



MINISTÉRIO DA DEFESA  
SECRETARIA-GERAL  
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO  
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

APROVO  
O presente Plano de Trabalho.  
Em ...../...../.....  
ORDENADOR DE DESPESA

## PLANO DE TRABALHO / PAM Nº 3/2017

### 1. DO OBJETO

1.1. O presente Plano de Trabalho - PT destina-se à aquisição de material de saúde para a Seção Central de Abastecimento de Material Médico Hospitalar SCAMMH, conforme o Pedido de Aquisição de Material (PAM nº 03/2017/SCAMMH), por meio de registro de preços, destinado a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas - HFA, conforme a demanda.

### 1.2. QUANTITATIVO DO MATERIAL:

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	Média Mensal estimada de Consumo	CAT MAT / SV	Margem de Preferência DECRETO 7.767, de 27 de junho de 2012
1	UND	ASPIRADOR SECREÇÕES, TIPO PARA REDE DE VÁCUO, CAPACIDADE FRASCO COLETOR 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VACUÔMETRO, MATERIAL FRASCO VIDRO	200	15	BR0374164	---
2	UND	BOLSA TÉRMICA, BORRACHA, P/ ÁGUA QUENTE, 30 CM, 20 CM	120	10	BR0281285	---
3	UND	BOLSA TÉRMICA, BORRACHA, COM TAMPA ROSCÁVEL, P/ GELO, C/ CAP. 1000ML	120	10	BR0296213	---
4	UND	CANETA PARA BISTURI, TIPO DE BISTURI C/ COMANDO MANUAL, TIPO EQUIPAMENTO COMPATÍVEL COM A MARCA VALLEYLAB, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	3.500	285	BR0281181	---
5	UND	CANETA, TIPO USO ELETROCARDIOGRAMA, 3 CANAIS, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/APARELHO MARCA DIXTAL	500	38	BR0343583	---
6	UND	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VISOR PARA TECLAS, TAMANHO PADRÃO, ESTÉRIL	600	50	BR247360	---
7	UND	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM VISOR, TAMANHO PADRÃO ESTÉRIL	600	50	BR0370577	---
8	UND	CAPA CÂMARA VÍDEO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTÉRIL, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO CENTRO CIRÚRGICO	6.000	500	BR0229244	---
9	UND	CAPA DE SILICONE OU SIMILAR PARA COLCHÃO HOSPITALAR TIPO PIRAMIDAL DE DENSIDADE 28, COMPRIMENTO 1,88, ALTURA BASE 7, LARGURA 0,90.	400	30	BR0150790	---
10	UND	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DO TIPO POR FORA DA AGULHA. AGULHA SILICONIZADA COM BI-ANGULADO E TRIFACETADO. CATETER CONFECCIONADO EM POLIURETANO OU VIALON. COM PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA E CATETER, CONECTOR LUER LOCK TRANSLÚCIDO, CODIFICADO POR CORES E COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL. TAMANHO: <b>18G (L=32mm Oo=130mn F=110 ml/min)</b> .	12.000	1000	BR0122947	25%
11	UND	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA	60	05	BR0281462	---

		VENTILAÇÃO. TAMANHO P.				
12	UND	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO M.	60	05	BR0281465	---
13	UND	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO G.	60	05	BR0281464	---
14	UND	COLCHÃO, USO HOSPITALAR, ESPUMA, PIRAMIDAL, D-28 a 33, 188CM, LARGURA 0,90, RESISTENTE, COM CAPA DE SILICONE	300	25	BR078336	---
15	UND	COLCHÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL ESPUMA, DENSIDADE DENSIDADE MÍNIMA COMPROVADA DE 28, COMPRIMENTO 1,88, ALTURA BASE 7, LARGURA 0,90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO CAIXA DE OVO	400	30	BR0280423	---
16	UND	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO ADULTO, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICO, COR TRANSPARENTE - REGISTRO NA ANVISA	300	25	BR0238918	---
17	UND	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO INFANTIL, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICO, COR TRANSPARENTE - REGISTRO NA ANVISA	240	20	BR0238919	---
18	UND	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA, ADULTO, TRAQUEIA CORRUGADA, FLEXÍVEL, SILICONADA, 1,20CM, C/ MACRONEBULIZADOR 500ML, USO INDIVIDUAL, DESMONTÁVEL E ATÓXICO	240	20	BR0279221	---
19	UND	DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE SONDAS E CATETERES NA PELE. CONSTITUI-SE DE UMA PLACA DE ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO NA PARTE QUE FICA EM CONTATO COM O PACIENTE. O LADO OPOSTO CONSISTE DE UMA LÂMINA DE ESPUMA DE POLIETILENO SOBRE A QUAL FOI MONTADO O SISTEMA DE ABAS REUTILIZÁVEIS. TAMANHO: 100 MM X 38 MM, OU APROXIMADAMENTE +1 OU -1 CM.	3.000	250	BR0282026	---
20	UND	DISPOSITIVO PARA ACESSO INTERMITENTE EM SISTEMA FECHADO, SEM AGULHAS, COM CONECTOR LUER LOCK MACHO TRANSPARENTE, VÁLVULA DE DUAS VIAS PARA ASPIRAÇÃO E INFUSÃO, COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, COM MEMBRANA MÓVEL, QUE PERMITA ASSEPSIA	6.000	500	BR0402710	---
21	UND	FILTRO, TIPO BACTERIANO, MODELO UMDIFICADOR RESPIRATÓRIO, APLICAÇÃO RESISTÊNCIA FLUXO 601/IM, 1,8 CM H2O, PESO 8,5 G MATERIAL ESTRUTURA CX EM POLIMERO DE SBC, BOCAIS EM POLIESTIRENO, COMPATIBILIDADE FILTRAÇÃO POLIPROPILENO, CONECTOR E TAMPA LUER, COMPONENTE MEIO HIGROSCÓPICO CELULOSE TRATADA SOLUÇÃO CACL2, ESTÉRIL	3.000	250	BR0314640	---
22	UND	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO OXIGÊNIO	200	15	BR0251490	---
23	UND	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO AR COMPRIMIDO	200	15	BR0275329	---
24	UND	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO VÁCUO	200	15	BR0357285	---
		FRASCO PARA CITOLOGIA, MATERIAL PLÁSTICO,				

25	FR	CAPACIDADE 3 LÂMINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSQUEADA, APLICAÇÃO FIXAÇÃO E TRANSPORTE LÂMINAS P/ EXAME PAPANICOLAU	10.000	800	BR0243988	---
26	UND	GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO ADULTO	240	20	BR0275201	---
27	UND	GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO INFANTIL	240	20	BR0275202	---
28	UND	LÂMINA MICROSCÓPIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FOSCA LAPIDADA, COMPRIMENTO 76, LARGURA 26, ESPESSURA 1 A 1,20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVADA COM BORDAS POLIDAS.	12.000	1000	BR0241796	---
29	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4.000	300	BR0239063	---
30	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.000	1200	BR0244907	---
31	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5.000	400	BR0361076	---
32	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.000	1200	BR0366903	---
33	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 20, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.000	1200	BR0361077	---
34	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 21, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	7.200	600	BR0299242	---
35	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	7.200	600	BR0242918	---
36	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	7.200	600	BR0361078	---
37	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL	12.000	1.000	BR0366902	---
38	UND	MACRONEBULIZADOR, MATERIAL COPO ACRÍLICO, CAPACIDADE 500, TIPO TAMPA TAMPA C/ COROA, ENTRADA DE AR COMPRIMIDO E O2, TIPO TUBO TUBO CORRUGADO, SUPERFÍCIE INTERNA LISA, COMPRIMENTO TUBO 1,80, ACESSÓRIOS MÁSCARA TENDA SILICONIZADA, ADICIONAIS VENTURI, OBTURADOR E ANEL DE VEDAÇÃO	500	38	BR0271818	---
39	UND	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA AUTO-ADESIVA, COMPONENTES PLACA, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE SCOTCHPLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEVE SER MACIO E MOLDÁVEL AO CORPO DO PACIENTE, APLICAÇÃO EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS NO PACIENTE, TAMANHO ADULTO	6.000	500	BR0256704	---
40	UND	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA AUTO-ADESIVA, COMPONENTES PLACA, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE SCOTCHPLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEVE SER MACIO E MOLDÁVEL AO CORPO DO PACIENTE, APLICAÇÃO EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS NO PACIENTE, TAMANHO INFANTIL	500	40	BR0256719	---
41	UND	PRESERVATIVO LÁTEX, 160MM, 44MM, 0,045MM, MASCULINO, USO PROFISSIONAL, SEM LUBRIFICANTE	7.000	576	BR0235960	15%

