

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7355728	<b>Pregão SRP:</b> NÃO	<b>Pregão:</b> 008/2026	<b>Uasg:</b> 461935	<b>UF:</b> PARAÍBA
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 05/03/2026 17:44:00	<b>Data Inicial:</b> 06/03/2026 23:59:00	<b>Data Final:</b> 18/03/2026 08:59:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRAS PÚBLICAS				
<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTE				
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR PARA ATENDER ESTE MUNICÍPIO, ATÉ O FINAL DO EXERCÍCIO DE 2026, QUE OBEDECERÁ ÀS DISPOSIÇÕES, DA LEI FEDERAL Nº14.133 DE 01 DE ABRIL DE 2021, CONFORME NATUREZA, CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE INSTRUMENTO:				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ABAIXADOR DE L?NGUA EM MADEIRA, MATERIAL N?O ESTRIL, DESCART?VEL.	2000	UND
2	2	Material	AGULHA DESCART?VEL 25 X 08, 21G1 , PAREDE FINA BISEL TRIFACETADO	500	UND
3	3	Material	AGULHA DESCART?VEL 40 X12, 18G1«, PAREDE FINA BISEL TRIFACETADO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	500	UND
4	4	Material	AGULHA HIPODERMICA DESCART?VEL ESTRIL (13 X 0,45) 22 G 1/2.	500	UND
5	5	Material	AGULHA DESCART?VEL 25 X 7	500	UND
6	6	Material	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, N` PAR` 26	150	UND
7	7	Material	?LCOOL A 70% ANTICPTICO, ?LCOOL ET?LICO HIDRATADO NA CONCENTRA?O DE 70% INPM, INDICADO COMO ANTICPTICO	500	UND
8	8	Material	ALCOOL EM GEL 70 % 1L	150	UND
9	9	Material	ALGOD?O HIDR?FILO , 100% ALGOD?O, 500 G, N?O ESTRIL	300	UND
10	10	Material	ALMOTOLIA PL?STICA FOTOSSENS?VEL, CAPACIDADE 250ML, BICO RETO, GRADUADA (NUMERADA).	15	UND
11	11	Material	ALMOTOLIA PL?STICA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250ML, BICO RETO, GRADUADA (NUMERADA).	15	UND
12	12	Material	ALMOT?LIA AMBAR, CAPACIDADE 500ML, BICO CURVO, GRADUADA E NUMERADA.	15	UND
13	13	Material	ALMOT?LIA PL?STICA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500ML, BICO RETO, GRADUADA E NUMERADA.	15	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
14	14	Material	AMBU ADULTO	5	UND
15	15	Material	AMBU INFANTIL	5	UND
16	16	Material	ATADURA DE CREPOM 10CM X 1,8M EM REPOUSO, 4,4M ESTICADO, 13 FIOS P/ CM2, N?O ESTRIL, 100% ALGOD?O, PACOTE MINIMO C/12 UNIDADE.	400	UND
17	17	Material	ATADURA DE CREPOM 15CM X 1,8M EM REPOUSO, 4,5 M ESTICADO, C/ 13 FIOS P/ CM2, N?O ESTRIL, 100% ALGOD?O.	1500	UND
18	18	Material	ATADURA DE CREPOM 20CM X1,8M EM REPOUSO, 4,5 M ESTICADO, D 13 FIOS P/ CM2, N?O ESTRIL, 100% ALGOD?O.	800	UND
19	19	Material	ATADURA DE CREPOM 25CM X1,8M EM REPOUSO, 4,5 M ESTICADO, D 13 FIOS P/ CM2, N?O ESTRIL, 100% ALGOD?O.	300	UND
20	20	Material	AVENTAL DESCART?VEL N?O ESTRIL, MANGA LONGA, GRAMATURA 20,.	300	UND
21	21	Material	BOBINA DE SACO PLASTICO ? G	10	UND
22	22	Material	BOLSA PARA COLOSTOMIA ABERTURA 50 MM RECORTE?VEL, SISTEMA FECHADO DESCART?VEL, HIPOALERG?NICA.	50	UND
23	23	Material	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM PLACA ARTICULADA (19 - 64 MM).	50	UND
24	24	Material	CABO DE BISTURI N`PAR` 03	5	UND
25	25	Material	CABO DE BISTURI N`PAR` 04	5	UND
26	26	Material	CABO DE BISTURI N`PAR` 24	5	UND
27	27	Material	CATETER NASAL PARA OXIG?NIO TIPO ?CULOS DESCART?VEL DE PVC USO ADULTO, ESTRIL - UNIDADE	400	UND
28	28	Material	CATETER NASAL PARA OXIG?NIO TIPO ?CULOS DESCART?VEL DE PVC USO PEDI?TRICO, ESTRIL - UNIDADE	100	UND
