

Dados da Licitação

ID Effecti: 6693132	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 24/2025	Uasg: 73120	UF: São PAULO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 14/08/2025 14:08:00	Data Inicial: 13/08/2025 00:00:00	Data Final: 27/08/2025 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: LICITAR DIGITAL				
Órgão: MUNICIPIO DE PIQUETE				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA DE MEDICAMENTOS				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ACEBROFILINA XAROPE INFANTIL -ACEBROFILINA COM COPO DOSADOR; CONCENTRAÇÃO: 5 MG/120ML; FORMA FARMACEUTICA: XAROPE	400	Frasco
	2	Material	ACEBROFILINA XAROPE ADULTO -ACEBROFILINA COM COPO DOSADOR, CONCENTRAÇÃO: 10 MG/120ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE	300	Frasco
	3	Material	ACICLOVIR COMPRIMIDO; DOSAGEM: 200 MG	2000	Comp
	4	Material	ACICLOVIR; DOSAGEM: 50 MG/10G; USO: CREME	100	Tubo
	5	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO; CONCENTRAÇÃO: 100 MG; FORMA FARMACEUTICA: LIBERAÇÃO ENTÉRICA	110000	Comp
	6	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO; DOSAGEM: 200 MG/20ML; TIPO USO: SOLUÇÃO ORAL	200	Frasco
	7	Material	ÁCIDO FÓLICO; DOSAGEM:5 MG	10000	Comp
	8	Material	ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM:250MG	15000	Comp
	9	Material	ÁCIDO VALPRÓICO; DOSAGEM: 500MG	3500	Comp
	10	Material	ÁGUA DESTILADA 10ML ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA	8000	Ampola
	11	Material	ÁGUA DESTILADA 5ML ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA	3000	Ampola
	12	Material	ALOPURINOL, DOSAGEM: 100MG	5000	Comp
	13	Material	ALTEPLASE - CONCENTRAÇÃO: 50 MG; FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	5	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	14	Material	AMIODARONA DOSAGEM: 100MG	3300	Comp
	15	Material	AMIODARONA; DOSAGEM: 200MG	5000	Comp
	16	Material	AMITRIPTILINA; DOSAGEM: 25 MG	150000	Comp
	17	Material	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO Pó SUSP ORAL -AMOXICILINA; PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO; CONCENTRAÇÃO: 25 MG/ML + 6,25 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL - FRASCO 100ML	200	Frasco
	18	Material	ANLODIPINO BESILATO DOSAGEM: 5 MG	25000	Comp
	19	Material	ATENOLOL DOSAGEM:50MG	2000	Comp
	20	Material	ATROPINA INJETÁVEL 1ML -ATROPINA SULFATO; DOSAGEM: 0,25 MG/ML; USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	Ampola
	21	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA - 1.200.000UI - BENZILPENICILINA ; APRESENTAÇÃO: BENZATINA; DOSAGEM: 1.200.000UI; USO: INJETÁVEL	1500	Frasco
	22	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA 600.000UI - BENZILPENICILINA; APRESENTAÇÃO: BENZATINA; DOSAGEM: 600.000UI; USO: INJETÁVEL	50	Frasco
	23	Material	BETAISTINA, DICLORIDRATO 24MG BETAISTINA DICLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 24 MG	2500	Comp
	24	Material	BETAISTINA, DICLORIDRATO 8MG BETAISTINA DICLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 8 MG	1500	Comp
	25	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% - 10ML- BICARBONATO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO: 8,40%; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SISTEMA FECHADO	100	Ampola
	26	Material	BIMATOPROSTA 0,3% + MALEATO DE TIMOLOL 0,5% - SOLUÇÃO OFTÁLMICA - BIMATOPROSTA; COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TIMOLOL MALEATO; CONCENTRAÇÃO: 0,3 MG + 5 MG/ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA	12	Frasco