42	UND	RESSUSCITADOR, SILICONE, MANUAL, 2500 ML, BALÃO E MÁSCARA SILICONE, VÁLVULA ESCAPE, VÁLVULA PARA RESERVATÓRIO, EXTENSÃO PARA OXIGÊNIO. TAMANHO ADULTO, RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL	300	22	BR0368001	---
43	UND	REANIMADOR MANUAL (AMBÚ), TAMANHO NEONATAL, MATERIAL SILICONE, AUTOLAVÁVEL, COM VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO POP OFF A 40CM DE ÁGUA, COM TUBO ACUMULADOR DE OXIGÊNIO ATÉ 100%, COM MÁSCARA DE SILICONE PARA RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS E A TERMO	120	10	BR0276510	---
44	UND	RESSUSCITADOR, SILICONE, PEDIÁTRICO, ENTRADA DE O2, MÁSCARA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, RESERVATÓRIO O2, VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA	120	10	BR0283067	---
45	UND	SENSOR OXIMETRIA, ADULTO, COMPATÍVEL COM MONITOR DATEX OHMEDA, TIPO OXYTIP, DESCARTÁVEL, MACIO, AJUSTÁVEL, ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO E DISPOSITIVO LUMINOSO	60	05	BR0284078	---
46	UND	SENSOR OXIMETRIA, PEDIÁTRICO COMPATÍVEL COM MONITOR DATEX OHMEDA, TIPO OXITIP, COM CONECTOR MACHO, TIPO FLEX II	60	05	BR0245970	---
47	UND	SENSOR, USO MÉDICO DE DEDO PARA OXÍMETRO DE PULSO MOD DS100A NELLCOR	60	05	BR0332515	---
48	UND	SUPORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE, CAPACIDADE 13 LITROS. MATERIAL AÇO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE EPÓXI.	300	20	BR0150463	---
49	UND	SUPORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE, CAPACIDADE 7 LITROS. MATERIAL AÇO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE EPÓXI.	300	20	BR0150463	---
50	UND	TAMPA PROTETORA, APLICAÇÃO P/ CONECTOR LUER LOCK DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	18.000	1500	BR0273502	---
51	UND	TOMADA DUPLA DE OXIGÊNIO. TOMADA GÁS/AR, MATERIAL CORPO LATÃO CROMADO / ALUMÍNIO POLIDO, MATERIAL CONEXÃO LATÃO CROMADO, TIPO DUPLA, TIPO FECHAMENTO AUTOMÁTICO, MEDIANTE RETENÇÃO SIMPLES, PERMITINDO, APLICAÇÃO OXIGÊNIO MEDICINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORCA CONEXÃO DE ENTRADA COM ROSCA INTERNA EM LATÃO	200	15	BR0280999	---
52	UND	UMIDIFICADOR DE OXIGENIO COMPOSTO DE TAMPA E FRASCO PLÁSTICO DE 250 ML, COM NÍVEIS MÁXIMO E MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METAL PADRÃO. ADAPTA-SE A QUALQUER VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO OU FLUXÔMETRO DE REDE CANALIZADA.	500	40	BR0251497	---
53	UND	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL 100% POLIETILENO (TIPO TYVEK), TAMANHO GRANDE, COMPONENTES MACACÃO DESCARTÁVEL COM CAPUZ, ZÍPER FRONTAL, TIPO USO PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELÁSTICO NOS PUNHOS, TORNOZELOS, CAPUZ, COSTURA DUPLA, COR BRANCA	500	38	BR0397779	---
54	UND	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL FIBRA POLIETILENO ALTA DENSIDADE (TYVEC), TAMANHO MÉDIO, COMPONENTES COM CAPUZ, TIPO USO PROTEÇÃO QUÍMICA, COR BRANCA	500	38	BR0336883	---
55	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, PLACA BARREIRA SINTÉTICA PROT. PELE, TIPO CONVEXA, RECORTÁVEL, CLAMP INDIVIDUAL, COMPONENTES S/ADESIVO MICROPOROSO, SUPORTE CINTO ADAPTE A PLACA, OUTROS COMPONENTES BARREIRA ANTI-ODOR,	1.200	100	BR0282929	15%

		COM TELA PROTETORA NÃO ADERENTE.				
56	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 15 A 43MM, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE HIDROCLÓIDES, OUTROS COMPONENTES CLAMP INDIVIDUAL ACOPLADO.	1.200	100	BR0327467	15%
57	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, PLACA PROTETORA RESINA SINTÉTICA, TIPO DRENÁVEL, RECORTÁVEL ATÉ 70MM, COMPONENTES CLAMP DE SEGURANÇA NÃO METÁLICO INDIVIDUAL	1.200	100	BR0320143	15%
58	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA RESINA SINTÉTICA FECHAMENTO TIPO TRAVA, TIPO SEM ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL ATÉ 55MM, COMPONENTES SISTEMA 2 PEÇAS, DRENÁVEL, FILTRO CARVÃO ATIVADO, OUTROS COMPONENTES FIXADOR DE CINTO, TELA PROTEÇÃO PELE, CLAMP ACOPLADO.	600	45	BR0282945	15%
59	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA RESINA SINTÉTICA FECHAMENTO TIPO TRAVA, TIPO SEM ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL ATÉ 70MM, COMPONENTES SISTEMA 2 PEÇAS, DRENÁVEL, FILTRO CARVÃO ATIVADO, OUTROS COMPONENTES FIXADOR DE CINTO, TELA PROTEÇÃO PELE, CLAMP ACOPLADO	700	50	BR0297725	15%
60	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA PEDIÁTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BARREIRA RESINA SINTÉTICA OU MISTA, HIPOALÉRGICA, TIPO SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 8 A 50MM	400	30	BR0317164	15%
61	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESINA COM BORDA BISELADA, SEM ADESIVO, TIPO SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 10 A 35MM, OUTROS COMPONENTES CLAMP INDIVIDUAL ACOPLADO	200	10	BR0327118	15%
62	UND	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA PLÁSTICO, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO DRENÁVEL, ACESSÓRIOS 1 CLIP POR BOLSA, TIPO DE BOLSA TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO RECORTÁVEL ATÉ 120, OUTROS COMPONENTES ADAPTAÇÃO DA BOLSA A FLANGE POR PRESSÃO	700	50	BR0401206	15%
63	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLACA ÓXIDO DE ZINCO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO UROSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECORTÁVEL ATÉ 43MM C/MARCAÇÃO, TIPO TELA PROTETORA DE PELE, CAPACIDADE 375ML, COMPONENTES VÁLVULA ANTI-REFLUXO EM SILICONE	240	20	BR0281508	15%
64	UND	BOLSA COLETORA PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE PEQUENOS VOLUMES DE SECREÇÃO (ATÉ 1 LITRO) EM FORMATO DE "SACOLA", DOBRÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO QUE IMPEDE A ENTRADA DE SECREÇÃO NA REDE DE VÁCUO, INDICADA PARA ENCAIXE EM DISPOSITIVO DE POLICARBONATO COM VACUÔMETRO INTEGRADO	3.600	300	BR0150324	---
65	UND	BOLSA COLETORA DESCARTÁVEL PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE GRANDES VOLUMES DE SECREÇÃO (2 LITROS) CONFECCIONADA EM POLIETILENO, PARA UTILIZAÇÃO EM DISPOSITIVO QUE PERMITA A FORMAÇÃO DE CIRCUITO INTEGRADO DE 4 BOLSAS, SEM SISTEMA DE ANTI-TRANSBORDAMENTO	3.600	300	BR0150324	---

