

Dados da Licitação

ID Effecti: 6433593	Pregão SRP: SIM	Pregão: 00006725/2025	Uasg: 8800245036856662492	UF: MINAS GERAIS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 09/06/2025 15:13:33	Data Inicial: 10/06/2025 09:00:00	Data Final: 23/06/2025 08:30:00	Link: ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: MUNICIPIO DE SAO JOAO DEL REI				
Objeto: FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA UPAs, DE SÃO JOÃO DEL-REI, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR E/OU TERMO DE REFERÊNCIA.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ACETILCISTEÍNA 600G GRANULADO 5GACETILCISTEÍNA - PRINCÍPIO ATIVO: ACETILCISTEÍNA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 600 MG; FORMA FARMACÊUTICA: GRANULADO. APRESENTAÇÃO 5G .	500	ENV
	2	Material	CAIXA PARA FANFARRACAIXA HALF SHELL 14 TENOR ALTA TENSÃO COM COLETE ARMADURA BAQUETAS E PELE REMO SCAT	800	UN
	3	Material	ADENOSINA 3MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMP. 2MLADENOSINA - PRINCÍPIO ATIVO: ADENOSINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 3 MG/ML MG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML.	200	UN
	4	Material	ÁGUA DESTILADA ,BIDESTILADA,ESTERIL AMP. 10MLDILUENTE - IDENTIFICAÇÃO: ÁGUA BIDESTILADA; TIPO: ESTERIL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML;	40	UN
	5	Material	ÁGUA DESTILADA BIDESTILADA FRASC/BOLSA 500MLDILUENTE - IDENTIFICAÇÃO: ÁGUA BIDESTILADA; TIPO: ESTERIL; APRESENTAÇÃO: BOLSA OU FRASCO SISTEMA FECHADO 500 ML;	120	UN
	6	Material	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% FRAS. ALMO.100MLDILUENTE: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70GL), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO. APRESENTAÇÃO: FRASCO ALMOTOLIA 100 ML.	1200	UN
	7	Material	AMICACINA SULFATO 500MG AMPOLA 2MLAMICACINA; PRINCIO ATIVO: SULFATO DE AMICACINA, DOSAGEM 250/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	200	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	8	Material	AMINOFILINA 24MG/ML AMPOLA 10MLAMINOFILINA PRINCÍPIO ATIVO: AMINOFILINA; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 24 MG/ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 10 ML.	50	UN
	9	Material	AMIODARONA 50MG/ML AMPOLA 3MLAMIODARONA PRINCÍPIO ATIVO: AMIODARONA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 3 ML.	400	UN
	10	Material	AMOXICILINA +CLAVULANATO POTASSIO 1000+200MLAMOXICILINA + ASSOCIAÇÕES - PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1000 MG + 200 MG; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO-AMPOLA	700	UN
	11	Material	AMPICILINA SÓDICA 1G PO/SOLUÇÃO FRASCO/AMPOLAAMPICILINA - PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 01 G; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INEJTÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO AMPOLA	200	UN
	12	Material	ANTISSÉPICO BUCALSOLUÇÃO DE CLOREXIDINA, COMPOSIÇÃO GLUCONATO DE CLOREXIDINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO ANTI-SÉPTICO, USO ODONTOLÓGICO, CONCENTRAÇÃO 0,12 MG/ML, APRESENTAÇÃO: 250 ML	50	UN
	13	Material	ATROPINA SULFATO 0,25 AMPOLA 1MLATROPINA - PRINCÍPIO ATIVO: ATROPINA, SULFATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 0,25 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML.	200	UN
	14	Material	BENZILPENICILINA BENZTINA 1.200.000UI FR/AMP.BENZILPENICILINA BENZATINA - PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA BENZATINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1.200.000 UI; FORMA FARMACÊUTICA: PO PARA SUSPENSAO INJETÁVEL OU SUSPENSÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: FRASCO-AMPOLA.	1400	UN
	15	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% AMPOLA 10MLBICARBONATO DE SÓDIO 8,4 % - PRINCÍPIO ATIVO: BICARBONATO DE SÓDIO; CONCENTRACAO/DOSAGEM 8,4%; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML.	200	UN
