	95	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG	1000	Comprimido
	96	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	1000	Comprimido
	97	Material	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA BI. LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA BITARTARATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5% + 9,1MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 20 ML	1000	Frasco
	98	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, INJETÁVEL, DOSAGEM/CON. LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2% + 1200.000	4000	Frasco
	99	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2%, APRESENTACAO GELÉIA. LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2%, APRESENTACAO GELÉIA BISNAGA 30 G	1000	Bisnaga
	100	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 850 MG	400	Comprimido
	101	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, APRESENTACA. METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO ORAL 10 ML	1000	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	102	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APRESENTACA. METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	10000	Ampola
	103	Material	NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVE. NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	104	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	1000	Comprimid o
	105	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, INDICACAO IN. ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, INDICACAO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	8000	Ampola
	106	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, INDICACAO IN. ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, INDICACAO INJETÁVEL AMPOLA 04 ML	10000	Ampola
	107	Material	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁV. PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	600	Ampola
	108	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG . PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	1000	Comprimid o
	109	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, SOLUÇÃO INJE. PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	2000	Ampola
	110	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG	100	Comprimid o
	111	Material	TIAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 300 MG . TIAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 300 MG	1000	Comprimid o
	112	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁV. TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	10000	Ampola
	113	Material	COLAGENASE, USO POMADA, APRESENTACAO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, DO. COLAGENASE, USO POMADA, APRESENTACAO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1% BISNAGA 30 G	1000	Bisnaga
	114	Material	COLAGENASE, USO POMADA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1,2UI/G . COLAGENASE, USO POMADA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1,2UI/G BISNAGA 30 G	1000	Bisnaga
	115	Material	COLCHICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5 MG . COLCHICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5 MG	2000	Comprimid o
	116	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, SOLUÇÃO INJETÁVEL, VITAMINAS B1,B2,B6,B12 E . VITAMINAS DO COMPLEXO B, SOLUÇÃO INJETÁVEL, VITAMINAS B1,B2,B6,B12 E PP AMPOLA 02 ML	10000	Ampola
	117	Material	DESLANÓSIDO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . DESLANÓSIDO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	2000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	118	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,1%, APRESENTAÇÃO CREME . DEXAMETASONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,1%, APRESENTAÇÃO CREME BISNAGA 10 G	2000	Bisnaga
	119	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLU. DEXAMETASONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	10000	Ampola
	120	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG . DIAZEPAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG	3000	Comprimido
	121	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	3000	Comprimido
	122	Material	DICLOFENACO, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25MG/ML, AP. DICLOFENACO, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25MG/ML, APRESENTAÇÃO SAL POTÁSSICO AMPOLA 02 ML	10000	Ampola
	123	Material	DICLOFENACO, USO AÇÃO PROLONGADA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG, APRESEN. DICLOFENACO, USO AÇÃO PROLONGADA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO	500	Comprimido
	124	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLU. DEXAMETASONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,5 ML	20000	Ampola
	125	Material	DIGOXINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,25 MG	200	Comprimido
	126	Material	DIMENIDRINATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG + 10MG, ASSOCIADO COM PI. DIMENIDRINATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG + 10MG, ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO	1000	Comprimido
	127	Material	DIMENIDRINATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG + 50MG/ML, ASSOCIADO COM . DIMENIDRINATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50MG + 50MG/ML, ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	128	Material	ISOSSORBIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITR. ISOSSORBIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL	1000	Comprimido
	129	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	5000	Comprimido
	130	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO. DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS) FRASCO 10 ML	3000	Frasco
	131	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG . DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	30000	Ampola
	132	Material	BROMOPRIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG	2000	Comprimido
	133	Material	BROMOPRIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL . BROMOPRIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	5000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	134	Material	APIXABANA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	100	Comprimido
	135	Material	ENALAPRIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG . ENALAPRIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG	600	Comprimido
	136	Material	ENALAPRIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG	2000	Comprimido
	137	Material	ENOXAPARINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, CAR. ENOXAPARINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SERINGA PREENCHIDA SERINGA 0,40ML	1000	Seringa
	138	Material	EPINEFRINA, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML . EPINEFRINA, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML AMPOLA 01 ML	5000	Ampola
	139	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG	2000	Comprimido
	140	Material	ESPIRONOLACTONA DOSAGEM CONCENTRADA 50 MG	1000	Comprimido
	141	Material	ETOMIDATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . ETOMIDATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	600	Ampola
	142	Material	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG . FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	2000	Comprimido
	143	Material	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	5000	Ampola