66	UND	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL ADULTO, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, RECORTÁVEL DE 13 A 64MM, COM BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA, COM FECHAMENTO POR CONECTORES PLÁSTICOS, INDIVIDUALIZADOS	800	66	BR0150324	15%
67	UND	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL INFANTIL, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, RECORTÁVEL ATÉ 38MM, COM BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA, COM FECHAMENTO POR CONECTORES PLÁSTICOS INDIVIDUAIS E COMPRIMENTO DA BOLSA DE 16CM	300	22	BR0150324	15%
68	UND	CLIQUE (PRENDEDOR), TIPO RETO, MATERIAL POLIPROPILENO, USO PARA BOLSAS DRENÁVEIS	600	45	BR0367948	---
69	UND	COLETOR DE SECREÇÃO DAS VIAS AÉREAS (BRONQUINHOS) TAMPA DE OCLUSÃO HERMÉTICA EM POLIPROPILENO COM DUAS VIAS E ALÇA EM PVC PARA 40 CM. CAPACIDADE 40 ML.	3.000	250	BR0122963	---
70	UND	COLETOR URINA, MATERIAL PVC (TRANSPARENTE 1 FACE), TIPO SISTEMA FECHADO, APRESENTAÇÃO ESCALA DE LEITURA DE PEQUENOS E GRANDES VOLUMES, CAPACIDADE 2.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPOS.COLETA ESTÉRIL C/MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE, TIPO VÁLVULA ANTI-REFLUXO, USO CONECTOR C/TAMPA PROTETORA, TIPO FILTRO HIDRÓFOTO, TIPO PINÇA TUBO COLETOR C/PINÇA CORTA-FLUXO, TUBO FIXADOR SUPORTE RÍGIDO,ALÇA FIXAR AO LEITO, COMPONENTES ADICIONAIS DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, USO ADULTO	3.000	250	BR0281475	---
71	UND	COLETOR URINA, MATERIAL PVC ESPECIAL ATÓXICO, TIPO SISTEMA FECHADO, APRESENTAÇÃO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CAPACIDADE COM GRADUAÇÃO EM 100 A 1.200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CORDÃO FIXAÇÃO LEITO, VÁLVULA E MANGUEIRA DRENA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO VÁLVULA ANTI-REFLUXO, USO NEONATAL / INFANTIL, TIPO PINÇA CLAMP OCLUSÃO, COMPONENTES ADICIONAIS COLDRE TRASEIRO, PRESILHA DE SEGURANÇA	3.000	250	BR0365382	---
72	UND	COLETOR URINA, MATERIAL EM PVC TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE GRADUAÇÃO DE 100 A 2000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO PVC MALEÁVEL 1,20M APROXIMADOS, USO DESCARTÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS C/ DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA MASCULINO Nº6	7.000	570	BR0296144	---
73	UND	COLETOR URINA, MATERIAL PVC (TRANSPARENTE 1 FACE), TIPO SISTEMA ABERTO, APRESENTAÇÃO SACO, CAPACIDADE 2.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CORDÃO PARA PRENDER AO LEITO E MANGUEIRA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL	50.000	4.160	BR0367401	---
74	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO FEMININO, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200	100	BR0236283	---
75	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO MASCULINO, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200	100	BR0236271	---
76	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO UNISSEX, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200	100	BR068110	---
77	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº04 C/ FIO RADIOPACO	30	02	BR023337	---

78	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº06 C/ FIO RADIOPACO	30	02	BR023337	---
79	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº08 C/ FIO RADIOPACO	30	02	BR0307978	---
80	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX 10, MULTIFENESTRADO,FURO SENTINELA,FIO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	30	02	BR0286021	---
81	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOPACO	50	03	BR0307980	---
82	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO Nº14, MULTIFENESTRA, FURO SENTINELA,FIO RADIOP, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	50	03	BR0282273	---
83	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, VOLUME 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS TAMPA C/ ROSCA COM SAIDA DE 3 VIAS, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 16, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	50	03	BR0302084	---
84	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO Nº18,MULTIFENESTRA,FURO SENTINELA, FIO RADIOP, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	50	03	BR0282274	---
85	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº20 C/ FIO RADIOPACO	60	04	BR0307981	---
86	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, TAMPA DE ROSCA EM PVC, VOLUME 500, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR LÁTEX, ADAPTADOR, ACESSÓRIOS DRENO DE SILICONE Nº 22, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	120	08	BR0355658	---

87	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 24, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	08	BR0284077	---
88	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, TAMPA DE ROSCA EM PVC, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº26 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	120	08	BR0367055	---
89	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 28, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	240	20	BR0282371	---
90	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 30, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	08	BR0284069	---
91	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	08	BR0278479	---
92	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº34, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	08	BR0284076	---
93	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº36, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	08	BR0358982	---
94	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 38, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	60	04	BR0284087	---
95	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº40 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	60	04	BR0366804	---
96	UND	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS POR SUCÇÃO À VÁCUO, DESMONTÁVEL E LAVÁVEL, CONTENDO VACUÔMETRO INTEGRADO COM SISTEMA DE TRAVA E BOTÃO ON/OFF INDEPENDENTE, VÁLVULA ANTI-REFLUXO QUE IMPEDE A ENTRADA DE SECREÇÃO NA REDE DE VÁCUO, CANISTER TRANSPARENTE EM POLICARBONATO PARA ENCAIXE EM AMBOS OS LADOS DE BOLSA COLETORA	100	8	BR020451	---

		DESCARTÁVEL E DISPONIBILIDADE DE CORES EXTERNAS				
97	UND	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS POR SUCÇÃO À VÁCUO, DESMONTÁVEL E LAVÁVEL, CONTENDO 4 CANISTERS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE ALINHADOS, POSSIBILITANDO O ENCAIXE DE BOLSAS COLETORAS DESCARTÁVEIS DE 2 LITROS DE CAPACIDADE CADA UMA, FIXADO SOB SUPORTE METÁLICO COM 04 RODAS GIRATÓRIAS	50	4	BR020451	---
98	UND	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL EM MICROESFERAS MICROPOROSAS DE POLISSACARÍDEO ORGÂNICO E SINTETIZADO EM PARTÍCULAS DE SIMENSÕES UNIFORMES, NO CONTATO COM O SANGUE E SUAS SUBSTÂNCIAS, PURIFICADO, DE ORIGEM VEGETAL, BIOCOMPATÍVEL EM PÓ, PRONTO PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO SANFONA DE 01 GRAMA, ESTÉRIL, COM VALIDADE DE 5 ANOS	120	8	BR0121410	---
99	UND	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL EM MICROESFERAS MICROPOROSAS DE POLISSACARÍDEO ORGÂNICO E SINTETIZADO EM PARTÍCULAS DE SIMENSÕES UNIFORMES, NO CONTATO COM O SANGUE E SUAS SUBSTÂNCIAS, PURIFICADO, DE ORIGEM VEGETAL, BIOCOMPATÍVEL EM PÓ, PRONTO PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO SANFONA DE 03 GRAMAS, ESTÉRIL, COM VALIDADE DE 5 ANOS	120	8	BR0121410	---
100	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO SUCÇÃO PORTÁTIL, TAMANHO 2,4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO ASPIRAÇÃO E DRENAGEM SILICONIZADO, RADIOPACO	300	22	BR0234706	---
101	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 3,2 MM (1/8'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	500	41	BR0279577	---
102	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 4,8 MM (3/16'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	500	41	BR0279578	---
103	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 6,4 MM (1/4'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200	15	BR0279579	---
104	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 1, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	20	BR0279573	---
105	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 2, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	20	BR0279574	---
106	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 3, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	20	BR0279575	---
107	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 4, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	20	BR0279576	---
108	UND	LANCETA LAMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA PUNÇÃO DIGITAL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE ACORDO NR32	250.000	20.000	BR375573	---