29	29	Material	CATETER VENOSO PERIFRICO N`PAR` 16G (1,80 MM, 50 MM, 210 ML/MIN), ESTRIL - UNIDADE (JELCO)	100	UND
30	30	Material	CATETER VENOSO PERIFRICO N`PAR` 18G (1,30 MM, 45 MM, 100 ML/MIN, ESTRIL - UNIDADE (JELCO) ITEM REGISTRADO NA ATA: 0079/2020	100	UND
31	31	Material	CATETER VENOSO PERIFRICO N`PAR` 20G (2,20 MM, 50 MM, 315 ML/ MIN), ESTRIL - UNIDADE (JELCO)	900	UND
32	32	Material	CATETER VENOSO PERIFRICO N`PAR` 22G (0,90 MM, 23 MM, 30 ML/ MIN), ESTRIL - UNIDADE (JELCO)	2000	UND
33	33	Material	CATETER VENOSO PERIFRICO N`PAR` 24G (0,70 MM, 19 MM, 24 ML/ MIN), ESTRIL - UNIDADE (JELCO)	2000	UND
34	34	Material	CATETER VENOSO PERIFRICO N 14G (2,10 MM, 50 MM, 315 ML/MIN), C/ AGULHA EM AO INOX E	50	UND
35	35	Material	C?NULA DE TRAQUEOSTOMIA N 8,0, ESTERIL E DESCARTAVEL	20	UND
36	36	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N`PAR` 5.0 SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE	20	UND
37	37	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N`PAR` 6.0 SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE	20	UND
38	38	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL S/ CUFF N`PAR` 3.0 SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE	20	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	39	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL S/ CUFF N`PAR` 3.5 SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE	20	UND
40	40	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL S/ CUFF N`PAR` 4.0 SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE	20	UND
41	41	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL S/ CUFF N`PAR` 4.5 SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE	20	UND
42	42	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N 5.5, SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE.	20	UND
43	43	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N 6. 5, SILICONIZADA, ESTRIL.	20	UND
44	44	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N 7.5, SILICONIZADA, ESTRIL.	20	UND
45	45	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N 8.5, SILICONIZADA, ESTRIL.	20	UND
46	46	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL C/ CUFF N 9.0, SILICONIZADA, ESTRIL.	20	UND
47	47	Material	C?NULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCART?VEL S/ CUFF N 7,0, SILICONIZADA, ESTRIL, UNIDADE.	20	UND
48	48	Material	CLOREXIDINA 0,5% EM SOLU?O ALCO?LICA 70%, 1 LITRO.	30	UND
49	49	Material	CLOREXIDINA 2% EM SOLU?O DEGERMANTE, 1 LITRO.	30	UND
50	50	Material	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO 2000 ML	100	UND
51	51	Material	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE, CAPACIDADE 20 LITROS, COM AS SEGUINTE?S CARACTER?STICAS:	10	UND
52	52	Material	COMPRESSA CIR?RGICA DE GAZE HIDR?FILA ESTRIL, 7,5CM X 7,5CM, 13 FIOS POR CM2, 8 CAMADAS E	300	UND
53	53	Material	EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL Y PONTA PERFURANTE EM PVC COM TAMPA PROTETORA ,TUBO EXTENSOR.	1500	UND
54	54	Material	EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL Y, ESTRIL, DESCART?VEL, COM PONTA PERFURANTE EM PVC E TAMPA PROTETORA,	200	UND
55	55	Material	EQUIPO MULTIVIAS - INFUSOR MULTIVIA DESCART?VEL (2VIAS). EXTENSOR COM LUER LOCK	100	UND
56	56	Material	EQUIPO PARA TRANSFUS?O DE SANGUE	200	UND
57	57	Material	ESCOVA PARA PVPI	200	UND
58	58	Material	ESCOVA CERVICAL	500	UND
59	59	Material	ESPATULA DE AYRES	100	UND