	27	Material	BROMOPRIDA DOSAGEM:10MG - CPR	4000	Comp
	28	Material	BROMOPRIDA; DOSAGEM: 4 MG/10ML; APRESENTAÇÃO: GOTAS	400	Frasco
	29	Material	GLUCONATO CÁLCIO - AMPOLA 10ML - GLUCONATO DE CÁLCIO; DOSAGEM: 10%; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Ampola
	30	Material	CAPTOPRIL 25MG - CAPTOPRIL CONCENTRAÇÃO:25MG	30000	Comp
	31	Material	CARBAMAZEPINA 200MG - CARBAMAZEPINA DOSAGEM:200MG	15000	Comp
	32	Material	CARBAMAZEPINA 20MG/ML SUSP 100ML- CARBAMAZEPINA; CONCENTRAÇÃO: 20 MG/ML; FORMA FARMACEUTICA: XAROPE	300	Frasco
	33	Material	CARBONATO DE CÁLCIO + COLECALCIFEROL - CARBONATO DE CÁLCIO; COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM VITAMINA D3; CONCENTRAÇÃO: 500 MG + 400 UI	1800	Comp

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	34	Material	CARVÃO ATIVADO COM PRATA -CURATIVO / COBERTURA; APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: PLACA; COMPOSIÇÃO: À BASE DE CARVÃO ATIVADO; COMPONENTE 3: C/ SILICONE; COMPONENTE 4: C/ PRATA; DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CM; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	50	unidades
	35	Material	CARVÃO VEGETAL ATIVADO Pó - CARVÃO VEGETAL ATIVADO Pó PARA SUSPENSÃO ORAL- 30G - ASPECTO FÍSICO: Pó PRETO, INODORO; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%	50	potes
	36	Material	CEFALEXINA; DOSAGEM: 500MG	4000	Cáps
	37	Material	CEFALEXINA; DOSAGEM: 50 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: Pó P/ SUSPENSÃO ORAL	50	Frasco
	38	Material	CILOSTAZOL CONCENTRAÇÃO:100MG	5000	Comp
	39	Material	CETOROLACO DE TROMETAMOL, COMPOSIÇÃO: SAL CETOROLACO, CONCENTRAÇÃO: 10MG; FORMA FARMACÊUTICA: SUB-LINGUAL	800	Frasco
	40	Material	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE -CLOREXIDINA DIGLUCONATO; DOSAGEM: 2%; APLICAÇÃO: DEGERMANTE; FRASCOS 100 ML	60	Frasco
	41	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO; CONCENTRAÇÃO: 500 MG; FORMA FARMACEUTICA: LIBERAÇÃO CONTROLADA	6000	Comp
	42	Material	CLINDAMICINA; DOSAGEM: 300 MG	500	Cáps
	43	Material	CLOMIPRAMINA DOSAGEM:25MG	4500	Comp
	44	Material	CETOCONAZOL; DOSAGEM: 2%; APRESENTAÇÃO: SHAMPOO, FRASCO 100 ML	100	Frasco
	45	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% - SOLUÇÃO FISIOLÓGICA NASAL- CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO: 0,9 %; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO NASAL; FRASCO 30ML	1000	Frasco
	46	Material	COBERTURA ABSORVENTE PARA CURATIVO- CURATIVO / COBERTURA ABSORVENTE, RETEM E BLOQUEIA O EXSUDATO E BACTÉRIAS CONTENDO UMA CAMADA ABSORVENTE EM POLIPROPILENO, UMA CAMADA SUPERABSORVENTE EM PARTÍCULAS DE CELULOSE E POLIACRILATO DE SÓDIO, E CAMADA BARREIRA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO RESISTENTE A ÁGUA E PROTEGENDO A LESÃO DE CONTAMINANTES EXTERNOS.; APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: MALHA / GAZE; COMPOSIÇÃO: À BASE DE CELULOSE C/ POLIACRILATO; COMPONENTE 1: C/ POLIPROPILENO; COMPONENTE 3: C/ SILICONE; DIMENSÃO: CERCA DE 15 X 15 CM; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	500	unid
	47	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO 2% AQUOSA SEM TENSOATIVOS - APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA- FRASCOS 1000 ML	70	Frasco