	16	Material	BICARBONATO DE SODIO 8,4% BOL.SIST.FECH.250MLBICARBONATO DE SÓDIO 8,4 % - PRINCÍPIO ATIVO: BICARBONATO DE SÓDIO; CONCENTRACAO/DOSAGEM 8,4%; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA SISTEA FECHADO 250 ML.	100	UN
	17	Material	BROMOPRIDA 2MG/ML AMPOLA 2MLBROMOPRIDA - PRINCÍPIO ATIVO: BROMOPRIDA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 2 ML.	5000	UN
	18	Material	CARVÃO ATIVADO PÓCARVÃO ATIVADO - PRINCÍPIO ATIVO: CARVÃO ATIVADO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ; APRESENTAÇÃO: PACOTE 500G.	10	UN
	19	Material	CEFALOTINA SODICA 1G PÓ FRASCO/AMPOLACEFALOTINA - PRINCÍPIO ATIVO: CEFALOTINA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 G; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: FRASCO-AMPOLA.	200	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	20	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO 1G FRASCO/AMPOLACEFEPIMA - PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIMA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 G; FORMA FARMACEUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO-AMPOLA.	600	UN
	21	Material	CEFTRIAXONA 1G VIA ENDOVENOSA FRASCO/AMPOLACEFTRIAXONA - PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 G; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO-AMPOLA;	6000	UN
	22	Material	CETOPROFENO 100MG INJETAVELCETOPROFENO - PRINCÍPIO ATIVO: CETOPROFENO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 100 MG; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO AMPOLA	8000	UN
	23	Material	CETOPROFENO 50MG AMPOLA 2MLCETOPROFENO - PRINCÍPIO ATIVO: CETOPROFENO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	1200	UN
	24	Material	CIANOCOBALAMINA 500MCG AMPOLA 2MLCIANOCOBALAMINA - PRINCÍPIO ATIVO: CIANOCOBALAMINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 500 MCG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	100	UN
	25	Material	CIPROFLOXACINO 2MG/ML BOLSA 100MLCIPROFLOXACINO - PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 2 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA 100 ML	1100	UN
	26	Material	CLINDAMICINA 150MG AMPOLA 2MLCLINDAMICINA - PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, FOSFATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 150 MG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2ML	1300	UN
	27	Material	CLONIDINA 150MCG/ML AMPOLA 1MLCLONIDINA - PRINCÍPIO ATIVO: CLONIDINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 150 MCG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML	200	UN
	28	Material	CLORETO DE POTASSIO 6% SOLUÇÃO ORALCLORETO DE POTÁSSIO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 900 MG, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL. CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 60MG/ML. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML	100	UN
	29	Material	CLORETO DE POTASSIO 10MG/ML 10% INJETAVELCLORETO DE POTASSIO - PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE POTASSIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10%; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	800	UN
	30	Material	CLORETO DE POTASSIO 191MG/ML 19,1% CLORETO DE POTÁSSIO - PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE POTÁSSIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 19,1%; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	600	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	31	Material	CLORETO DE POTASSIO 200MG/ML 20% CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 9 MG/ML (0,9%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA/FRASCO SISTEMA FECHADO 100ML	2000	UN
	32	Material	CLORETO DE SODIO 9MG/ML SISTEMA FECHADO 100ML CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 9 MG/ML (0,9%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA/FRASCO SISTEMA FECHADO 100ML	20000	UN
