

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS
SECRETARIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

PE 16/20

ITEM	QUANT.	UNID	DESCRIÇÃO RESUMIDA CNPJ:	FORNECEDORES										PREÇO PESQUISADO FORNECEDO RES	PREÇO PESQUISADO BPS	PREÇO FABRICA CMIED	VR TOTAL				
				ALTERMED 00.802.002/000 1-02	ALFA LAGOS 05.194.502/000 1-14	DIMASTER 02.520.829/00 01-40	RIOGLA RENSE 67.729.178/000 4-91	CENTER MEDII 03.652.020/00 01-70	INOVAMED 12.889.035/000 1-02	PRATI DONADUZZI 73.856.503/0001- 06	BH FARMIA 42.799.163/000 1-26	7,05 ELOTIN-HAORAVA	41,61 GRANDACOR CIBERASSIS					67,98 IXIUM FARMACOLÓGICA	105,13 WATERBIS STAVITZ (S) WATERBIS	2,28 FARMOPIN SANTOS ADVANTIS	1,88 KARTEL (TORRENT)
1	5.000	FR	FLUOCINOLONA 0,250 MG/ML + POLIMIXINA 10.000 UI/ML + NEOMICINA 3.500 MG/ML + LIDOCAÍNA 20 MG - FRASCO 5 ML	3,02 ELOPAR	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	3,02	5,05	7,05	15.100,00	
2	10.000	CP	CLORIDRATO DE TETRACICLINA 500 MG	0,4400 PRATI	0,4282	0,4000	NC	NC	NC	NC	0,3000 PRATI	NC	NC	NC	0,3921	0,2870	0,6696	2.870,00			
3	200	BI	POSFATO DE CLUDAMICINA 10 MG/G GEL DERMATOLOGICO - BISNAGA COM NO MINIMO 25 GRAMAS	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	41,61	67,98	8.322,00
4	200	SA	IMQUIMODE 50 MG/G CREME DERMATOLOGICO - SACHE COM 250 MG	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	105,13	2,28	3.250,00
5	100	BI	PODOFILOTOXINA 1,5 MG/G CREME DERMATOLOGICO - BISNAGA COM NO MINIMO 3,5 GRAMAS	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	2,28	10,513,00	
6	10.000	CP	RIFAMPICINA 300 MG	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1,88	22.800,00	
7	200.000	CO	CARVEDILOL 25 MG	0,3080 TORRENT	0,2708	NC	0,2480 BALDACCI	NC	NC	NC	NC	NC	0,2500 TORRENT	0,2563	0,1900	1,88	0,2563	1,88	1,88	38.000,00	
8	2.000	AP	CLORIDRATO DE TRAMADOL 50 MG/ML INTRAVENOSO - AMPOLA COM 1 ML	0,9000 TEUTO	1,95	1,62	4,13 HIPOLABOR	1,63 TEUTO	1,63	NC	NC	NC	NC	1,73	2,50	4,47	3.460,00				
9	4.000	CO	CLORIDRATO DE CLINDAMICINA 300 MG	1,62 UNIAO QUÍMICA	2,53	NC	3,71 UNIAO QUÍMICA	1,50 QUÍMICA	1,50	NC	NC	NC	NC	1,88	1,69	3,99	6.760,00				
10	50	FR	CLORIDRATO DE TETRACAÍNA 10 MG/ML + CLORIDRATO DE FENILEFRINA 1 MG/ML COLÍRIO - FRASCO COM 10 ML	14,76 ALLERGAN	NC	NC	7,48 ALLERGAN	NC	NC	NC	NC	NC	NC	7,48	7,48	7,48	374,00				
11	200	AP	AMINOFILINA 24 MG/ML - AMPOLA 10 ML	1,64 HIPOLABOR	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1,64	1,80	0,8974	179,48				
12	20.000	CO	CLARITRONICINA 500 MG	7,18 ENS	4,52	NC	18,97 ALLERGAN	NC	NC	NC	NC	NC	NC	4,51	4,69	9,74	90.200,00				
13	100	FR	FLUORESCENA COLÍRIO - FRASCO 3 ML	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	18,97	16,43	16,43	1.643,00				
14	300.000	CO	CLORIDRATO DE RANITIDINA 150 MG	NC	0,2420	NC	0,6657 MEDQUÍMICA	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0,2210	0,1500	0,7144	45.000,00				
15	50.000	CO	FINASTERIDA 5 MG	0,5320 ATROBINDO	0,3587	NC	2,56 MIECK	0,5525 ATROBINDO	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	NC	0,4983	0,4200	4,05	21.000,00				

16	80.000	CO	CARBONATO DE LÍTRIO 300 MG	0,5600	0,3327	0,4500	0,3470	0,2900	0,3670	NC	NC	NC
17	100	FR	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20 MG/ML (2%) - FRASCO 20 ML	4,42	3,64	4,50	4,20	4,15	8,79	NC	NC	NC
18	100	UN	SOLUÇÃO DE GLICERINA 12% DE 500 ML COM Sonda	7,72	NC	NC	6,40	NC	NC	NC	NC	NC
19	5.000	CO	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4 MG	4,38	4,23	NC	NC	4,37	NC	NC	NC	NC
20	200	FR	FENOBARBITAL 40 MG/ML. SOLUÇÃO ORAL. FRACO COM 20 ML.	4,96	3,91	5,76	4,84	4,73	4,00	NC	NC	NC
21	30.000	CO	ATENOLOL 25 MG	0,0580	0,0580	0,0468	0,1798	0,0476	0,0500	0,0400	NC	NC
22	5.000	CO	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 8 MG - EMBALAGEM PRIMÁRIA FRAÇÃO: NÍVEL. CONFORME RDC 80/2016/ANVISA.	3,30	NC	NC	NC	NC	2,17	NC	NC	NC
23	2.000	FR	ÁCIDO VALPROÍCO/VALPROATO DE SÓDIO 50 MG/ML - FRASCO 100 ML	4,80	3,42	5,10	NC	4,03	3,16	4,80	NC	NC
24	250.000	CO	PARACETAMOL 500 MG	0,0800	0,0623	0,0640	0,2922	0,0935	0,0499	0,0800	NC	NC
25	10.000	CO	RIVAROXABANA 10 MG	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Estimado por: Silmara Fernandes | Data: 13/03/2020

ESTIMADO TOTAL:	NC	7,47	RS 420.157,48	0,3489	0,3500	0,3725	4,18	4,26	7,06	5,60	7,67	4,38	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14,09	6,14	4,04	0,0672	0,0700	0,1255	7,29	4,38	2,23	2,55	4,33	4,49	4,95	0,0501	0,0500	0,1930	2,74	2,10	14
-----------------	----	------	---------------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	------	------	----