	48	Material	CURATIVO MULTICAMADAS PARA CURATIVO - CURATIVO / COBERTURA MULTICAMADAS, CONSTITUÍDO DE UMA CAMADA DE CONTATO DE FIBRAS 100% CMC, CAMADA DE DISPERSÃO, CAMADA SUPERABSORVENTE, NOVA CAMADA DE DISPERSÃO, ESPUMA DE POLIURETANO E FILME EXTERNO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO. BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, PERMEÁVEL AO VAPOR E RESISTENTE À ÁGUA. Não ADESIVO, RECORTÁVEL, ESTÉRIL, SEM BORDAS. APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: PLACA; COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROFIBRA (CMC); COMPONENTE 1: C/ PELÍCULA E ESPUMA PU; DIMENSÃO: CERCA DE 15 X 15 CM; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	150	unid

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	49	Material	COLAGENASE 0,6UI/G + CLORANFENICOL 0,01G/G- COLAGENASE; APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLORANFENICOL; CONCENTRAÇÃO: 0,6UI + 1%; USO: POMADA TUBO 30G	500	Tubo
	50	Material	COLECALCIFEROL 7000 UI; VITAMINA D - CONCENTRAÇÃO: 7.000 UI	5000	Cáps
	51	Material	COLECALCIFEROL 50000 UI; VITAMINA D -CONCENTRAÇÃO: 50.000 UI	3000	Comp
	52	Material	CUMARINA; COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TROXERRUTINA; CONCENTRAÇÃO: 15 MG + 90 MG	18000	Comp
	53	Material	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO, PARA FERIDAS- CURATIVO / COBERTURA DE ALTA ABSORÇÃO, ESTÉRIL E RECORTÁVEL, INDICADO PARA FERIDAS EXSUDATIVAS E QUEIMADURAS DE ESPESSURA PARCIAL. COMPOSTO POR CARBOXIMETILCELULOSE, C/ PRATA E SURFACTANTE, ASPECTO FÍSICO: PLACA; DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CM; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	500	unid
	54	Material	CURATIVO MULTICAMADAS -CURATIVO / COBERTURA - APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: PLACA MULTICAMADAS, SENDO: UM FILME EXTERNO IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO, UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO ABSORVENTE, UMA CAMADA DE LIGAÇÃO DE POLIURETANO, UMA CAMADA DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE E UMA CAMADA DE SILICONE. TAMANHO: 15X15CM COMPOSIÇÃO: À BASE DE ESPUMA PU / HIDROPOLÍMERO / HIDROCELULAR COMPONENTE 1: C/ PELÍCULA PU / POLIETILENO COMPONENTE 3: C/ SILICONE DIMENSÃO: CERCA DE 15 X 15 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL	200	unid
	55	Material	DAPAGLIFLOZINA 10MG DAPAGLIFLOZINA CONCENTRAÇÃO: 10 MG	20000	Comp
	56	Material	DEXAMETASONA 0,1% CREME DEXAMETASONA DOSAGEM: 0,1% APRESENTAÇÃO: CREME , TUBO 10G	1300	Tubo
	57	Material	DEXAMETASONA 4MG DEXAMETASONA DOSAGEM: 4 MG	1000	Comp
	58	Material	DEXAMETASONA 1 MG/ML (0,1%) SUSPENSÃO OFTÁLMICA DEXAMETASONA DOSAGEM: 0,1% APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	Frasco
	59	Material	DIAZEPAM 10 MG DIAZEPAM DOSAGEM: 10 MG	10000	Comp
	60	Material	DIMENIDRINATO - APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO; DOSAGEM: 50MG + 50MG/ML; TIPO MEDICAMENTO: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 1ML	500	Ampola
	61	Material	DIMETICONA 75MG/ML - GOTAS DIMETICONA CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML FORMA FARMACEUTICA: EMULSÃO ORAL - GOTAS - FRASCO 10ML	350	Frasco
	62	Material	DIOSMINA 900 MG + HESPERIDINA 100MG DIOSMINA COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À HESPERIDINA CONCENTRAÇÃO: 900 MG + 100 MG	10000	Comp