	33	Material	CLORIDRATO DE SODIO 9MG SISTEMA FECHADO 250ML CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 9 MG/ML (0,9%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA/FRASCO SISTEMA FECHADO 250ML	4000	UN
	34	Material	CLORETO DE SODIO 9MG SISTEMA FECHADO 500ML CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 9 MG/ML (0,9%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA/FRASCO SISTEMA FECHADO 500ML	20000	UN
	35	Material	CLORETO DE SODIO 9MG SISTEMA FECHADO 1000ML CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 9 MG/ML (0,9%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA/FRASCO SISTEMA FECHADO 1000ML	3500	UN
	36	Material	CLORETO DE SODIO 9MG AMPOLA 10ML CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 9 MG/ML (0,9%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	38000	UN
	37	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO 2% DEGERMANTE 100L CLOREXIDINA, PRINCÍPIO ATIVO: DIGLUCONATO, CLOREXIDINA. CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO ALMOTOLIA 100 ML	400	UN
	38	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO 2% SOLUÇÃO ALCOOLICA CLOREXIDINA, PRINCÍPIO ATIVO: DIGLUCONATO, CLOREXIDINA. CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO. APRESENTAÇÃO: FRASCO ALMOTOLIA 100 ML	100	UN
	39	Material	CLORPROMAZINA 5MG/ML AMPOLA 5ML CLORPROMAZINA - PRINCÍPIO ATIVO: CLORPROMAZINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 5 ML	50	UN
	40	Material	CURATIVO P/FERIDA A BASE DE ALGINATO 10X10 COBERTURA ESTÉRIL, COMPOSTA POR FIBRAS COM ALGINATO DE CÁLCIO, CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, DISPOSTAS EM TIRAS ENTRELAÇADAS QUE PROPORCIONAM ABSORÇÃO LOCAL E VERTICAL, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS, COM APRESENTAÇÃO EM LÂMINA, ABSORVENTE, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA. TAMANHO 10X10 CM. UNIDADE	120	UN
	41	Material	CURATIVO HIDROCOLOIDE 15X15 CURATIVO (COBERTURA) HIDROCOLÓIDE, MATERIAL HIDROCOLOÍDE GELIFICANTE, LARGURA 15, COMPRIMENTO 15, APRESENTAÇÃO FITA AUTOADESIVA	120	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	42	Material	COMPLEXO B SOLUÇÃO INJETAVELCOMPLEXO B + ASSOCIAÇÕES- PRINCÍPIO ATIVO: RIBOFLAVINA, FOSFATO (VITAMINA B2); TIAMINA, CLORIDRATO (VITAMINA B1); PIRIDOXINA, CLORIDRATO (VITAMINA B6); NICOTINAMIDA; DEXPANTENOL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 MG, 2 MG, 4 MG, 2 MG, 20MG, 3 MG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	3500	UN
	43	Material	COLAGENASE 0,6U/G POMADA DERMATOLOGICA 30GCOLAGENASE- PRINCÍPIO ATIVO: COLAGENASE; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 0,6 U/G ; FORMA FARMACÊUTICA: POMADA DERMATOLÓGICA; APRESENTAÇÃO: BISNAGA 30 G	50	UN
	44	Material	DESLANOISEO 0,2NG/ML AMPOLA 2MLDESLANOSÍDEO - PRINCÍPIO ATIVO: DESLANOSÍDEO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 0,2 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	50	UN
	45	Material	DEXAMETOSA 4MG/ML AMPOLA 2,5MLDEXAMETASONA - PRINCÍPIO ATIVO: DEXAMETASONA, FOSFATO DISSÓDICO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 4 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2,5 ML;	5000	UN
	46	Material	DIAZEPAM 5MG AMPOLA 2MLDIAZEPAM - PRINCÍPIO ATIVO: DIAZEPAM; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	700	UN
	47	Material	DICLOFENACO SODIO 25MG/ML AMPOLA 3MLDICLOFENACO SÓDICO - PRINCÍPIO ATIVO: DICLOFENACO SÓDICO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 25 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 3 ML	3000	UN
	48	Material	DIMENIDRATO PIRIDOXINA 50MG AMPOLA 1MLDIMENIDRATO + ASSOCIAÇÕES - PRINCÍPIO ATIVO: DIMENIDRATO; PIRIDOXINA,; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 50 MG, 50 MG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL IM; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML	500	UN