	144	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG . FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	2000	Comprimido
	145	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁ. FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	4000	Ampola
	146	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL - G. FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL - GOTAS FRASCO 20 ML	200	Frasco
	147	Material	FITOMENADIONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . FITOMENADIONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	2000	Ampola
	148	Material	FLUCONAZOL, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML . FLUCONAZOL, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML FRASCO 100 ML	500	Frasco
	149	Material	FLUCONAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG	1200	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	150	Material	FLUMAZENIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . FLUMAZENIL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	2000	Ampola
	151	Material	CLINDAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO . CLINDAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 04 ML	6000	Ampola
	152	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500MG + 30MG, APRESENTACAO ASSOC. PARACETAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500MG + 30MG, APRESENTACAO ASSOCIADO COM CODEÍNA	2000	Comprimid o
	153	Material	PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3 MG/. PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO SÓDICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL FRASCO 60 ML	500	Frasco
	154	Material	FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BUDESONIDA, DOSAGEM/CON. FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BUDESONIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 12 MCG + 400MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA CÁPSULA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFIL	200	Cápsula
	155	Material	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL . FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	10000	Ampola
	156	Material	FUROSEMIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG . FUROSEMIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG	2000	Comprimid o
	157	Material	GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG . GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimid o
	158	Material	GLICLAZIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 30 MG, LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	Comprimid o
	159	Material	CONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, APRESENTACAO SOLUÇÃO . GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	1200	Ampola
	160	Material	GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50% . GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50% FRASCO 10 ML	10000	Frasco
	161	Material	HALOPERIDOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimid o
	162	Material	HALOPERIDOL, TIPO USO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 M. HALOPERIDOL, TIPO USO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML FRASCO 20 ML	50	Frasco
	163	Material	HALOPERIDOL, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG. HALOPERIDOL, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	164	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM NOREPINEFRINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃ. LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM NOREPINEFRINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 3% + 150.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	1000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	165	Material	NOREPINEFRINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. NOREPINEFRINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 04 ML	4000	Ampola
	166	Material	METARAMINOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . METARAMINOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	500	Ampola
	167	Material	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, INDICACAO INJETÁVE. HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, INDICACAO INJETÁVEL AMPOLA 0,25 ML	10000	Ampola
	168	Material	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, INDICACAO INJETÁVE. HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, INDICACAO INJETÁVEL FRASCO 5 ML	4000	Frasco
	169	Material	HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG . HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG	1000	Comprimido
	170	Material	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG,. HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL FRASCO-AMPOLA	8000	Frasco-Ampola
	171	Material	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG,. HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL FRASCO 20 ML	4000	Frasco
	172	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, INDICACAO SUSPENSÃO ORAL . IBUPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, INDICACAO SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100 ML	200	Frasco
	173	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPEN. IBUPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL FRASCO 30 ML	100	Frasco
	174	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 600 MG	5000	Comprimido
	175	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 300 MC. IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 300 MCG, APRESENTACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 02 ML	60	Frasco
	176	Material	IVERMECTINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 6 MG	2000	Comprimido
	177	Material	BIPERIDENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVE. BIPERIDENO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, APRESENTACAO LACTATO AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	178	Material	LACTULOSE, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇ. LACTULOSE, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL FRASCO 120 ML	600	Frasco
	179	Material	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG . LEVOFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	2000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	180	Material	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOL. LEVOFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA 100 ML	1000	Bolsa
	181	Material	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 750 MG	1000	Comprimido
	182	Material	LORATADINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG	4000	Comprimido
	183	Material	LORATADINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE . LORATADINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO XAROPE FRASCO 100 ML	500	Frasco
	184	Material	LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG	3600	Comprimido
	185	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG	2000	Comprimido
	186	Material	METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,2 MG/ML, SOLUÇÃO I. METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	187	Material	METILDOPA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 250 MG	1000	Comprimido
	188	Material	METILDOPA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG	1000	Comprimido
	189	Material	NEOSTIGMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . NEOSTIGMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	2000	Ampola