109	UND	FITA DE GLICEMIA – FITA REAGENTE PARA DOSAGEM DE GLICOSE EM AMOSTRAS SANGÜINEAS QUE NÃO SOFRAM INTERFERÊNCIA DE OXIGÊNIO. USO COM AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR, ARTERIAL, VENOSO E NEONATAL. ACONDICIONADAS EM FRASCOS COM 50 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE FABRICAÇÃO , PROCEDECENCIA E PRAZO DE VALIDADE COMPATIVEL COM GLICOSÍMETRO DIGITAL. O PRODUTO DEVE ATENDER TODAS AS NORMATIVAS E ALERTAS DA ANVISA, ASSIM COMO TODAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO DEVERÃO CONSTAR NA BULA.	500.000	42.000	BR0339565	---
110	UND	LACRE PARA CARRINHO DE PARADA	3.000	250	BR150711	---
111	UND	EQUIPO PARA ENVASE PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL (NPT) GRAVITACIONAL, COM 2 VIAS, QUE POSSUA CONECTOR MACHO.	1.500	125	BR0394707	---
112	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 1000 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	3.000	250	BR0369555	---
113	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 100 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	1.500	125	BR0372627	---
114	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 2000 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	4.000	330	BR0369556	---
115	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 300 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	1.500	125	BR0372629	---
116	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 500 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	1.000	84	BR0369557	---
117	UND	SERINGA PARA GASOMETRIA - COLETORA DE SANGUE ARTERIAL PRE HEPARINIZADO E BALANCEADA PARA ELETROLITOS QUE SEJA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO ABL 835 E ABL 735.	2.000	150	BR0382647	---
118	UND	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 80, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO	20.000	1.500	BR0439115	---

## 2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

**2.1.** A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do Hospital das Forças Armadas (HFA), no atendimento de pacientes internados ou não.

### 2.2. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.2.1. A aquisição dos materiais solicitados visa atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e serão utilizados em atendimentos ambulatoriais, na emergência e nos leitos de internação do Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.2.2. O sucesso do processo licitatório vai viabilizar a realização de procedimentos e o tratamento adequado aos pacientes, evitando o encaminhamento para Hospitais conveniados e ensejando a racionalização de recursos colocados à disposição do HFA.

### 2.3. RELAÇÃO DEMANDA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.3.1. A contratação alinha-se com o novo modelo de gestão do HFA no intuito de aumento na demanda de atendimentos a pacientes, como aumento do número de leitos da UTI, dentre outros atendimentos, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes no HFA, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.3.2. Segue no quadro abaixo a demanda no ano de 2016:

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	DEMANDA DE 2016
1	UND	ASPIRADOR SECREÇÕES, TIPO PARA REDE DE VÁCUO, CAPACIDADE FRASCO COLETOR 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VACUÔMETRO, MATERIAL FRASCO VIDRO	200	-
2	UND	BOLSA TÉRMICA, BORRACHA, P/ ÁGUA QUENTE, 30 CM, 20 CM	120	-
3	UND	BOLSA TÉRMICA, BORRACHA, COM TAMPA ROSCÁVEL, P/ GELO, C/ CAP. 1000ML	120	03
4	UND	CANETA PARA BISTURI, TIPO DE BISTURI C/ COMANDO MANUAL, TIPO EQUIPAMENTO COMPATÍVEL COM A MARCA VALLEYLAB, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	3.500	1.346
5	UND	CANETA, TIPO USO ELETROCARDIOGRAMA, 3 CANAIS, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/APARELHO MARCA DIXTAL	500	38
6	UND	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VISOR PARA TECLAS, TAMANHO PADRÃO, ESTÉRIL	600	30
7	UND	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM VISOR, TAMANHO PADRÃO ESTÉRIL	600	-
8	UND	CAPA CÂMARA VÍDEO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTÉRIL, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO CENTRO CIRÚRGICO	6.000	500
9	UND	CAPA DE SILICONE OU SIMILAR PARA COLCHÃO HOSPITALAR TIPO PIRAMIDAL DE DENSIDADE 28, COMPRIMENTO 1,88, ALTURA BASE 7, LARGURA 0,90.	400	-
10	UND	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DO TIPO POR FORA DA AGULHA. AGULHA SILICONIZADA COM BI-ANGULADO E TRIFACETADO. CATETER CONFECCIONADO EM POLIURETANO OU VIALON. COM PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA E CATETER, CONECTOR LUER LOCK TRANSLÚCIDO, CODIFICADO POR CORES E COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL. TAMANHO: <b>18G (L=32mm Oo=130mn F=110 ml/min).</b>	12.000	4.250
11	UND	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO P.	60	-
12	UND	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO M.	60	-
13	UND	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO G.	60	-
14	UND	COLCHÃO, USO HOSPITALAR, ESPUMA, PIRAMIDAL, D-28 a 33, 188CM, LARGURA 0,90, RESISTENTE, COM CAPA DE SILICONE	300	-
15	UND	COLCHÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL ESPUMA, DENSIDADE DENSIDADE MÍNIMA COMPROVADA DE 28, COMPRIMENTO 1,88, ALTURA BASE 7, LARGURA 0,90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO CAIXA DE OVO	400	07
16	UND	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO ADULTO, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICO, COR TRANSPARENTE - REGISTRO NA ANVISA	300	50
17	UND	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO INFANTIL, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICO, COR TRANSPARENTE - REGISTRO NA ANVISA	240	-
		CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA, ADULTO, TRAQUÉIA CORRUGADA,		

18	UND	FLEXÍVEL, SILICONIZADA, 1,20CM, C/ MACRONEBULIZADOR 500ML, USO INDIVIDUAL, DESMONTÁVEL E ATÓXICO	240	-
19	UND	DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE SONDAS E CATETERES NA PELE. CONSTITUI-SE DE UMA PLACA DE ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO NA PARTE QUE FICA EM CONTATO COM O PACIENTE. O LADO OPOSTO CONSISTE DE UMA LÂMINA DE ESPUMA DE POLIETILENO SOBRE A QUAL FOIMONTADO O SISTEMA DE ABAS REUTILIZÁVEIS. TAMANHO: 100 MM X 38 MM, OU APROXIMADAMENTE +1 OU -1 CM.	3.000	144
20	UND	DISPOSITIVO PARA ACESSO INTERMITENTE EM SISTEMA FECHADO, SEM AGULHAS, COM CONECTOR LUER LOCK MACHO TRANSPARENTE, VÁLVULA DE DUAS VIAS PARA ASPIRAÇÃO E INFUSÃO, COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, COM MEMBRANA MÓVEL, QUE PERMITA ASSEPSIA	6.000	-
21	UND	FILTRO, TIPO BACTERIANO, MODELO UMIDIFICADOR RESPIRATÓRIO, APLICAÇÃO RESISTÊNCIA FLUXO 601/IM, 1,8 CM H2O, PESO 8,5 G MATERIAL ESTRUTURA CX EM POLIMERO DE SBC, BOCAIS EM POLIESTIRENO, COMPATIBILIDADE FILTRAÇÃO POLIPROPILENO, CONECTOR E TAMP A LUER, COMPONENTE MEIO HIGROSCÓPICO CELULOSE TRATADA SOLUÇÃO CACL2, ESTÉRIL	3.000	1.800
22	UND	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO OXIGÊNIO	200	57
23	UND	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO AR COMPRIMIDO	200	10
24	UND	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO VÁCUO	200	-
25	FR	FRASCO PARA CITOLOGIA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 3 LÂMINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMP ROSQUEADA, APLICAÇÃO FIXAÇÃO E TRANSPORTE LÂMINAS P/ EXAME PAPANICOLAU	10.000	200
26	UND	GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO ADULTO	240	01
27	UND	GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO INFANTIL	240	-
28	UND	LÂMINA MICROSCÓPIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FOSCA LAPIDADA, COMPRIMENTO 76, LARGURA 26, ESPESSURA 1 A 1,20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVADA COM BORDAS POLIDAS.	12.000	400
29	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4.000	-
30	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.000	1.739
31	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5.000	100
32	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.000	2.408
33	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 20, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.000	287
34	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 21, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	7.200	100
35	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	7.200	200
36	UND	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	7.200	1.300
		LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, TIPO		