	49	Material	DIMENIDRATO PIRIDOXINA ,GLICOSE, FRUTOSE INJDIMENIDRATO + ASSOCIAÇÕES - PRINCÍPIO ATIVO: DIMENIDRATO; PIRIDOXINA, CLORIDRATO; GLICOSE; FRUTOSE; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 30 MG, 50 MG, 1.000 MG, 1.000 MG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	500	UN
	50	Material	DIPIRONA SODICA 500MG/ML AMPOLA 2MLDIPIRONA - PRINCÍPIO ATIVO: DIPIRONA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 500 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	20000	UN
	51	Material	DOPAMINA 5,G/ML AMPOLA 10MLDOPAMINA - PRINCÍPIO ATIVO: DOPAMINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	50	UN
	52	Material	DOBUTAMINA 5MG/ML AMPOLA 20MLDOBUTAMINA - PRINCÍPIO ATIVO: DOBUTAMINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 12,5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 20 ML	150	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	53	Material	ENOXAPARINA 20MG/0,2ML SERINGA PRE-ENCHIDA0,2ENOXAPARINA - PRINCÍPIO ATIVO: ENOXAPARINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG/O,1/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: SERINGA PRÉ-ENCHIDA 0,2 ML	700	UN
	54	Material	ENOXAPARINA 40MG/0,4ML SERINGA P/ENCHIDA 0,4ENOXAPARINA - PRINCÍPIO ATIVO: ENOXAPARINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG/O,1/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: SERINGA PRÉ-ENCHIDA 0,4 ML	1500	UN
	55	Material	ENOXAPARINA 60/0,6ML SERINGA P/ENCHIDA 0,6ENOXAPARINA - PRINCÍPIO ATIVO: ENOXAPARINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG/O,1/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: SERINGA PRÉ-ENCHIDA 0,6 ML	700	UN
	56	Material	EPINEFRINA 1MG/ML AMPOLA 2MLEPINEFRINA - PRINCÍPIO ATIVO: EPINEFRINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	1000	UN
	57	Material	ESCOPOLAMINA 20MG/ML AMPOLA 1MLESCOPOLAMINA - PRINCÍPIO ATIVO: ESCOPOLAMINA, BUTILPROMETO; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 20 MG/ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO AMPOLA 1 M	2000	UN
	58	Material	ESCOPOLAMINA+DIPIRONA 4MG/ML + 500MG/MLESCOPOLAMINA - PRINCÍPIO ATIVO: ESCOPOLAMINA, BUTILPROMETO; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 4 MG/ML; PRINCÍPIO ATIVO: DIPIRONA MONOIDRATADA 500 MG/ML. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL IM E IV; APRESENTAÇÃO AMPOLA 5ML	4000	UN
	59	Material	ETOMIDATO 2,0MG AMPOLA 1MGETOMIDATO - PRINCÍPIO ATIVO: ETOMIDATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 2 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML	150	UN
	60	Material	FENITOINA 50MG/ML AMPOLA 5MLFENITOINA - PRINCÍPIO ATIVO: FENITOÍNA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 5 ML	1000	UN
	61	Material	FENOBARBITAL 100MG/ML AMPOLA 2MLFENOBARBITAL - PRINCÍPIO ATIVO: FENOBARBITAL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 100 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUCAO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	100	UN
	62	Material	FENTALINA 50MCG/ML AMPOLA 2MLFENTALINA - PRINCÍPIO ATIVO: FENTALINA, CITRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MCG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	300	UN
	63	Material	FENTALINA 50MCG/ML AMPOLA 10MGFENTALINA - PRINCÍPIO ATIVO: FENTALINA, CITRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MCG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	1200	UN
	64	Material	FITOMENADIONA (VITAMINA K)10MG AMPOLA 1MLFITOMENADIONA - PRINCÍPIO ATIVO: FITOMENADIONA (VITAMINA K1); CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG; FORMA FARMACÊUTICA: MICELAS; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 M	100	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	65	Material	FLUMAZENIL 0,1MG/ML AMPOLA 5MLFLUMAZENIL - PRINCÍPIO ATIVO: FLUMAZENIL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 0,1 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 5 ML	50	UN
	66	Material	FUROSEMIDA 10MG/ML AMPOLA 2MLFUROSEMIDA - PRINCÍPIO ATIVO: FUROSEMIDA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	5000	UN
