

	<b>MINISTÉRIO DA DEFESA</b> <b>SECRETARIA-GERAL</b> <b>SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO</b> <b>HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS</b>	<b>PAM nº 8/2017/SV</b> <b>DIAGT IM HFA</b>
--	--	--

**PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)**

Da: Chefe do Serviço de Diagnóstico por Imagem

Ao: Ordenador de Despesas

Via: Divisão de Medicina/DST

Assunto: Aquisição de materiais de consumo de uso hospitalar.

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIF.	CÓD CAT MAT	UND	QTD	M PREF 7.767/12
01	<b>CASSETE + PLATES RX (CR35/CR85) PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS AGFA, CR85X, MD 4.0 GENERAL SET HR 35 X 43 CM.</b>	391763	UND	25	Não se aplica
02	<b>CASSETE + PLATES RX (CR35/CR85) PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS AGFA, CR85X, MD 4.1 FLFS (Full Leg Full Spine) GENERAL SET HR 35 X 43 CM, COM 03 CASSETES</b>	391764	UND	02	Não se aplica
03	<b>CASSETE + PLATES RX (CR35/CR85) PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS AGFA, CR85X, MD 4.0 GENERAL SET HR 24 X 30 CM.</b>	391764	UND	25	Não se aplica
04	<b>CASSETE + PLATES RX (CR35/CR85) PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS AGFA, CR85X, MD 4.0 GENERAL SET HR 18 X 24 CM.</b>	1391798	UND	25	Não se aplica
05	<b>FILME PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS, DE EXAMES DE RAIOS X EM GERAL, COMPATIVEL COM IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5503, MODELO DT2B, TAMANHO 14 X 17 POLEGADAS (35 X 43 CM) CAIXA COM 100 PELÍCULAS.</b>	415186	CX	306	Não se aplica
06	<b>FILMES PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS DE EXAMES DE RAIOS X EM GERAL, COMPATIVEL COM IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5503, MODELO DT2B, TAMANHO 11 X 14 POLEGADAS (28 X 35 CM) CAIXA COM 100 PELÍCULAS.</b>	415184	CX	50	Não se aplica
07	<b>FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGEM DE EXAMES DE RAIOS X EM GERAL, COMPATIVEL COM IMPRESSORA KODAK DRY VIEW 6800 LASER IMAGEN, MODELO DT2B, TAMANHO 14 X 17 POLEGADAS (35 X 43 CM) CAIXA COM 125 PELÍCULAS.</b>	415186	CX	81	Não se aplica
08	<b>FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGEM DE EXAMES DE RAIOS X EM GERAL, COMPATIVEL COM IMPRESSORA KODAK DRY VIEW 6800 LASER IMAGEN, MODELO DT2B, TAMANHO 11 X 14 POLEGADAS (28 X 35 CM) CAIXA COM 125 PELÍCULAS</b>	415184	CX	16	Não se aplica
09	<b>FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGEM DE EXAMES DE MAMOGRAFIA DIGITAL COMPATIVEL COM IMPRESSORA KODAK DRY VIEW 6800 LASER IMAGEN, MODELO DT2MAMMO, TAMANHO 11 X 14 POLEGADAS (25 X 30 CM) CAIXA COM 125 PELÍCULAS.</b>	415181	CX	40	Não se aplica
10	<b>FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGEM PARA EXAMES DE MAMOGRAFIA DIGITAL, COMPATIVEL COM IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5503, MODELO DT2MAMMO, TAMANHO 11 X 14 POLEGADAS (25 X 30 CM) CAIXA COM 100 PELÍCULAS.</b>	415181	CX	300	Não se aplica
11	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO, TIPO AVENTAL, TAMANHO LONGO, USO ADULTO, PROFISSIONAL, COM SUPORTE NOS OMBROS, COM TIRAS REGULÁVEIS PARA PRENDER, BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA DE 0,5MM PB.</b>	416223	UND	20	Não se aplica
	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO, TIPO AVENTAL, TAMANHO "P", USO</b>	416223			