60	60	Material	ESTETOSCOPIO INFANTIL	30	UND
61	61	Material	ESPARADRAPO IMPERME?VEL (10 CM X 4,5)M, EXTRA FLEX?VEL,	500	UND
62	62	Material	ESPARADRAPO MICROPORE 10CM X 4,5M C/ ADESIVO ACR?LICO HIPOALERG?NICO, CORTE RETO, TRANSPARENTE E ?TIMA ADES?O.	200	UND
63	63	Material	ESPCULO VAGINAL DESCART?VEL COM DUCTO ASPIRADOR IDEAL PARA CAF, TAMANHO G.	100	UND
64	64	Material	ESPCULO VAGINAL DESCART?VEL COM DUCTO ASPIRADOR IDEAL PARA CAF, TAMANHO M	400	UND
65	65	Material	ESPCULO VAGINAL DESCART?VEL COM DUCTO ASPIRADOR IDEAL PARA CAF, TAMANHO P	300	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
66	66	Material	ETER ET?LICO 35 % FRASCO 500 ML.	50	UND
67	67	Material	FILME RADIOL?GICO PARA RAO X	8	UND
68	68	Material	FILME RADIOL?GICO PARA RAO X, BASE VERDE, MEDINDO (30 X 40) CM, EMBALAGEM COM 100 PEL?CULAS.,	8	UND
69	69	Material	FILME RADIOL?GICO PARA RAO X, BASE VERDE, MEDINDO (35 X 35) CM, EMBALAGEM COM 100 PEL?CULAS.	8	UND
70	70	Material	FILME TERMOSENS?VEL PARA ULTRASSONOGRAFIA ESPECIAL, COM ALTA QUALIDADE DE IMAGEM, COMPAT?VEL COM IMPRESSORA SONY UPP 110 S. ACONDICIONADO.	100	UND
71	71	Material	FIO CATGUT CROMADO 1-0 COM AGULHA 40MM, 1/2 CIRCULA CIL?NDRICA.	100	UND
72	72	Material	FIO CATGUT CROMADO 2-0 COM AGULHA 40MM, 1/2 CIRCULA CIL?NDRICA.	100	UND
73	73	Material	FIO CIRURGICO, CATGUT CROMADO 0-0, COM AGULHA 1/2 DE CIRCULO ,	100	UND
74	74	Material	FIO CIRURGICO, CATGUT CROMADO 3-0, COM AGULHA 3/8 DE CIRCULO , CILINDRICA, MEDINDO 3,0 CM.	100	UND
75	75	Material	FIO CIR?RGICO CATGUT SIMPLES, 70 CM, N?MERO 2-0, COM 1 AGULHA CIL?NDRICA DE 4,0 CM E 3/8 DE C?RCULO, ESTERILIZADO.	2	UND
76	76	Material	FIO CIR?RGICO, CATGUT CROMADO 4-0, COM AGULHA 1/2 DE CIRCULO, CIL?NDRICA, MEDINDO 2,0 CM	2	UND
77	77	Material	FIO DE ALGOD?O COM POLISTER, TIPO FIO -0 , COM 15 FIOS DE 45 CM, COM AGULHA 36,4MM, E 1/2 CIRCULO CIL?NDRICA, .	48	UND
78	78	Material	FIO DE ALGOD?O COM POLISTER, TIPO FIO -0 , COM 15 FIOS DE 45 CM, SEM AGULHA, CAIXA COM 24 ENVELOPES. ACONDICIONADO.	2	UND
79	79	Material	FIO DE ALGOD?O COM POLISTER, TIPO FIO 2-0, COM 15 FIOS DE 45 CM, COM 3 AGULHAS DE 26 MM, 1/2 CIRCULO CIL?NDRICA, CAIXA COM 24 ENVELOPES. ACONDICIONADO	2	UND
80	80	Material	FIO DE ALGOD?O COM POLISTER, TIPO FIO 2-0, COM 15 FIOS DE 45 CM, SEM AGULHA INCOLOR,	2	UND
81	81	Material	FIO DE ALGOD?O COM POLISTER, TIPO FIO 3-0, COM 15 FIOS DE 45 CM, COM 3	2	UND
82	82	Material	FIO DE ALGOD?O COM POLISTER, TIPO FIO 3-0, COM 15 FIOS DE 45 CM, SEM AGULHA, INCOLOR .	48	UND
83	83	Material	FIO DE NYLON 0 MONOFILAMENTO PRETO, CTI 3/8 CIRC. , TRG 3,0 CM, 45 CM. CX. C/24 UND.	2	UND
84	84	Material	FIO DE NYLON 2 MONOFILAMENTO PRETO, CTI 3/8 CIRC. , TRG 2,0 CM, 45 CM.CX. C/24 UND.	10	UND
85	85	Material	FIO DE NYLON 3 MONOFILAMENTO PRETO, CTI 3/8 CIRC. , TRG 3,0 CM, 45 CM. CX. C/24 UND.	20	UND
86	86	Material	FIO DE NYLON 4 MONOFILAMENTO PRETO, CTI 3/8 CIRC. , TRG 3,0 CM, 45 CM. CX. C/24 UND.	20	UND
87	87	Material	FIO DE NYLON 5 MONOFILAMENTO PRETO, CTI 3/8 CIRC. , TRG 3,0 CM, 45 CM. CX. C/24 UND.	20	UND
88	88	Material	FIO DE POLIESTER VERDE N` PAR` 5, C/ 4 X 75 CM, C/ AGULHA 4,7CM, 1/2 CIR, CORTANTE, CARDIO, CX C/ 12 ENV (ETHIBOND)	100	UND
89	89	Material	FIO DE POLIGLACTINA/ACIDO POLIGLICOLICO N` PAR` 0 COM 1 AGULHA 1/2 3,7CM CIRCULAR CILINDRICA ESTRIADA 70CM	100	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