	63	Material	DIPIRONA 500MG DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 500 MG	30000	Comp
	64	Material	DIPIRONA 500MG /10ML GOTAS DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 500 MG/10ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	2000	Frasco
	65	Material	DIPIRONA 500MG /2ML INJETÁVEL DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 500 MG/2ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	8500	Ampola
	66	Material	DOXAZOSINA MESILATO; COMPOSIÇÃO: 2 MG	5500	Comp

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	67	Material	DUTASTERIDA; CONCENTRAÇÃO: 0,5 MG	3200	Comp
	68	Material	ESCOLAMINA, BUTILBROMETO; DOSAGEM: 10 MG	3000	Comp
	69	Material	ESOMEPRAZOL; COMPOSIÇÃO: SAL MAGNÉSICO; CONCENTRAÇÃO: 40 MG	2000	Comp
	70	Material	ESPIRONOLACTONA DOSAGEM: 25MG	20000	Comp
	71	Material	ESPIRONOLACTONA CONCENTRAÇÃO: 50MG	5000	Comp
	72	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO; COMPOSIÇÃO: 10MG/1ML; APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	50	Ampola
	73	Material	ETOMIDATO 20 MG/10 ML ETOMIDATO; DOSAGEM: 20 MG/ML; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	Ampola
	74	Material	FENILEFRINA, CLORIDRATO - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL - CONCENTRAÇÃO: 10% FRASCO- 5ML	10	Frasco
	75	Material	FENITOÍNA SÓDICA; DOSAGEM: 100 MG	6000	Comp
	76	Material	FENITOÍNA SÓDICA; DOSAGEM: 50 MG/5ML; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	Ampola
	77	Material	FENOBARBITAL SÓDICO; DOSAGEM: 100 MG	10000	Comp
	78	Material	FENOBARBITAL SÓDICO; DOSAGEM: 100 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Ampola
	79	Material	FENTANILA APRESENTAÇÃO: SAL CITRATO; DOSAGEM: 0,05 MG/ML; INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 10ML	100	Ampola
	80	Material	FENTANILA; APRESENTAÇÃO: SAL CITRATO; DOSAGEM: 0,05 MG/ML; INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 2ML	100	Ampola
	81	Material	FLUCONAZOL DOSAGEM: 150MG	1000	Comp
	82	Material	FLUORESCEÍNA SÓDICA 1% -OFTÁLMICA ; CONCENTRAÇÃO: 1%; APLICAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL FRASCO 3ML	20	Frasco
	83	Material	FLUOXETINA; DOSAGEM:20MG	40000	Cáps
	84	Material	FUROSEMIDA; COMPOSIÇÃO: 10 MG/2ML; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola
	85	Material	FUROSEMIDA DOSAGEM: 40MG	10000	Comp
	86	Material	GLIBENCLAMIDA DOSAGEM: 5MG	13000	Comp
	87	Material	GEL COM PHMB - CURATIVO / COBERTURA - APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: FRASCO C/ GEL; COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROGEL; COMPONENTE 4: C/ PHMB; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	70	Frasco
	88	Material	GEL HIDRATANTE COM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO- CURATIVO / COBERTURA -COM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, COMPOSTO MINIMAMENTE POR ÁCIDO BÓRICO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA. ISENTO DE UREIA OU DERIVADOS. APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: FRASCO C/ GEL; COMPOSIÇÃO: À BASE DE ALGINATO; COMPONENTE 2: C/ CMC; ESTERILIDADE: USO ÚNICO	150	Tubo

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	89	Material	GEL HIDROATIVO SEM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO - CURATIVO / COBERTURA; GEL HIDROATIVO SEM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, ESTÉRIL, COMPOSTO POR PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: PLACA C/ BORDA; COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROCOLÓIDE; DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CM; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	150	Tubo