	190	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃOM 250 MG . METRONIDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃOM 250 MG	2000	Comprimido
	191	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, APRESENTACAO SUSPENSÃO. METRONIDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, APRESENTACAO SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100 ML	1600	Frasco
	192	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, APRESENTACAO SUSPENSÃO. METRONIDAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, APRESENTACAO SUSPENSÃO ORAL BOLSA 100 ML	1600	Bolsa
	193	Material	MIDAZOLAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL . MIDAZOLAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	1000	Comprimido
	194	Material	MIDAZOLAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL . MIDAZOLAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	10000	Ampola
	195	Material	MIDAZOLAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL . MIDAZOLAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 03 ML	4000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	196	Material	ISOSSORBIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONON. ISOSSORBIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO	1000	Comprimido
	197	Material	ISOSSORBIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONI. ISOSSORBIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO	1000	Comprimido
	198	Material	CIANOCOBALAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5MG + 0,5MG + 100MG + 10. BR0270815 CIANOCOBALAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5MG + 0,5MG + 100MG + 100MG, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DEXAMETASONA, PIRIDOXINA E TIAMINA AMPOLA 01 ML	100	Ampola
	199	Material	NIFEDIPINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG . NIFEDIPINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG	1000	Comprimido
	200	Material	NIMESULIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	6000	Comprimido
	201	Material	NISTATINA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, DOSAGEM/CO. NISTATINA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO CREME BISNAGA 60 G	200	Bisnaga
	202	Material	NITRATO DE PRATA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA . NITRATO DE PRATA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	60	Frasco
	203	Material	NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG	600	Cápsula
	204	Material	NITROGLICERINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, INJETÁVEL. NITROGLICERINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	800	Ampola
	205	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMAC. NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	600	Ampola
	206	Material	NORFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 400 MG . NORFLOXACINO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 400 MG	100	Comprimido
	207	Material	OCITOCINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁV. OCITOCINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	2000	Ampola
	208	Material	OMEPRAZOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG	3000	Comprimido
	209	Material	OMEPRAZOL, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG . OMEPRAZOL, USO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG FRASCO 30 ML	3000	Frasco
	210	Material	OXACILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG, INJETÁVEL	10000	Frasco-Ampola
	211	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO ORAL 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO. PARACETAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO ORAL 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL FRASCO 15 ML	200	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	212	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO COMPRIMIDO 500 MG	5000	Comprimid o
	213	Material	PENTOXIFILINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 400 MG	500	Comprimid o
	214	Material	PIPERACILINA, APLICAÇÃO INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBA. PIPERACILINA, APLICAÇÃO INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 4G + 500MG	6000	Frasco- Ampola
	215	Material	B PREDNISONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG . PREDNISONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimid o
	216	Material	PREDNISONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG . PREDNISONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG	1000	Comprimid o
	217	Material	PREGABALINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG . PREGABALINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 150 MG	5000	Comprimid o
	218	Material	PROPOFOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO. PROPOFOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL FRASCO 20 ML	800	Frasco
	219	Material	RIFAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SPRAY. RIFAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, SPRAY FRASCO 20 ML	100	Frasco
	220	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 MG	5000	Comprimid o
	221	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG . RISPERIDONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG	5000	Comprimid o
	222	Material	METOPROLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CON. METOPROLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO	2000	Comprimid o
	223	Material	SEVOFLURANO, LÍQUIDO INALANTE . SEVOFLURANO, LÍQUIDO INALANTE FRASCO 250 ML	50	Frasco
	224	Material	SIMETICONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG . SIMETICONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG	4000	Comprimid o
	225	Material	SIMETICONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇ. SIMETICONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL - GOTAS FRASSCO 10 ML	4000	Frasco
	226	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG . SINVASTATINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10 MG	2000	Comprimid o
	227	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG	2000	Comprimid o

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	228	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG	2000	Comprimido
	229	Material	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA . ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA LITRO	50	Litro
	230	Material	CORANTE, LUGOL FRACO, LÍQUIDO, SOLUÇÃO A 2% . CORANTE, LUGOL FRACO, LÍQUIDO, SOLUÇÃO A 2% 01 LITRO	50	Frasco
	231	Material	MANITOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJET. MANITOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO BOLSA 250 ML	200	Bolsa
	232	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO COMPOSTO POR CLORETO SÓDIO 3,, SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO COMPOSTO POR CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G	1000	SACHÊ
	233	Material	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACÊUTICA SOL. CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL FRASCO 250 ML	4000	Frasco
	234	Material	CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ S. CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA 1000 ML	15000	Bolsa
	235	Material	CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ S. CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 100 ML	20000	Frasco
	236	Material	CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ S. CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 250 ML	20000	Frasco