90	90	Material	FIO DE POLIGLACTINA/ACIDO POLIGLICOLICO N`PAR` 1 COM 1 AGULHA 1/2 4,0CM CIRCULAR CILINDRICA ROBUSTA 70CM	100	UND
91	91	Material	FIO DE POLIGLACTINA/ACIDO POLIGLICOLICO N`PAR` 3-0 COM 1 AGULHA 3/8 2,0CM OU 1,9 CM CIRCULAR CORTANTE 70CM.	100	UND
92	92	Material	FIO DE POLIGLACTINA/ACIDO POLIGLICOLICO N`PAR` 4-0 COM 1 AGULHA 3/8 1,95CM OU 1,9 CM	100	UND
93	93	Material	FIO DE POLIGLACTINA/ACIDO POLIGLICOLICO N`PAR` 5-0 COM 1 AGULHA 1/2 1,5CM A 1,6CM	100	UND
94	94	Material	FIO DE POLIPROPILENO, TIPO FIO -0, COMPRIMENTO 75 CM, COM AGULHAS DE 26MM, 1/2 CIRCULO CIL?NDRICA , CAIXA COM 24 ENVELOPES. ACONDICIONADO.	2	UND
95	95	Material	FIO DE POLIPROPILENO, TIPO FIO 1-0, COM AGULHA DE 4 CM. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL	50	UND
96	96	Material	FIO DE POLIPROPILENO, TIPO FIO 2-0, COMPRIMENTO 70 CM, COM AGULHA DE 31 MM, 3/8 CIRCULO, CIL?NDRICA, CAIXA COM 24 ENVELOPES. ACONDICIONADO	2	UND
97	97	Serviço	FITA TESTE DE GLICEMIA CAPILAR, ATRAVS DE APARELHO	400	UND
98	98	Material	FITA MTRICA CORPORAL	30	UND
99	99	Material	FIXADOR PARA CITOL?GICO	50	UND
100	100	Material	FRALDA DESCART?VEL DE USO INFANTIL, ANAT?MICA TAMANHO P.	2000	UND
101	101	Material	FRALDA DESCART?VEL DE USO INFANTIL, ANAT?MICA TAMANHO M.	50	UND
102	102	Material	FRALDA DESCART?VEL DE USO INFANTIL, ANAT?MICA TAMANHO G.	500	UND
103	103	Material	GARROTE PARA PUN?O VENOSA	10	UND
104	104	Material	GAZE EM ROLO 91 X 91 TIPO (QUEIJO), 8 DOBRAS, 13 FIOS P/ CM2, 500 G, 100% ALGOD?O.	900	UND
105	105	Material	GEL CONDUTOR. GEL MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISS?O DE IMPULSOS ELTRICOS ENTRE A PELE DO PACIENTE E O ELETRODO.	30	UND
106	106	Material	GEL DE CONTATO PARA ECG E ULTRASSONOGRFIA, MEIO DE CONTATO COM ALTA CONDUTIVIDADE	50	UND
107	107	Material	GLICERINA (GLICEROL) LIQU?DA P.A., TEOR 90,0%, M?XIMO DE IMPUREZAS (?GUA 0,003%,	5	UND
108	108	Material	GLICOSIMETRO	50	UND
109	109	Material	GLUTARALDEIDO 1L	100	UND
110	110	Material	INFUSOR 24 VIAS LUER LOCK COM CLAMP	10	UND
111	111	Material	KIT PARA NEBULIZA?O, COM MATERIAL N?O REAGENTE A DROGAS, LEVE,	10	UND
112	112	Serviço	LANCETAS PARA GLICEMIA CX 100	50	UND
113	113	Material	L?MINA PARA MICRO PONTA FOSCA	20	UND
114	114	Material	L?MINA PARA BISTURI, DE AO INOXID?VEL, DESCART?VEL, N`PAR` 15. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE,	30	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
115	115	Material	L?MINA PARA BISTURI, DE AO INOXID?VEL, DESCART?VEL, N`PAR` 20. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE,	10	UND
116	116	Material	L?MINA PARA BISTURI, DE AO INOXID?VEL, DESCART?VEL, N`PAR` 21. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE,	10	UND
117	117	Material	L?MINA PARA BISTURI, DE AO INOXID?VEL, DESCART?VEL, N`PAR` 22. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE,	10	UND
118	118	Material	L?MINA PARA BISTURI, DE AO INOXID?VEL, DESCART?VEL, N`PAR` 23. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM,	10	UND
119	119	Material	L?MINA PARA BISTURI, DE AO INOXID?VEL, DESCART?VEL, N`PAR` 24.	30	UND
120	120	Material	LENOL DE PAPEL DESCART?VEL 70 CM X 50M, PARA USO EM MACA HOSPITALAR.	300	UND
121	121	Material	LUGOL ? 2%	500	UND
122	122	Material	LUVA CIR?RGICA ESTERELIZADA 7,0 DESCART?VEL, FORMATO ANAT?MICO, ALTA SENSIBILIDADE,	300	UND
123	123	Material	LUVA CIR?RGICA ESTERELIZADA 7,5, DESCART?VEL, FORMATO ANAT?MICO, ALTA SENSIBILIDADE,	400	UND