	90	Material	GLICLAZIDA; CONCENTRAÇÃO: 60 MG; FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA	8000	Comp
	91	Material	GLICLAZIDA; CONCENTRAÇÃO: 30 MG; FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA	18000	Comp
	92	Material	GLICOSE 50% INJETAVEL 10ML GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 50%; INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML	600	Ampola
	93	Material	HEPARINA SÓDICA 5000 UI/240ML; DOSAGEM: 5.000UI/ML; INDICAÇÃO: INJETÁVEL	50	Frasco
	94	Material	HIDROCLOROTIAZIDA; DOSAGEM: 25MG	70000	Comp
	95	Material	HIDROCORTISONA 100MG INJETÁVEL; PRINCÍPIO ATIVO: 100MG; APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	200	Frasco
	96	Material	HIDROCORTISONA 1% POMADA- COMPOSIÇÃO: SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO: 10 MG/30G, FORMA FARMACÊUTICA: POMADA	50	Tubo
	97	Material	HIDROCORTISONA 500MG INJETÁVEL; COMPOSIÇÃO: SAL SUCCINATO SÓDICO; CONCENTRAÇÃO: 500 MG; FORMA FARMACÊUTICA: Pó LIÓFILO P/ INJETÁVEL;	1200	Frasco
	98	Material	HIDROXIETILAMIDO 60 G (6%) - HETAMIDO -COMPOSIÇÃO: POLI(0-2 HIDROXIETIL) AMIDO + CLORETO DE SÓDIO; CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO A 6%, 450/0,7; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SISTEMA FECHADO;	5	Frasco
	99	Material	HIPROMELOSE SOLUÇÃO OFTÁLMICA HIPROMELOSE; CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA	30	Frasco
	100	Material	IBUPROFENO DOSAGEM: 300MG	10000	Comp
	101	Material	IBUPROFENO; DOSAGEM: 50MG/ML - 30ML	300	Frasco
	102	Material	IBUPROFENO; DOSAGEM: 600MG	8000	Comp
	103	Material	INSULINA ASPARTE FLEX PEN 100UI/ML - ORIGEM: ASPART; CONCENTRAÇÃO: 100 UI/3ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: COM APLICADOR	150	Frasco
	104	Material	INSULINA LISPRO 100UI/3ML - INSULINA - ORIGEM: LISPRO; DOSAGEM: 100U/ML; APLICAÇÃO: INJETÁVEL - CARPULE 3ML	60	Carpule
	105	Material	INSULINA LISPRO 100UI/10ML- INSULINA - ORIGEM: LISPRO; DOSAGEM: 100U/ML; APLICAÇÃO: INJETÁVEL - FRASCO 10ML	70	Frasco
	106	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - DOSAGEM: 0,25 MG/ML; USO: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO; 20ML	80	Frasco
	107	Material	ISOSSORBIDA - PRINCÍPIO ATIVO: SAL MONONITRATO; DOSAGEM: 20 MG	6000	Comp
	108	Material	IVERMECTINA CONCENTRAÇÃO: 6MG	700	Comp
	109	Material	LACTULOSE - CONCENTRAÇÃO: 667 MG/120ML - FORMA FARMACEUTICA: XAROPE	400	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	110	Material	LEVOFLOXACINO - DOSAGEM: 500MG	1500	Comp
	111	Material	LEVOMEPRIMAZINA - DOSAGEM: 100 MG	1000	Comp
	112	Material	LEVOTIROXINA SODICA - DOSAGEM: 50 MCG	2500	Comp
	113	Material	LEVOTIROXINA SODICA - DOSAGEM: 112 MCG	600	Comp
	114	Material	LEVOTIROXINA SODICA - DOSAGEM: 125 MCG	3000	Comp
	115	Material	LIDOCAÍNA 2% - LIDOCAÍNA CLORIDRATO - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA - CONCENTRAÇÃO: 2% + 1:80.000 - FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	Frasco
	116	Material	LORATADINA - CONCENTRAÇÃO: 10MG	5000	Comp
	117	Material	LORATADINA - CONCENTRAÇÃO: 1MG/100ML - TIPO MEDICAMENTO: XAROPE	400	Frasco