37	UND	DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL	12.000	4.203
38	UND	MACRONEBULIZADOR, MATERIAL COPO ACRÍLICO, CAPACIDADE 500, TIPO TAMPA TAMPA C/ COROA, ENTRADA DE AR COMPRIMIDO E O2, TIPO TUBO TUBO CORRUGADO, SUPERFÍCIE INTERNA LISA, COMPRIMENTO TUBO 1,80, ACESSÓRIOS MÁSCARA TENDA SILICONIZADA, ADICIONAIS VENTURI, OBTURADOR E ANEL DE VEDAÇÃO	500	-
39	UND	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA AUTO-ADESIVA, COMPONENTES PLACA, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE SCOTCHPLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEVE SER MACIO E MOLDÁVEL AO CORPO DO PACIENTE, APLICAÇÃO EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS NO PACIENTE, TAMANHO ADULTO	6.000	1.670
40	UND	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA AUTO-ADESIVA, COMPONENTES PLACA, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE SCOTCHPLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEVE SER MACIO E MOLDÁVEL AO CORPO DO PACIENTE, APLICAÇÃO EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS NO PACIENTE, TAMANHO INFANTIL	500	-
41	UND	PRESERVATIVO LÁTEX, 160MM, 44MM, 0,045MM, MASCULINO, USO PROFISSIONAL, SEM LUBRIFICANTE	7.000	1.791
42	UND	RESSUSCITADOR, SILICONE, MANUAL, 2500 ML, BALÃO E MÁSCARA SILICONE, VÁLVULA ESCAPE, VÁLVULA PARA RESERVATÓRIO, EXTENSÃO PARA OXIGÊNIO. TAMANHO ADULTO, RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL	300	18
43	UND	REANIMADOR MANUAL (AMBÚ), TAMANHO NEONATAL, MATERIAL SILICONE, AUTOLAVÁVEL, COM VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO POP OFF A 40CM DE ÁGUA, COM TUBO ACUMULADOR DE OXIGÊNIO ATÉ 100%, COM MÁSCARA DE SILICONE PARA RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS E A TERMO	120	-
44	UND	RESSUSCITADOR, SILICONE, PEDIÁTRICO, ENTRADA DE O2, MÁSCARA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, RESERVATÓRIO O2, VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA	120	-
45	UND	SENSOR OXIMETRIA, ADULTO, COMPATÍVEL COM MONITOR DATEX OHMEDA, TIPO OXYTIP, DESCARTÁVEL, MACIO, AJUSTAVEL, ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO E DISPOSITIVO LUMINOSO	60	-
46	UND	SENSOR OXIMETRIA, PEDIÁTRICO COMPATÍVEL COM MONITOR DATEX OHMEDA, TIPO OXITIP, COM CONECTOR MACHO, TIPO FLEX II	60	-
47	UND	SENSOR, USO MEDICO DE DEDO PARA OXÍMETRO DE PULSO MOD DS100A NELLCOR	60	-
48	UND	SUORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE, CAPACIDADE 13 LITROS. MATERIAL AÇO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE EPÓXI.	300	-
49	UND	SUORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE, CAPACIDADE 7 LITROS. MATERIAL AÇO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE EPÓXI.	300	-
50	UND	TAMPA PROTETORA, APLICAÇÃO P/ CONECTOR LUER LOCK DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	18.000	2.500
51	UND	TOMADA DUPLA DE OXIGÊNIO. TOMADA GÁS/AR, MATERIAL CORPO LATÃO CROMADO / ALUMÍNIO POLIDO, MATERIAL CONEXÃO LATÃO CROMADO, TIPO DUPLA, TIPO FECHAMENTO AUTOMÁTICO, MEDIANTE RETENÇÃO SIMPLES, PERMITINDO, APLICAÇÃO OXIGÊNIO MEDICINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORCA CONEXÃO DE ENTRADA COM ROSCA INTERNA EM LATÃO	200	-
52	UND	UMIDIFICADOR DE OXIGENIO COMPOSTO DE TAMPA E FRASCO PLÁSTICO DE 250 ML, COM NÍVEIS MÁXIMO E MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METAL PADRÃO. ADAPTA-SE A QUALQUER VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO OU FLUXÔMETRO DE REDE CANALIZADA.	500	-
53	UND	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL 100% POLIETILENO (TIPO TYVEK), TAMANHO GRANDE, COMPONENTES MAÇAÇÃO DESCARTÁVEL COM CAPUZ, ZÍPER FRONTAL, TIPO USO PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELÁSTICO NOS PUNHOS, TORNOZELOS, CAPUZ, COSTURA DUPLA, COR BRANCA	500	180

54	UND	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL FIBRA POLIETILENO ALTA DENSIDADE (TYVEC), TAMANHO MÉDIO, COMPONENTES COM CAPUZ, TIPO USO PROTEÇÃO QUÍMICA, COR BRANCA	500	180
55	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, PLACA BARREIRA SINTÉTICA PROT. PELE, TIPO CONVEXA, RECORTÁVEL, CLAMP INDIVIDUAL, COMPONENTES S/ADESIVO MICROPOROSO, SUPORTE CINTO ADAPTE A PLACA, OUTROS COMPONENTES BARREIRA ANTI-ODOR, COM TELA PROTETORA NÃO ADERENTE.	1.200	353
56	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 15 A 43MM, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE HIDROCLÓIDES, OUTROS COMPONENTES CLAMP INDIVIDUAL ACOPLADO.	1.200	353
57	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, PLACA PROTETORA RESINA SINTÉTICA, TIPO DRENÁVEL, RECORTÁVEL ATÉ 70MM, COMPONENTES CLAMP DE SEGURANÇA NÃO METÁLICO INDIVIDUAL	1.200	353
58	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA RESINA SINTÉTICA FECHAMENTO TIPO TRAVA, TIPO SEM ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL ATÉ 55MM, COMPONENTES SISTEMA 2 PEÇAS, DRENÁVEL, FILTRO CARVÃO ATIVADO, OUTROS COMPONENTES FIXADOR DE CINTO, TELA PROTEÇÃO PELE, CLAMP ACOPLADO.	600	-
59	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA RESINA SINTÉTICA FECHAMENTO TIPO TRAVA, TIPO SEM ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL ATÉ 70MM, COMPONENTES SISTEMA 2 PEÇAS, DRENÁVEL, FILTRO CARVÃO ATIVADO, OUTROS COMPONENTES FIXADOR DE CINTO, TELA PROTEÇÃO PELE, CLAMP ACOPLADO	700	-
60	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA PEDIÁTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BARREIRA RESINA SINTÉTICA OU MISTA, HIPOALÉRGICA, TIPO SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 8 A 50MM	400	353
61	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESINA COM BORDA BISELADA, SEM ADESIVO, TIPO SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 10 A 35MM, OUTROS COMPONENTES CLAMP INDIVIDUAL ACOPLADO	200	353
62	UND	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA PLÁSTICO, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO DRENÁVEL, ACESSÓRIOS 1 CLIP POR BOLSA, TIPO DE BOLSA TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO RECORTÁVEL ATÉ 120, OUTROS COMPONENTES ADAPTAÇÃO DA BOLSA A FLANGE POR PRESSÃO	700	-
63	UND	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLACA ÓXIDO DE ZINCO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO UROSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECORTÁVEL ATÉ 43MM C/MARCAÇÃO, TIPO TELA PROTETORA DE PELE, CAPACIDADE 375ML, COMPONENTES VÁLVULA ANTI-REFLUXO EM SILICONE	240	-
64	UND	BOLSA COLETORA PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE PEQUENOS VOLUMES DE SECREÇÃO (ATÉ 1 LITRO) EM FORMATO DE "SACOLA", DOBRÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO QUE IMPEDE A ENTRADA DE SECREÇÃO NA REDE DE VÁCUO, INDICADA PARA ENCAIXE EM DISPOSITIVO DE POLICARBONATO COM VACUÔMETRO INTEGRADO	3.600	325
65	UND	BOLSA COLETORA DESCARTÁVEL PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE GRANDES VOLUMES DE SECREÇÃO (2 LITROS) CONFECCIONADA EM POLIETILENO, PARA UTILIZAÇÃO EM DISPOSITIVO QUE PERMITA A FORMAÇÃO DE CIRCUITO INTEGRADO DE 4 BOLSAS, SEM SISTEMA DE ANTI-TRANSBORDAMENTO	3.600	1.075