124	124	Material	LUVA CIR?RGICA ESTERELIZADA 8,0, DESCART?VEL, FORMATO ANAT?MICO, ALTA SENSIBILIDADE,.	200	UND
125	125	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO P EM L?TEX NATURAL, N?O ESTERELIZADAS, LEVEMENTE TRATADA	400	UND
126	126	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO M EM L?TEX NATURAL, N?O ESTERELIZADAS, LEVEMENTE TRATADA	500	UND
127	127	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO G EM L?TEX NATURAL, N?O ESTERELIZADAS,	300	UND
128	128	Material	M?SCARA CIR?RGICA DESCART?VEL COM EL?STICO, TRIPLA CAMADA, RETEN?O BACTERIOL?GICA, AT?XICO, 100%	700	UND
129	129	Material	M?SCARA DESCART?VEL ESPEC?FICA PARA ISOLAMENTO RESPIRAT?RIO,	100	UND
130	130	Material	?CULOS DE PROTE?O INDIVIDUAL	10	UND
131	131	Material	PINA ANATOMICA C/ DENTE	15	UND
132	132	Material	PINA ANATOMICA S/ DENTE	8	UND
133	133	Material	PINA DISSECAO C/ DENTE	8	UND
134	134	Material	PINA DISSECS?O S/ DENTE	8	UND
135	135	Material	PINA DE ALHIS	8	UND
136	136	Material	PINA DE CHERON DESCARTAVEL	8	UND
137	137	Material	PINA DE ROZI	8	UND
138	138	Material	PINA DENTE DE RATO	8	UND
139	139	Material	PINA HALFEAD CURVA	8	UND
140	140	Material	PINA HALFEAD RETA	8	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
141	141	Material	PINA HEMOSTÁTICA CURVA	8	UND
142	142	Material	PINA HEMOSTÁTICA RETA 20 CM	15	UND
143	143	Material	PINA HEMOSTÁTICA KELLYPEQ.	8	UND
144	144	Material	PINA KELLY	8	UND
145	145	Material	PINA MAYO HEGAR	20	UND
146	146	Material	PINA PORTA AGULHA 20CM	15	UND
147	147	Material	PINA TESOURA RETA 20CM	15	UND
148	148	Material	PINA COLLIN	15	UND
149	149	Material	PINA ADSON	15	UND
150	150	Material	PROTETOR SOLAR FPS 50, 200 ML	250	UND
151	151	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO 10CMX100M. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM O.	10	UND
152	152	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO 15CM X 100M. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	30	UND
153	153	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO 20CM X 100M. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM.	80	UND
154	154	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO 22CM X 100M. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	50	UND
155	155	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO 25CM X 100M. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	50	UND
156	156	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO 30CM X 100M. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	10	UND
157	157	Material	PAPEL GRAU CIRCULAR ROLO COM 12CM X 100M.ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	10	UND
158	158	Material	POLIVINILPIRROLIDONA 10 % SOLUÇÃO DEGERMANTE, FRASCO COM 1 LITRO (PVPI DEGERMANTE).	40	UND
159	159	Material	POLIVINILPIRROLIDONA 10 % SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FRASCO COM 1 LITRO FR 1 LITRO (PVPI TINTURA).	40	UND
160	160	Material	PROP DESCARTÁVEL MP 100% POLIPROPILENO 30G/M	500	UND
161	161	Material	SACO PARA LIXO INFECTANTE 30 L	1000	UND
162	162	Material	SACO PARA LIXO INFECTANTE 50 L	1000	UND
163	163	Material	SCALP N 27 ( DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, ESTRIL, CÊNULA DE PAREDE ULTRA FINA TRIFACETADA E SILICONIZADA,	500	UND
164	164	Material	SCALP N 21 ( DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, ESTRIL, CÊNULA DE PAREDE ULTRA FINA TRIFACETADA E SILICONIZADA,	3000	UND