	118	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DOSAGEM: 2 MG COMPRIMIDO	600	Comp
	119	Material	METFORMINA - DOSAGEM: 850MG	20000	Comp
	120	Material	METILDOPA 250MG- METILDOPA - DOSAGEM: 250MG	4000	Comp
	121	Material	METOPROLOL 100MG- COMPOSIÇÃO: SAL TARTARATO - CONCENTRAÇÃO: 100 MG	500	Comp
	122	Material	METOPROLOL 50MG - METOPROLOL - PRINCÍPIO ATIVO: SAL SUCCINATO; DOSAGEM: 50 MG	4500	Comp
	123	Material	METOPROLOL 5MG/1ML METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO: 1 MG/1ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Ampola
	124	Material	MIDAZOLAM 5MG/3ML - AMPOLA 3ML MIDAZOLAM - DOSAGEM: 5MG/ML - AMPOLA 3ML - APLICAÇÃO: INJETÁVEL	100	Ampola
	125	Material	MICONAZOL 2% (20 MG/ML) LOÇÃO -MICONAZOL NITRATO - DOSAGEM: 20 MG/G; APRESENTAÇÃO: LOÇÃO	50	Tubo
	126	Material	MORFINA 1MG/2ML MORFINA - APRESENTAÇÃO: SULFATO; CONCENTRAÇÃO: 1MG/2ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	Ampola
	127	Material	NIFEDIPINO 10MG NIFEDIPINO - DOSAGEM: 10MG	3000	Comp
	128	Material	NIMESULIDA 100MG - DOSAGEM:100MG	10000	unid
	129	Material	NISTATINA 100.000 UI + ÓXIDO DE ZINCO 200MG/G- NISTATINA - APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO - CONCENTRAÇÃO: 100.000UI + 200MG/G - TIPO MEDICAMENTO: CREME TUBO 60G	200	Tubo
	130	Material	NISTATINA 100000 UI/50ML SUSPENSÃO ORAL NISTATINA - DOSAGEM: 100.000 UI/50ML; APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL	100	Frasco
	131	Material	NISTATINA 25.000UI/60G NISTATINA - DOSAGEM: 25.000 UI/G; APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL	300	Tubo
	132	Material	NITROFURANTOÍNA 100MG NITROFURANTOÍNA - DOSAGEM: 100MG	2000	Comp
	133	Material	NITROGLICERINA 5MG/ML - AMP 5ML NITROGLICERINA - DOSAGEM: 5 MG/ML; APLICAÇÃO: INJETÁVEL	100	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	134	Material	ÓLEO HIDRATANTE COM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO - COMPONENTES: LINOLÊICO, LECITINA DE SOJA - APRESENTAÇÃO: ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E"- TIPO: LOÇÃO OLEOSA - FRASCO 200 ML	600	Frasco
	135	Material	ÓLEO MINERAL - PETROLATO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; TIPO: LAXATIVO; USO: ORAL - - FRASCO COM 100ML	250	Frasco
	136	Material	OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO: 20MG	70000	Comp
	137	Material	OMEPRAZOL EV - CONCENTRAÇÃO: 40 MG; USO: INJETÁVEL	500	Frasco
	138	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - CONCENTRAÇÃO: 4 MG; FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	600	Comp
	139	Material	PAPAINA GEL -PAPAÍNA - CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACEUTICA: GEL; CARACTERISTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA; - 30GRAMAS	20	Bisnaga
	140	Material	PARACETAMOL 200MG/15ML -PARACETAMOL - DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL: 200 MG/ML; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL 15ML	200	Frasco
	141	Material	PARACETAMOL 500MG + CODEINA 30MG- PARACETAMOL; APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM CODEÍNA; DOSAGEM: 500MG + 30MG	4000	Comp
	142	Material	PENTOXIFILINA 100MG/5ML - PENTOXIFILINA - DOSAGEM: 20 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML IV	100	Ampola
	143	Material	PENTOXIFILINA 400MG PENTOXIFILINA - DOSAGEM: 400MG	5000	Comp
	144	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100MG PERMANGANATO DE POTÁSSIO - CONCENTRAÇÃO: 100 MG - USO TÓPICO	100	Comp