66	UND	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL ADULTO, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, RECORTÁVEL DE 13 A 64MM, COM BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA, COM FECHAMENTO POR CONECTORES PLÁSTICOS, INDIVIDUALIZADOS	800	-
67	UND	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL INFANTIL, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, RECORTÁVEL ATÉ 38MM, COM BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA, COM FECHAMENTO POR CONECTORES PLÁSTICOS INDIVIDUAIS E COMPRIMENTO DA BOLSA DE 16CM	300	-
68	UND	CLIQUE (PRENDEDOR), TIPO RETO, MATERIAL POLIPROPILENO, USO PARA BOLSAS DRENÁVEIS	600	30
69	UND	COLETOR DE SECREÇÃO DAS VIAS AÉREAS (BRONQUINHOS) TAMPA DE OCLUSÃO HERMÉTICA EM POLIPROPILENO COM DUAS VIAS E ALÇA EM PVC PARA 40 CM. CAPACIDADE 40 ML.	3.000	-
70	UND	COLETOR URINA, MATERIAL PVC (TRANSPARENTE 1 FACE), TIPO SISTEMA FECHADO, APRESENTAÇÃO ESCALA DE LEITURA DE PEQUENOS E GRANDES VOLUMES, CAPACIDADE 2.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPOS.COLETA ESTÉRIL C/MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE, TIPO VÁLVULA ANTI-REFLUXO, USO CONECTOR C/TAMPA PROTETORA, TIPO FILTRO HIDRÓFobo, TIPO PINÇA TUBO COLETOR C/PINÇA CORTA-FLUXO, TUBO FIXADOR SUPORTE RÍGIDO,ALÇA FIXAR AO LEITO, COMPONENTES ADICIONAIS DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, USO ADULTO	3.000	1.581
71	UND	COLETOR URINA, MATERIAL PVC ESPECIAL ATÓXICO, TIPO SISTEMA FECHADO, APRESENTAÇÃO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CAPACIDADE COM GRADUAÇÃO EM 100 A 1.200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CORDÃO FIXAÇÃO LEITO, VÁLVULA E MANGUEIRA DRENA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO VÁLVULA ANTI-REFLUXO, USO NEONATAL / INFANTIL, TIPO PINÇA CLAMP OCLUSÃO, COMPONENTES ADICIONAIS COLDRE TRASEIRO, PRESILHA DE SEGURANÇA	3.000	-
72	UND	COLETOR URINA, MATERIAL EM PVC TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE GRADUAÇÃO DE 100 A 2000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO PVC MALEÁVEL 1,20M APROXIMADOS, USO DESCARTÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS C/ DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA MASCULINO Nº6	7.000	4.568
73	UND	COLETOR URINA, MATERIAL PVC (TRANSPARENTE 1 FACE), TIPO SISTEMA ABERTO, APRESENTAÇÃO SACO, CAPACIDADE 2.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CORDÃO PARA PRENDER AO LEITO E MANGUEIRA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL	50.000	33.279
74	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO FEMININO, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200	-
75	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO MASCULINO, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200	-
76	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO UNISSEX, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200	-
77	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº04 C/ FIO RADIOPACO	30	-
78	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº06 C/ FIO RADIOPACO	30	-
79	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº08 C/ FIO RADIOPACO	30	-

80	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX 10, MULTIFENESTRADO,FURO SENTINELA,FIO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	30	-
81	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOPACO	50	-
82	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO Nº14, MULTIFENESTRA, FURO SENTINELA,FIO RADIOP, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	50	05
83	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, VOLUME 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS TAMPA C/ ROSCA COM SAIDA DE 3 VIAS, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 16, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	50	03
84	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO Nº18,MULTIFENESTRA,FURO SENTINELA, FIO RADIOP, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	50	-
85	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº20 C/ FIO RADIOPACO	60	-
86	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, TAMPA DE ROSCA EM PVC, VOLUME 500, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR LÁTEX, ADAPTADOR, ACESSÓRIOS DRENO DE SILICONE Nº 22, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	120	-
87	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 24, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	-
88	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, TAMPA DE ROSCA EM PVC, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº26 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	120	-
89	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 28, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	240	52
90	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 30, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	10
		CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-		

91	UND	TUBO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	06
92	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº34, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	16
93	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº36, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	120	03
94	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 38, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	60	16
95	UND	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº40 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	60	-
96	UND	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS POR SUCÇÃO À VÁCUO, DESMONTÁVEL E LAVÁVEL, CONTENDO VACUÔMETRO INTEGRADO COM SISTEMA DE TRAVA E BOTÃO ON/OFF INDEPENDENTE, VÁLVULA ANTI-REFLUXO QUE IMPEDE A ENTRADA DE SECREÇÃO NA REDE DE VÁCUO, CANISTER TRANSPARENTE EM POLICARBONATO PARA ENCAIXE EM AMBOS OS LADOS DE BOLSA COLETORA DESCARTÁVEL E DISPONIBILIDADE DE CORES EXTERNAS	100	-
97	UND	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS POR SUCÇÃO À VÁCUO, DESMONTÁVEL E LAVÁVEL, CONTENDO 4 CANISTERS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE ALINHADOS, POSSIBILITANDO O ENCAIXE DE BOLSAS COLETORAS DESCARTÁVEIS DE 2 LITROS DE CAPACIDADE CADA UMA, FIXADO SOB SUPORTE METÁLICO COM 04 RODAS GIRATÓRIAS	50	-
98	UND	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL EM MICROESFERAS MICROPOROSAS DE POLISSACARÍDEO ORGÂNICO E SINTETIZADO EM PARTÍCULAS DE SIMENSÕES UNIFORMES, NO CONTATO COM O SANGUE E SUAS SUBSTÂNCIAS, PURIFICADO, DE ORIGEM VEGETAL, BIOCOMPATÍVEL EM PÓ, PRONTO PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO SANFONA DE 01 GRAMA, ESTÉRIL, COM VALIDADE DE 5 ANOS	120	-
99	UND	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL EM MICROESFERAS MICROPOROSAS DE POLISSACARÍDEO ORGÂNICO E SINTETIZADO EM PARTÍCULAS DE SIMENSÕES UNIFORMES, NO CONTATO COM O SANGUE E SUAS SUBSTÂNCIAS, PURIFICADO, DE ORIGEM VEGETAL, BIOCOMPATÍVEL EM PÓ, PRONTO PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO SANFONA DE 03 GRAMAS, ESTÉRIL, COM VALIDADE DE 5 ANOS	120	-
100	UND	DRENO CIRURGICO, TIPO SUCÇÃO PORTÁTIL, TAMANHO 2,4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO ASPIRAÇÃO E DRENAGEM SILICONIZADO, RADIOPACO	300	-
101	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 3,2 MM (1/8'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	500	30
102	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 4,8 MM (3/16'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	500	105
103	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 6,4 MM (1/4'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200	04