165	165	Material	SCALP N 23 ( DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, ESTRIL, CÊNULA DE PAREDE ULTRA FINA TRIFACETADA E SILICONIZADA,	5000	UND
166	166	Material	SCALP N 25 (DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, ESTRIL, CÊNULA DE PAREDE ULTRA FINA TRIFACETADA E SILICONIZADA	5000	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
167	167	Material	SERINGA HIPODRMICA DESCART?VEL 1 ML COM AGULHA 13 X 4,5 C/ BICO LUER LOK	8000	UND
168	168	Material	SERINGA HIPODRMICA DESCART?VEL 10 ML COM AGULHA 25 X 07 C/ BICO LUER SLIP	10000	UND
169	169	Material	SERINGA HIPODRMICA DESCART?VEL 20 ML COM AGULHA 25 X 07 D BICO LUER SLIP (NA MESMA EMBALAGEM ), ESTRIL,	8000	UND
170	170	Material	SERINGA HIPODRMICA DESCART?VEL 3 ML COM AGULHA 25 X 07 C/ BICO LUER LOK	8000	UND
171	171	Material	SERINGA HIPODRMICA DESCART?VEL 5 ML COM AGULHA 25 X 07 C/ BICO LUER SLIP	8000	UND
172	172	Material	SONDA DE ASPIRA?O TRAQUEAL N 04, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	40	UND
173	173	Material	SONDA DE ASPIRA?O TRAQUEAL N 06, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	10	UND
174	174	Material	SONDA DE ASPIRA?O TRAQUEAL N 08, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	5	UND
175	175	Material	SONDA DE ASPIRA?O TRAQUEAL N 10, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	20	UND
176	176	Material	SONDA DE ASPIRA?O TRAQUEAL N 12, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	20	UND
177	177	Material	SONDA DE ASPIRA?O TRAQUEAL N 14, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	10	UND
178	178	Material	SONDA DE ASPIRA?O N`PAR` 12	20	UND
179	179	Material	SONDA DE FOLEY C/ DUAS VIAS N`PAR` 20, EM L?TEX 100% NATURAL OU SILICONIZADO, UNIDADE	5	UND
180	180	Material	SONDA DE FOLEY C/ DUAS VIAS N 12, EM L?TEX 100% NATURAL OU SILICONIZADO.	10	UND
181	181	Material	SONDA DE FOLEY C/ DUAS VIAS N 14, EM L?TEX 100% NATURAL OU SILICONIZADO.	10	UND
182	182	Material	SONDA DE FOLEY C/ DUAS VIAS N 16, EM L?TEX 100% NATURAL OU SILICONIZADO.	10	UND
183	183	Material	SONDA DE FOLEY D DUAS VIAS N 18, EM L?TEX 100% NATURAL OU SILICONIZADO.	10	UND
184	184	Material	SONDA DE FOLEY D TR?S VIAS N 22, EM L?TEX 100% NATURAL OU SILICONIZADO COM 4 ORIF?CIOS DE DRENAGEM.	5	UND
185	185	Material	SONDA NASOENTERAL CH/FR 12 (P/ NUTRI?O ENTERAL) EM POLIURETANO OU SILICONIZADO, COM GUIA MTALICO FLXIVEL (MANDRIL)	10	UND
186	186	Material	SONDA NASOGASTRICA CURTA N 06, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	5	UND
187	187	Material	SONDA NASOGASTRICA CURTA N 08, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	5	UND
188	188	Material	SONDA NASOGASTRICA CURTA N 10, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	5	UND
189	189	Material	SONDA NASOGASTRICA CURTA N 12, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	10	UND
190	190	Material	SONDA NASOGASTRICA CURTA N 14, { TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	10	UND
191	191	Material	SONDA NASOGASTRICA LONGA N 12, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	10	UND
192	192	Material	SONDA NASOGASTRICA LONGA N 14, { TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	10	UND
193	193	Material	SONDA NASOGASTRICA LONGA N 16, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	10	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
194	194	Material	SONDA NASOGASTRICA LONGA N 18, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	10	UND