	67	Material	GLICEROL 120MG/ML FRASCO 500MLGLICEROL - PRINCÍPIO ATIVO: GLICEROL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 120 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO RETAL; APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML	200	UN
	68	Material	GENTAMICINA 80MG/2ML AMPOLA 2MLGENTAMICINA, PRINCÍPIO ATIVO SULFATO DE GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO / DOSAGEM 80 MG/2 ML FORMA FARACÊUTICA: SOLUÇÃO IV/IM. APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	100	UN
	69	Material	GLICONATO DE CALCIO 10% AMPOLA 10MLGLICONATO DE CÁLCIO - PRINCÍPIO ATIVO: GLICONATO DE CÁLCIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	200	UN
	70	Material	GLICOSE 50MG/ML FRASCO 250MLGLICOSE - PRINCÍPIO ATIVO: GLICOSE; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO 250 ML	700	UN
	71	Material	GLICOSE 50MG/ML 5% FRASCO 500MLGLICOSE - PRINCÍPIO ATIVO: GLICOSE; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML	1000	UN
	72	Material	GLICOSE 500MG/ML AMPOLA 10MLGLICOSE - PRINCÍPIO ATIVO: GLICOSE; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 500 MG/ML (50%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	50000	UN
	73	Material	GLICOSE 500MG/ML AMPOLA 20MLGLICOSE - PRINCÍPIO ATIVO: GLICOSE; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 500 MG/ML (50%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 20 ML	10000	UN
	74	Material	HALOPERIDOL 5MG/ML AMPOLA 1MLHALOPERIDOL - PRINCÍPIO ATIVO: HALOPERIDOL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML	400	UN
	75	Material	HEPARINA SODICA SUINA 500UI FRASCO-AMPOLA 5MLHEPARINA SÓDICA - PRINCÍPIO ATIVO: HEPARINA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5000 UI/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL IV / SC; APRESENTAÇÃO: FRASCO-AMPOLA 5ML	100	UN
	76	Material	HEPARINA SODICA 5000UI/0,25ML AMPOLA 0,25MLHEPARINA SÓDICA - PRINCÍPIO ATIVO: HEPARINA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5000 UI/0,25 ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 0,25 ML	500	UN
	77	Material	HIDROCORTISONA 10G PO P/INJECAO FRASCO-AMPOLAHIDROCORTISONA - PRINCÍPIO ATIVO: HIDROCORTISONA, SUCCINATO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 100 MG; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO-AMPOLA	2500	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	78	Material	HIDROCORTISONA 500MG PO PARA INJEÇAOHIDROCORTISONA - PRINCÍPIO ATIVO: HIDROCORTISONA, SUCCINATO SODICO; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 500 MG; FORMA FARMACEUTICA: PO LIOFILIZADO PARA SOLUCAO INJETAVEL; APRESENTACAO: FRASCO-AMPOLA; COMPONENTE: AMPOLA DILUENTE	2000	UN
	79	Material	INSULINA HUMANA NPH 100UI/ML FRASCO 10MLINSULINA HUMANA NPH - PRINCÍPIO ATIVO: INSULINA HUMANA RECOMBINANTE NPH; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 100UI/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA; APRESENTACAO: FRASCO 10 ML	50	UN
	80	Material	INSULINA HUMANA REGULAR 100UI/ML FRASCO 10MLINSULINA HUMANA REGULAR - PRINCÍPIO ATIVO: INSULINA HUMANA REGULAR; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 100 UI/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA; APRESENTACAO: FRASCO 10 ML	50	UN
	81	Material	LEVOFLOXACINO 5MG/ML BOLSA/FRASCO 100MLLEVOFLOXACINO - PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML (5%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: BOLSA PLÁSTICA - FRASCO COM 100 ML	200	UN
	82	Material	LIDOCAINA +EPINEFRINA 20MG/ML 1.200.000 AMP.LIDOCAINA + VASOCONSTRITOR - PRINCÍPIO ATIVO (1): LIDOCAINA, CLORIDRATO; PRINCIPIO ATIVO (2): EPINEFRINA, HEMITARTARATO; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 2% +1:200.000; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: FRASCO AMPOLA 20 ML	50	UN