104	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 1, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	15
105	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 2, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	40
106	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 3, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	31
107	UND	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 4, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	11
108	UND	LANCETA LAMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA PUNÇÃO DIGITAL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE ACORDO NR32	250.000	
109	UND	FITA DE GLICEMIA – FITA REAGENTE PARA DOSAGEM DE GLICOSE EM AMOSTRAS SANGUÍNEAS QUE NÃO SOFRAM INTERFERÊNCIA DE OXIGÊNIO. USO COM AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR, ARTERIAL, VENOSO E NEONATAL. ACONDICIONADAS EM FRASCOS COM 50 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE FABRICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE COMPATÍVEL COM GLICOSÍMETRO DIGITAL. O PRODUTO DEVE ATENDER TODAS AS NORMATIVAS E ALERTAS DA ANVISA, ASSIM COMO TODAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO DEVERÃO CONSTAR NA BULA.	500.000	74.000
110	UND	LACRE PARA CARRINHO DE PARADA	3.000	116
111	UND	EQUIPO PARA ENVASE PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL (NPT) GRAVITACIONAL, COM 2 VIAS, QUE POSSUA CONECTOR MACHO.	1.500	64
112	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 1000 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	3.000	50
113	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 100 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	1.500	-
114	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 2000 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	4.000	-
115	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 300 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	1.500	200
116	UND	BOLSA PARA NPT, PLÁSTICO EVA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, SISTEMA FECHADO, GRAVITACIONAL, DE 500 ML, QUE POSSUA CONECTOR FÊMEA.	1.000	101
117	UND	SERINGA PARA GASOMETRIA - COLETORA DE SANGUE ARTERIAL PRE HEPARINIZADO E BALANCEADA PARA ELETROLITOS QUE SEJA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO ABL 835 E ABL 735.	2.000	-
118	UND	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 80, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO	20.000	-

## 2.4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (se for o caso);

2.4.1. **Item 109: Fita de Glicemia** - Fita reagente para dosagem de glicose em amostras sanguíneas acondicionadas em frasco com 50 unidades, contendo dados de fabricação, procedência e prazo de validade compatível com o glicosímetro digital. Uso com amostra de sangue capilar, arterial, venoso e neonatal. A empresa vencedora da fita de glicemia deverá obrigatoriamente fornecer os aparelhos de leitura de glicemia com bateria, em quantidade mínima de 50 aparelhos, sem nenhum custo adicional, podendo haver necessidade de aumento desse número em decorrência de necessidades que venham a ser apuradas durante o contrato. Os aparelhos devem ser compatíveis com as fitas reagentes. É de responsabilidade do fornecedor oferecer treinamento, manutenção e substituição dos aparelhos que apresentarem defeito e também a reposição das baterias dos glicosímetros de

acordo com a necessidade do hospital durante a vigência deste edital e sem nenhum custo adicional.

## **2.5. JUSTIFICATIVA PARA A ESCOLHA DE MARCA/MODELO:**

2.5.1. Não se aplica.

## **2.6. CRITÉRIO DA ACEITAÇÃO DA AMOSTRA SE FOR O CASO:**

2.6.1. Será exigido do licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente amostra(s) grátis do(s) item (ns) para verificação da compatibilidade com as especificações do Edital e consequente aceitação da proposta. Quando solicitadas, as amostras deverão ser entregues no prazo de 3 (três) dias úteis, a contar da data de convocação, a ser feita via chat no Comprasnet.

2.6.2. As amostras serão entregues na Seção de Licitação, em dia e horário previamente acertado com a empresa, podendo ser entregue pessoalmente, enviadas pelo correio ou por outros meios de transporte.

2.6.3. A amostra deve constar os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, dispondendo também de informações quanto às suas características, tais como, data de fabricação, prazo de validade, sua marca, nº de referência, código do produto e modelo.

2.6.4. Os exemplares colocados à disposição do HFA serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados, desmontados, ou instalados pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários.

2.6.5. Os licitantes deverão colocar à disposição do HFA todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

2.6.6. A amostra será submetida à avaliação técnica a fim de se verificar a compatibilidade com o especificado, sendo emitido parecer técnico onde constem os critérios observados e o resultado da análise "aprovado ou reprovado".

2.6.7. Será aprovada a amostra que atender aos seguintes critérios:

2.6.7.1. Qualidade da matéria prima e componentes;

2.6.7.2. Desempenho na utilização;

2.6.7.3. Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

2.6.7.4. Registro no Ministério da Saúde – ANVISA.

2.6.8. Será verificado em cada item se o produto atende à sua especificação, finalidade, objetivo e uso. Além disso, se atende à finalidade com qualidade satisfatória, durabilidade e adequabilidade às necessidades do paciente e/ou do procedimento ao qual é indicado.

2.6.9. O licitante que deixar de encaminhar amostra no prazo estabelecido e/ou deixar de atender convocação relativa à apresentação de amostra terá sua proposta recusada, assim como no caso de reprovação da amostra.

2.6.10. Não serão aceitas amostras em desacordo com o estabelecido no Edital.

2.6.11. As amostras reprovadas e não utilizadas deverão ser retiradas pela empresa no prazo de 3 (três) dias úteis.

## **2.7. AGRUPAMENTO DE ITENS EM GRUPO:**

2.7.1. Não se aplica.

## **2.8. REFERÊNCIA A ESTUDOS PRELIMINARES**

2.8.1. Não se aplica.

## **2.9. MARGEM DE PREFERÊNCIA**

2.9.1. Os itens a serem adquiridos não enquadram-se na margem de preferência do decreto nº 7.767/2012.

## **2.10. BENEFÍCIOS DIRETOS E INDIRETOS QUE RESULTARÃO DA CONTRATAÇÃO**

2.10.1. O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais variadas enfermidades.

2.10.2. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais ora licitados.

## **2.11. CONEXÃO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO EXISTENTE**

2.11.1. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelo chefe da Divisão de Farmácia deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde - DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

2.11.2. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

## **3. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

3.1. Nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos reciclados e recicláveis e para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos), devendo ser observadas, ainda, as Instruções Normativas SLTI/MPOG ns. 01/2010 e

01/2014, bem como os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente. Nesse sentido pode ser consultado o Guia Prático de Licitações Sustentáveis do CJU/SP para uma lista de objetos abrangidos por disposições normativas de caráter ambiental. Além de observar os seguintes critérios:

3.1.1. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

3.1.2. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

3.1.3. A comprovação do disposto poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

3.2. Uma vez exigido qualquer requisito ambiental na especificação do objeto, deve ser prevista a forma de comprovação de seu respectivo cumprimento na fase de aceitação da proposta, por meio da apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por outro meio de prova que ateste que o bem fornecido atende às exigências (§ 1º do art. 5º da citada Instrução Normativa).

#### **4. INFORMAÇÕES RELEVANTES**

##### **4.1. FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS COMODATO:**

4.1.1. O vencedor do item 109 deverá obrigatoriamente fornecer os aparelhos de leitura de glicemia com bateria, em quantidade mínima de 50 aparelhos, sem nenhum custo adicional, podendo haver necessidade de aumento desse número em decorrência de necessidades que venham a ser apuradas durante a vigência do pregão.