	237	Material	CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ S. CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA 500 ML	30000	Frasco
	238	Material	GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇ. GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO FRASCO 250 ML	3000	Frasco
	239	Material	GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇ. GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO BOLSA 500 ML	3000	Bolsa
	240	Material	GLICOSE, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁ. B GLICOSE, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO BOLSA 500 ML	20000	Bolsa
	241	Material	GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5%, CARAC. GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO FRASCO 250 ML	18000	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	242	Material	GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, CARA. GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO BOLSA 250 ML	18000	Bolsa
	243	Material	GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, CARA. GLICOSE, INDICACAO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO BOLSA 500 ML	18000	Bolsa
	244	Material	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA. RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO BOLSA 500 ML	3000	Bolsa
	245	Material	METILPREDNISOLONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG, APRESENTACAO PÓ LIOF. METILPREDNISOLONA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG, APRESENTACAO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO	1000	Frasco
	246	Material	SULFADIAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1% + 0,4%, INDICACAO CREME, PR. SULFADIAZINA, DOS	500	Bisnaga
	247	Material	SULFADIAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1% + 0,4%, INDICACAO CREME, PR. SULFADIAZINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1% + 0,4%, INDICACAO CREME, PRINCÍPIO ATIVO DE PRATA ASSOCIADA COM NITRATO DE CÉRIO POTE 400 G	100	Pote
	248	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, DOSAGEM/CONCENT. SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 400MG + 80MG	2000	Comprimido
	249	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, DOSAGEM/CONCENT. SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100 ML	200	Frasco
	250	Material	AMICACINA SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 250 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVE. AMICACINA SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 250 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	1000	Ampola
	251	Material	ATROPINA, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,50 MG/ML . ATROPINA, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,50 MG/ML AMPOLA 01 ML	2000	Ampola
	252	Material	EFEDRINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, SULFATO. EFEDRINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, S	4000	Ampola
	253	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJE. GENTAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	254	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10%. SULFATO DE MAGNÉSIO, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10% AMPOLA 10 ML	1000	Ampola
	255	Material	B MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA F. BRMORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	3000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	256	Material	MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA . MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	3000	Ampola
	257	Material	MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG . MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG	3000	Comprimido
	258	Material	MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA F. MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	3000	Ampola
	259	Material	MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA F. MORFINA, APRESENTACAO SULFATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 02 ML	3000	Ampola
	260	Material	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇ. NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA BISNAGA 30 G	100	Bisnaga
	261	Material	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇ. NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA BISNAGA 10 G	400	Bisnaga
	262	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA AER. SALBUTAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL ORAL FRASCO 200 DOSES	2000	Dose
	263	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG . SALBUTAMOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2 MG	500	Comprimido
	264	Material	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 40MG DE FERRO II	2000	Comprimido
	265	Material	METOPROLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO. METOPROLOL, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	1000	Ampola
	266	Material	TENOXICAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG, INJETÁVEL	10000	Ampola
	267	Material	TENOXICAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG, INDICACAO INJETÁVEL . TENOXICAM, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 40 MG, INDICACAO INJETÁVEL	10000	Frasco
	268	Material	TOBRAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,3%, SOLUÇÃO OFTÁLMICA . TOBRAMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 0,3%, SOLUÇÃO OFTÁLMICA FRASCO 05 ML	20	Frasco
	269	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG, LIBERAÇÃO LENTA . TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 50 MG, LIBERAÇÃO LENTA	10000	Comprimido
	270	Material	TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO SAL HEXACETONIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 . TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO SAL HEXACETONIDA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL FRASCO 05 ML	500	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	271	Material	VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 5 MG	5000	Comprimido
	272	Material	VASOPRESSINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 UI/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL . VASOPRESSINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 UI/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	1000	Ampola
	273	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2%, APLICAÇÃO DEGERMAN. CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE FRASCO 100 ML	500	Frasco
	274	Material	TIAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. TIAMINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 01 ML	300	Ampola
	275	Material	VANCOMICINA, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 500 MG, INJETÁVEL	500	Frasco-Ampola
	276	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL. CEFEPIMA CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 1 G, PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	500	Frasco-Ampola
	277	Material	HIDRÓXIDO DE FERRO III, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMAC. HIDRÓXIDO DE FERRO III, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 05 ML	800	Ampola
	278	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL-. TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL- GOTAS FRASCO 10 ML	100	Frasco

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	PROC. 003-2026 P.EL. 003-2026 - MEDICAMENTOS.pdf