	145	Material	PERMETRINA 1% - DOSAGEM: 10 MG/ML; INDICAÇÃO: LOÇÃO	100	Frasco
	146	Material	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 10 VOL PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - TIPO: 10 VOLUMES - 100ML	100	Frasco
	147	Material	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 10 VOL PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - TIPO: 10 VOLUMES - 1000 ML	50	Frasco
	148	Material	POLIVITAMINICO 2ML - (COMPLEXO B) VITAMINAS DO COMPLEXO B - COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1, B2, B5, B6 E PP; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMP 2ML	4500	Ampola
	149	Material	POLIVITAMINICO DO COMPLEXO B VITAMINAS DO COMPLEXO B - COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1,B2,B3,B5,B6	12000	Comp
	150	Material	PREDNISOLONA, FOSFATO SÓDICO 3MG/100ML SOL ORAL - C/ DOSADOR PREDNISOLONA - COMPOSIÇÃO: FOSFATO SÓDICO; CONCENTRAÇÃO: 3 MG/100ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL - C/ DOSADOR	400	Frasco
	151	Material	PREDNISONA 20MG PREDNISONA - DOSAGEM: 20MG	8500	Comp
	152	Material	PREDNISONA 5 MG PREDNISONA - DOSAGEM: 5 MG	6500	Comp
	153	Material	PROMETAZINA 25MG/2ML PROMETAZINA CLORIDRATO - DOSAGEM: 25 MG/2ML; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	1100	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	154	Material	PROPATILNITRATO 10MG PROPATILNITRATO DOSAGEM: 10MG	45000	Comp
	155	Material	PROPRANOLOL 40MG PROPRANOLOL CLORIDRATO - DOSAGEM: 40 MG	6500	Comp
	156	Material	PROTAMINA 5000UI/5ML - PROTAMINA CLORIDRATO ; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	24	Ampola
	157	Material	SACARATO DE HIDRÓXIDO FÉRRICO INJEÇÃO FERRO III (SACARATO DE HIDRÓXIDO FÉRRICO) - CONCENTRAÇÃO: 20 MG/ML; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL - 5ML	1000	Ampola
	158	Material	SALBUTAMOL 100MCG SPRAY SALBUTAMOL - DOSAGEM: 100MCG/DOSE; FORMA FARMACÊUTICA: AEROSOL ORAL FRASCO C/ 200 DOSES	400	Frasco
	159	Material	SERTRALINA 50MG SERTRALINA - DOSAGEM: 50MG	15000	Comp
	160	Material	SINVASTATINA 40MG SINVASTATINA - DOSAGEM: 40MG	9000	Comp
	161	Material	SOLUÇÃO GLICERINA 12% RETAL GLICEROL - DOSAGEM: 12%; APRESENTAÇÃO: CLISTER - 500ML - SISTEMA FECHADO - C/ SONDA RETAL	80	Frasco
	162	Material	SOLUÇÃO MANITOL 250ML MANITOL - DOSAGEM: 20%; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO 250ML	30	Frasco
	163	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% - 1000ML CLORETO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO: 0,9 %; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTA DE PVC - FRASCO 1000ML	800	Frasco
	164	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% - 100ML CLORETO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO: 0,9 %; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTA DE PVC - FRASCO 100ML	6000	Frasco
	165	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% - 250ML CLORETO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO: 0,9 %; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTA DE PVC - FRASCO 250ML	6000	Frasco
	166	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% - 500ML CLORETO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO: 0,9 %; FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTA DE PVC - FRASCO 500ML	4500	Frasco