##### **4.2. NECESSIDADE DE AGRUPAMENTO DOS ITENS (SE FOR O CASO):**

4.2.1. Não é o caso.

##### **4.3. DA GARANTIA DO PRODUTO;**

4.3.1. Os produtos deverão ter a garantia mínima de 12 (doze) meses ou a garantia do fornecedor, a contar do seu recebimento definitivo, podendo o fornecedor oferecer prazo superior ao acima mencionado, sem custos à Administração.

##### **4.4. DA VALIDADE DO PRODUTO;**

4.4. Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

4.4.1. Quando a vida útil for igual ou inferior a 12 (doze) meses, validade mínima de 60% (sessenta por cento).

4.4.2. Quando a vida útil for superior a 12 (doze) meses, validade mínima de 70% (setenta por cento) a partir da data de fabricação. Com a aplicação exclusiva a este prazo de validade, na hipótese de absoluta impossibilidade de cumprimento desta condição, devidamente justificada e previamente avaliada pela instância gestora das atas de registro de preços destes materiais, o hospital, poderá em extrema excepcionalidade, admitir a entrega, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, à vista da inviabilidade de utilização dos materiais no período de validade.

#### **5. VANTAGENS E ECONOMICIDADE PARA A ADMINISTRAÇÃO**

5.1. A aquisição destes materiais permitirá ao HFA absorver a demanda atual oriunda dos usuários das forças armadas e seus dependentes.

5.2. Os materiais constantes do objeto em referência serão destinados à Subseção de Abastecimento de Material Médico Hospitalar, proporcionando auxílio e suporte ao tratamento médico dos pacientes do HFA, contribuindo para a cura das enfermidades, e traduzir-se-ão em economicidade aos cofres públicos na exata medida em que o almoxarifado juntamente com a Farmácia Hospitalar terão como distribuir tais materiais na quantidade suficiente para atendimento da demanda e evitando desperdício e perdas.

5.3. Os bens especificados no PAM nº 01/2017/SAMMH são passíveis de definição objetiva e usual no mercado, classificados, portanto, como bens comuns nos termos do artigo 1º da lei 10.520/2002.

#### **6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.**

6.1. O prazo de entrega dos produtos é de até 10 (dez) dias corridos, contados do recebimento do pedido, acompanhado de cópia do empenho, ambos enviados por e-mail.

6.2. A entrega deverá ser feita no seguinte endereço: Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, telefone: (61) 3966-2385 ou 3966-2104, quando se tratar de **Nota Fiscal com natureza de operação venda**, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 11:30 e 13:00 às 16:00h, de segunda a sexta-feira.

<b>UASG</b>	112408
<b>NOME</b>	HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
<b>ENDEREÇO</b>	Hospital das Forças Armadas - Setor HFA - Sudoeste – Brasília/DF - Brasil - CEP 70673-900

6.2.1 A remessa do pedido deverá ser iniciada após a emissão da Nota de Empenho e por solicitação do setor responsável.

6.2.2. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

6.3. A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

6.4. Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

6.5. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista neste Termo de Referência, na Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

6.6. O recebimento do objeto será feito:

6.6.1. Provisoriamente, no prazo de até 10 (dez) dias da data de entrega, para posterior comprovação da conformidade do mesmo com as especificações técnicas;

6.6.2. Definitivamente, por conferência das especificações exigidas no edital e, no verso das notas fiscais ou notas de simples remessa será colocado carimbo com dizeres DECLARO QUE O MATERIAL FOI ACEITO, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL, datado e assinado pelo Solicitante e pela Comissão de Recebimento de Material; e

6.6.3. O material poderá ser rejeitado quando não apresentar conformidade com as especificações técnicas.

6.7. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência, na proposta e em tudo que couber, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.8. Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.8.1. Na hipótese da verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.9. O recebimento definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do instrumento contratual.

6.10. Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

6.11. O objeto deste Plano de Trabalho deve atender às especificações constantes do item 1.1 (Especificações) acima, com a observância das seguintes prescrições:

6.11.1. Estar livre de qualquer ônus judicial ou extrajudicial;

6.11.2. Estar em perfeitas condições de uso;

6.11.3. Apresentar boa qualidade e estar pronto para ser utilizado, a partir da data da entrega do objeto no Almoxarifado e do aceite do servidor responsável pelo acompanhamento da execução do objeto;

6.11.4. Será rejeitado quando não atender às condições estabelecidas no Edital, seus Anexos e na proposta comercial apresentada pelo licitante vencedor;

6.11.5. Havendo vícios ou incompatibilidades no fornecimento, o licitante vencedor deverá corrigi-los no prazo determinado pelo Almoxarifado do HFA, sob pena de aplicação das sanções cabíveis; e

6.11.6. Somente admitir-se-á a prorrogação do prazo para o fornecimento quando verificada a ocorrência de uma das hipóteses previstas nos incisos do § 1º do art. 57 da Lei nº 8.666/93, devendo ser adotado o procedimento previsto no § 2º do citado dispositivo legal, mediante solicitação expressa e formal do licitante vencedor antes de vencido o prazo original.

6.12. Os materiais deverão ser entregues em sua embalagem original contendo as indicações de marca, modelo, fabricante e procedência, acompanhados de catálogos, dos manuais, de publicações com informações adicionais e certificados de autenticidade e de garantia, etc.

6.13. Relativamente ao disposto no presente item aplica-se também, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 - Código de Defesa do Consumidor.

6.14. Os materiais deverão ser garantidos por um período mínimo de 12 (doze) meses, contado a partir do recebimento definitivo dos mesmos pelo Almoxarifado.

6.15. A garantia será do fabricante e do fornecedor.

6.16. Durante o período da garantia, os bens que apresentarem defeito devem ser reparados e/ou trocados em até 30 (trinta) dias, sem qualquer ônus para o HFA.

6.17. Após esse período, caso seja verificada a necessidade de um tempo maior para estoque do bem, o CONTRATADO deverá substituir o mesmo por outro equivalente com prazo de validade mais prolongado, arcando com a retirada, transporte e instalação em cada uma dessas substituições.

## **7. PRAZO PARA O FORNECIMENTO:**

7.1. O HFA não dispõe de estoque dos materiais solicitados, fazendo-se necessário a aquisição imediata em razão da grande demanda reprimida oriunda dos militares das Forças Armadas e seus Dependentes, Ministério da Defesa/HFA, Corpo Diplomático, Presidência da República e outros conveniados.

## **8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

8.1 São obrigações da Contratante:

8.1.1 Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

8.1.2 Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

8.1.3 Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

8.1.4 Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

8.1.5 Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

8.1.6 A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8.1.7 A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

## **9 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

9.1 A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

9.1.1 Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

9.1.2 O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

9.1.3 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

9.1.4 Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

9.1.5 Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

9.1.6 Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

9.1.7 Indicar preposto para representá-la durante a execução do CONTRATO.

9.1.8 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990).

Brasília - DF, 11 de Agosto de 2017.

CHEFE DO SETOR / SEÇÃO / SUBSEÇÃO	REQUISITANTE
Ratifico em:	Solicitado em:

(Luis Antonio Schneider- Cel Farm EB)  
Chefe da Divisão de Farmácia

(Ângela Alves Mendes – 2º Ten OFT EB)  
Chefe da Seção Central de Abastecimento de Material Médico Hospitalar

DIRETORIA ENQUADRANTE

Ratifico em:

(Marcos Vieira Maia - Brigadeiro Médico)  
Diretor Técnico de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Angela Alves Mendes, Chefe**, em 11/08/2017, às 12:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Adilson Sochodolak, Diretor(a), substituto(a)**, em 05/10/2017, às 08:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Vieira Maia, Diretor(a)**, em 05/10/2017, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Ricardo Aureo Ferreira, Ordenador(a) de Despesas**, em 06/10/2017, às 10:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Luis Antonio Schneider, Chefe**, em 19/10/2017, às 07:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.de.fesa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.de.fesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **0635014** e o código CRC **061416C9**.