	83	Material	LIDOCAINA 20MG/ML AMPOLA 20MLLIDOCAINA SEM VASOCONSTRITOR PRINCÍPIO ATIVO: LIDOCAINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 20 MG/ML (2%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 20 ML	500	UN
	84	Material	MANITOL 200MG/ML BOLSA SISTEMA FECHADO 250MLMANITOL - PRINCÍPIO ATIVO: MANITOL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 200 MG/ML (20%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL IV; APRESENTAÇÃO: BOLSA PLÁSTICA SISTEMA FECHADO 250 ML	10	UN
	85	Material	METOCLOPRAMIDA 5MG/ML AMPOLA 2MLMETOCLOPRAMIDA - PRINCÍPIO ATIVO: METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	600	UN
	86	Material	METOPROLOL TARTARATO 1MG/ML AMPOLA 5MLMETOPROLOL - PRINCÍPIO ATIVO: METOPROLOL, TARTARATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 5ML	200	UN
	87	Material	METRONIDAZOL 5MG/ML BOLSA 100MLMETRONIDAZOL - PRINCÍPIO ATIVO: METRONIDAZOL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML MG; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO; APRESENTAÇÃO: BOLSA 100 ML	500	UN
	88	Material	MIDAZOLAM 1MG/ML AMPOLA 5MLMIDAZOLAM - PRINCÍPIO ATIVO: MIDAZOLAM, MALEATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL IM, IV E RETAL; APRESENTACAO: AMPOLA 5 ML	150	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	89	Material	MIDAZOLAN 5MG/ML AMPOLA 10MLMIDAZOLAM - PRINCÍPIO ATIVO: MIDAZOLAM, MALEATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 10 ML	1300	UN
	90	Material	MORFINA 1MG/ML AMPOLA 2MLMORFINA - PRINCÍPIO ATIVO: MORFINA, SULFATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 2 ML	300	UN
	91	Material	NAXOLONA 0,4MG/ML AMPOLA 1MLNALOXONA - PRINCÍPIO ATIVO: NAXOLONA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 0,4 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: AMPOLA 1 ML	50	UN
	92	Material	NICOTINA ADESIVO TRANDERMICO 21MGNICOTINA, DOSAGEM NICOTINA 114, APLICAÇÃO ADESIVO TRANSDÉRMICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIBERA 21 MG NICOTINA EM 24 HORAS	10	UN
	93	Material	NITROGLICERINA 5MG/ML AMPOLA 10MLNITROGLICERINA - PRINCÍPIO ATIVO: NITROGLICERINA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 5 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	30	UN
	94	Material	NITROPUSSETO DE SODIO 25MG/ML AMPOLA 2MLNITROPUSSETO DE SÓDIO - PRINCÍPIO ATIVO: NITROPUSSETO DE SÓDIO DIIDRATADO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/2ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2ML	30	UN
	95	Material	NOREPINEFRINA 2MG OU 1MG NOREPINEFRINA BASENOREPINEFRINA - PRINCÍPIO ATIVO: NOREPINEFRINA, HEMITARTARATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 2 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 4 ML.	1400	UN
	96	Material	OXIPROCAINA 4% SOLUCAO OFTALMICA 10MLOXIPROCAÍNA - PRINCÍPIO ATIVO: OXIPROCAINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM:4 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA; APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML	12	UN
	97	Material	OMEPRAZOL 40MG PO LIOFILO P/INJEÇÃO FRAS./AMPOMEPRAZOL - PRINCÍPIO ATIVO: OMEPRAZOL; CONCENTRACAO/DOSAGEM: 40 MG; FORMA FARMACEUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: FRASCO AMPOLA.; COMPONENTE: DILUENTE	2500	UN
	98	Material	ONDANSETRONA 2MG/ML AMPOLA 2MLONDANSETRONA - PRINCÍPIO ATIVO: ONDANSETRONA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 2 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO AMPOLA 2 ML	3500	UN
	99	Material	OSELTAMVIR 75 MG CARTELA COM 10 CAPSULAOSELTAMIVIR - PRINCÍPIO ATIVO: OSELTAMIVIR, FOSFATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 75 MG; FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA; APRESENTAÇÃO: CARTELA 10 CÁPSULAS	100	UN