	167	Material	SORO GLICOFISIOLÓGICO 500ML GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 10% (SORO GLICOFISIOLÓGICO); INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO FRASCO 500ML	50	Frasco
	168	Material	SORO GLICOSADO 5% - 250ML GLICOSE - CONCENTRAÇÃO: 5% (SORO GLICOSADO 5%); FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC - FRASCO 250ML	300	Frasco
	169	Material	SORO RINGER LACTADO 500ML RINGER - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO - FRASCO 500ML	50	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	170	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPINA 400MG+80MG SULFAMETOXAZOL - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA; CONCENTRAÇÃO: 400MG + 80MG	1000	Comp
	171	Material	SORO RINGER SIMPLES 500ML RINGER - COMPOSIÇÃO: SIMPLES; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO - FRASCO 500ML	100	Frasco
	172	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 10% SULFATO DE MAGNÉSIO - CONCENTRAÇÃO: 10%; USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 2ML	30	Ampola
	173	Material	POLIMIXINA B + NEOMICINA + FLUOCINOLONA + LIDOCAÍNA - SOLUÇÃO OTOLÓGICA POLIMIXINA B - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA, FLUOCINOLONA E LIDOCAÍNA; CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI + 3,5 MG + 0,25 MG + 20 MG/ML; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OTOLÓGICA FRASCO 100ML	50	Frasco
	174	Material	SULFATO FERROSO 40MG SULFATO FERROSO - DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO II	25000	Comp
	175	Material	RETINOL E COLECALCIFEROL GOTAS RETINOL - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM COLECALCIFEROL; CONCENTRAÇÃO: 5.500UI + 2.200UI/ML; APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	250	Frasco
	176	Material	SUXAMETONIO 100MG - IM/IV SUXAMETÔNIO CLORETO - DOSAGEM: 100 MG; INDICAÇÃO: INJETÁVEL - IM/IV	50	Ampola
	177	Material	SUXAMETONIO 500MG - IM/IV SUXAMETÔNIO CLORETO - DOSAGEM: 500 MG; INDICAÇÃO: INJETÁVEL - IM/IV	50	ampola
	178	Material	TERBUTALINA 0,5MG/1ML TERBUTALINA SULFATO - DOSAGEM: 0,5 MG/ML; APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	50	Ampola
	179	Material	TETRACICLINA 500 MG CÁPSULA TETRACICLINA, CLORIDRATO - DOSAGEM: 500 MG CÁPSULA	500	Cáps
	180	Material	TIAMINA 300MG TIAMINA - DOSAGEM: 300MG	16000	Comp
	181	Material	TRAMADOL 50MG TRAMADOL, CLORIDRATO - DOSAGEM: 50MG	12000	Comp
	182	Material	VERAPAMIL 2,5MG/2ML VERAPAMIL CLORIDRATO - DOSAGEM: 2,5 MG/ML; INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	72	Ampola
	183	Material	AMIODARONA	1	ampola
	184	Material	CETOTIFENO 0,25 MG/ML , SOLUÇÃO OFTÁLMICA - COMPOSIÇÃO CETOTIFENO, FUMARATO; CONCENTRAÇÃO: 0,345 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA	48	frasco
	185	Material	CARMELOSE SODICA 5 MG/ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA COMPOSIÇÃO: CARMELOSE SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA	24	Frasco
	186	Material	PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO 0,5%, SOLUÇÃO OFTÁLMICA PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO; DOSAGEM: 0,5%, INDICAÇÃO: COLÍRIO	20	frasco
	187	Material	TROPICAMIDA 10MG/ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA TROPICAMIDA, DOSAGEM: 1%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	frasco

Anexos da Licitação

Link:

[BAIXAR](#)

Nome:

PE_24_2025_medicamento_edital.pdf