195	195	Material	SONDA NASOGASTRICA LONGA N 20, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ).	5	UND
196	196	Material	SONDA URETRAL N 1 0, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	5	UND
197	197	Material	SONDA URETRAL N 1 2, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	10	UND
198	198	Material	SONDA URETRAL N 14, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	10	UND
199	199	Material	SONDA URETRAL N 4, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	5	UND
200	200	Material	SONDA URETRAL N 6, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	5	UND
201	201	Material	SONDA URETRAL N 8, ( TUBO DE PVC SILICONIZADO AT?XICO ), ESTRIL, APIROG?NICO.	5	UND
202	202	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL ARAMADA N 7.5 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
203	203	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 3.0 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SIFICONIZADO.	20	UND
204	204	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 3.5 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
205	205	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 4.0 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
206	206	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 5.5 D CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
207	207	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 6.0 D CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
208	208	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 7.0 D CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
209	209	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 8.5 D CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
210	210	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N 9.0 D CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	20	UND
211	211	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N5.0 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	30	UND
212	212	Material	SONDA ( TUBO ) ENDOTRAQUEAL N6.5 D CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	10	UND
213	213	Material	SONDA (TUBO) ENDOTRAQUEAL N`PAR` 8.0 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	10	UND
214	214	Material	SONDA { TUBO } ENDOTRAQUEAL N 4.5 C/ CUFF DE BAIXA PRESS?O SILICONIZADO.	10	UND
215	215	Material	TERM?METRO DIGITAL PARA GELADEIRA..	10	UND
216	216	Material	TERM?METRO DIGITAL PARA AMBIENTE. TERM?METRO DE TEMPERATURA M?XIMA, COM DISPOSITIVO QUE LIGA E DESLIGA ? PROVA D` ?GUA, COM UNIDADE DE MEDI?O EM GRAUS CELSIUS (C) E PRECIS?O DECIMAL.	10	UND
217	217	Material	TESOURA DE METZEMBAUM CURVA	5	UND
218	218	Material	TESOURA DE METZEMBAUM RETA	5	UND
219	219	Material	TESOURA DE MAYO CURVA	5	UND
220	220	Material	TESOURA DE MAYO RETA	5	UND
221	221	Material	TESOURA SPENCER	10	UND
222	222	Material	TESOURA CURVA DE PONTA ROMBA	5	UND

## Itens da Licitação

---

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
223	223	Material	TESOURA CORTA VESTE	3	UND
224	224	Material	TOUCA DESCARTÁVEL, SAFONADA, 100% ELÁSTICO EM TODO PERÍMETRO DA TOUCA, TAMANHO ÚNICO.	1000	UND
225	225	Material	TUBO DE LÁTEX N 200, Nº0 ESTRIL, PACOTE COM 15 METROS.	20	UND
226	226	Material	VASELINA LÍQUIDA. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE COM 01 LITRO,	5	UND

## Anexos da Licitação

---

<b>Link:</b>	<b>Nome:</b>
<a href="#">BAIXAR</a>	EDITAL PE 008 2026 MATERIAL MEDICO.pdf