	100	Material	OXACILINA 500MG AMPOLA DILUENTES 5MLOXACILINA - PRINCÍPIO ATIVO: OXACILINA SÓDICA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 500 MG; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTACAO: FRASCO AMPOLA. COMPONENTE: AMPOLA DILUENTE 5 ML	600	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	101	Material	PANCURONIO 2MG/ML AMPOLA 2MLPANCURÔNIO - PRINCÍPIO ATIVO: PANCURÔNIO, BROMETO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 2 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	100	UN
	102	Material	PHMB HIDROGEL FRASCO 30GHIDROGEL; COMPOSIÇÃO: HIDROGEL COM CARBOXIMETILCELULOSE E POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA (PHMB) 0,1%, APRESENTAÇÃO: FRASCO 30 G	500	UN
	103	Material	PHMB SABONETE FRASCO 500MLAPRESENTAÇÃO: SABONETE ANTISÉPTICO COMPOSIÇÃO: 0,1%POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA (PHMB) 0,1%, APRESENTAÇÃO: FRASCO 500ML	1000	UN
	104	Material	PHMB SOLÇAO AQUOSAAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA COMPOSIÇÃO 0,1% DE POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA (PHMB) 0,1%, APRESENTAÇÃO: FRASCO ALMOTOLIA 350 ML	1000	UN
	105	Material	PEROXIDO DE HIDROGENIO TIPO 10 VOLUMESPERÓXIDO DE HIDROGÊNIO - PRINCÍPIO ATIVO: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 3 G/ 100ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA; APRESENTAÇÃO: ALMOTOLIA 100 ML	400	UN
	106	Material	RETINOL + ASSOCIAÇÕES BISNAGA 3,5GRETINOL + ASSOCIAÇÕES - PRINCÍPIO ATIVO: RETINOL, ACETATO; AMINOÁCIDOS; METIONINA; CLORANFENICOL; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10.000 UI + 25 MG + 5 MG + 5 MG/GMG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: POMADA OFTÁLMICA; APRESENTAÇÃO: BISNAGA 3,5 G	15	UN
	107	Material	RINGER + LACTATO DE SODIO 500MLSOLUÇÃO DE RINGER - COMPOSIÇÃO: COM LACTATO; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSA; APRESENTAÇÃO: BOLSA OU FRASCO SISTEMA FECHADO 500ML	200	UN
	108	Material	SULFATIAZINA DE PRATA 10MG/G CREME FRASCO 30GSULFADIAZINA DE PRATA - PRINCÍPIO ATIVO: SULFADIAZINA DE PRATA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 10 MG/G; FORMA FARMACÊUTICA: CREME; APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 30G	50	UN
	109	Material	SULFAMETOXAZOL+TRIMETROPINA 80+16SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 80 MG/ML + 16 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 5ML.	100	UN
	110	Material	SULFATO MAGNESIO 50% AMPOLA 10MLSULFATO DE MAGNÉSIO - PRINCÍPIO ATIVO: SULFATO DE MAGNÉSIO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 500 MG/ML (50%); FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 10 ML	100	UN
	111	Material	SUXAMETONIO CLORETO INJETAVEL 100MG INJETAVELSUXAMETÔNIO - PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE SUXAMETÔNIO (SUCCNILCOLINA); CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 100 MG; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETAVEL; APRESENTAÇÃO: FRASCO AMPOLA	150	UN
	112	Material	TETRACAÍNA+ASSOCIAÇÕES OFTAMICA FRSCO 10MLTETRACAÍNA + ASSOCIAÇÕES - PRINCÍPIO ATIVO: TETRACAÍNA, CLORIDRATO; FENILEFRINA; CLORIDRATO CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 1% + 1%; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA; APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML	12	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	113	Material	TIAMINA 100MG/ML AMPOLA 1MLTIAMINA - PRINCÍPIO ATIVO: TIAMINA, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 100 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; APRESENTAÇÃO: AMPOLA 1 ML	500	UN
	114	Material	TRAMADOL 50MG/ML AMPOLA 2MLTRAMADOL - PRINCÍPIO ATIVO: TRAMADOL, CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO/DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: AMPOLA 2 ML	5000	UN

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL%20MEDICAMENTO%20Upa%20Retificado-1-26.pdf
BAIXAR	DFD%20ADESAO%20MEDICAMENTOS%20UPA.pdf
BAIXAR	MODELO%20DECLARACAO%20E%20PROPOSTA%20MEDICAMENTO%20Upa%20FINAL-46-47.pdf
BAIXAR	TR%20MEDICAMENTO%20Upa%20FINAL-27-45.pdf
BAIXAR	MINUTA%20DA%20ATA%20MEDICAMENTO%20Upa-48-57.pdf