12	<b>ADULTO</b> , PROFISSIONAL, COM SUPORTE NOS OMBROS E COM TIRAS <b>REGULÁVEIS</b> PARA PRENDER, BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA DE <b>0,5MM</b> PB.		UND	10	Não se aplica
13	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO</b> , TIPO <b>AVENTAL</b> , USO <b>INFANTIL</b> , BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA DE <b>0,5MM</b> PB	420373	UND	10	Não se aplica
14	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO</b> , FORMATO APENAS PARA <b>TIREÓIDE</b> , USO <b>ADULTO</b> , BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA DE <b>0,5MM</b> PB	426202	UND	20	Não se aplica
15	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO</b> , FORMATO APENAS PARA <b>TIREÓIDE</b> , USO <b>INFANTIL</b> , BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA A <b>0,5MM</b> PB	416202	UND	10	Não se aplica
16	<b>ÓCULOS</b> PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, <b>REGULÁVEL</b> , TIPO PROTEÇÃO LATERAL/FRONTAL, TIPO LENTE PLUMBÍFERA, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO PROTEÇÃO PLUMBÍFERA, MATERIAL LENTE VIDRO PLUMBÍFERO.	375953	UND	10	Não se aplica
17	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO</b> , FORMATO APENAS PARA <b>ÓRGÃOS GENITAIS</b> , USO <b>ADULTO</b> , BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA DE <b>0,5MM</b> PB	416224	UND	10	Não se aplica
18	<b>PROTETOR PLUMBÍFERO</b> , FORMATO APENAS PARA <b>ÓRGÃOS GENITAIS</b> , USO <b>INFANTIL</b> , BLINDAGEM EQUIVALÊNCIA DE <b>0,5MM</b> PB	416224	UND	10	Não se aplica
19	CONJUNTO CONTENDO 01 (UMA) <b>AGULHA DE BIÓPSIA</b> PERCUTÂNEA PARA PARTES MOLES, TIPO GUILHOTINA, COM DISPARO AUTOMÁTICO/SEMIAUTOMÁTICO, EM SISTEMA COAXIAL, E 01 (UMA) AGULHA DE PUNÇÃO / INTRODUTORA, ACOPLADA, TAMANHO <b>18G X 15 CM / 17G X 10 CM</b> .	427318	CONJ	20	Não se aplica
20	CONJUNTO CONTENDO 01 (UMA) <b>AGULHA DE BIÓPSIA</b> PERCUTÂNEA PARA PARTES MOLES, TIPO GUILHOTINA, COM DISPARO AUTOMÁTICO/SEMIAUTOMÁTICO, EM SISTEMA COAXIAL, E 01 (UMA) AGULHA DE PUNÇÃO / INTRODUTORA, ACOPLADA, TAMANHO <b>14G X 15 CM / 15G X 10 CM</b> .	401154	CONJ	10	Não se aplica
21	CONJUNTO CONTENDO 01 (UMA) <b>AGULHA DE BIÓPSIA</b> PERCUTÂNEA PARA PARTES MOLES, TIPO GUILHOTINA, COM DISPARO AUTOMÁTICO/SEMIAUTOMÁTICO, EM SISTEMA COAXIAL, E 01 (UMA) AGULHA DE PUNÇÃO / INTRODUTORA, ACOPLADA, TAMANHO <b>20G X 15 CM / 19G X 10 CM</b> .	404675	CONJ	20	Não se aplica
22	<b>CONJUNTO DE NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA</b> CONTENDO: AGULHA DE CHIBA COM DIÂMETRO DE 21G/22G; CONJUNTO INTRODUTOR COAXIAL COM BAINHA DE TEFLON COMPATÍVEL COM FIO-GUIA; FIO GUIA 0,021; FIO GUIA CURVO 0,038/0,035 POR 90CM A 145CM; CATETER DRENAGEM PIGTAIL <b>8F</b> DE 25CM A 50CM; CONJUNTO DE DILATADORES COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO CATETER DE DRENAGEM; TUBO CONECTOR; DISCO FIXADOR CUTÂNEO PARA CATETER.	308078	CONJ	10	Não se aplica
23	<b>CONJUNTO DE NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA</b> CONTENDO: AGULHA DE CHIBA COM DIÂMETRO DE 21G/22G; CONJUNTO INTRODUTOR COAXIAL COM BAINHA DE TEFLON COMPATÍVEL COM FIO-GUIA; FIO GUIA 0,021; FIO GUIA CURVO 0,038/0,035 POR 90CM A 145CM; CATETER DRENAGEM PIGTAIL <b>10F</b> DE 25CM A 50CM; CONJUNTO DE DILATADORES COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO CATETER DE DRENAGEM; TUBO CONECTOR; DISCO FIXADOR CUTÂNEO PARA CATETER.	308078	CONJ	10	Não se aplica
24	<b>CONJUNTO DE NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA</b> CONTENDO: AGULHA DE CHIBA COM DIÂMETRO DE 21G/22G; CONJUNTO INTRODUTOR COAXIAL COM BAINHA DE TEFLON COMPATÍVEL COM FIO-GUIA; FIO GUIA 0,021; FIO GUIA CURVO 0,038/0,035 POR 90CM A 145CM; CATETER DRENAGEM PIGTAIL <b>12F</b> DE 25CM A 50CM; CONJUNTO DE DILATADORES COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO CATETER DE DRENAGEM; TUBO CONECTOR; DISCO FIXADOR CUTÂNEO PARA CATETER.	308078	CONJ	10	Não se aplica
25	<b>CONJUNTO DE NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA</b> CONTENDO: AGULHA DE CHIBA COM DIÂMETRO DE 21G/22G; CONJUNTO INTRODUTOR COAXIAL COM BAINHA DE TEFLON COMPATÍVEL COM FIO-GUIA; FIO GUIA 0,021; FIO GUIA CURVO 0,038/0,035 POR 90CM A 145CM; CATETER DRENAGEM PIGTAIL <b>14F</b> DE 25CM A 50CM; CONJUNTO DE DILATADORES COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO CATETER DE DRENAGEM; TUBO CONECTOR; DISCO FIXADOR CUTÂNEO PARA CATETER.	308078	CONJ	10	Não se aplica
26	<b>EXTENSOR DE 20 CM PARA BOMBA INJETORA</b> DE CONTRASTE DA TOMOGRAFIA E RESSONÂNCIA COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO PARA O PACIENTE.	<a href="#">418589</a>	UND	9.000	Não se aplica

27	<b>EXTENSOR ESPIRALADO</b> DE PVC ATÓXICO DE 150 CM, TUBO COM DIÂMETRO INTERNO DE <b>1,5MM</b> , COM 2 CONECTORES LUER LOCK PARA INJEÇÃO DE MEIO DE CONTRASTE ATÉ 300PSI, PARA USO EM BOMBA INJETORA DE CONTRASTE MEDRAD APLICAÇÃO TOMOGRAFIA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.	<a href="#">358322</a>	UND	500	Não se aplica
28	CONJUNTO DESCARTÁVEL PARA EXAMES DE TOMOGRAFIA, COMPOSTO DE UMA <b>SERINGA TRIPEC MEDRAD DE 200 ML</b> , COM CONECTOR DE BAIXA PRESSÃO E SISTEMA QUIK-FITT PARA INJEÇÃO DE CONTRASTE COM USO DA BOMBA INJETORA MEDRAD VISTRON.	<a href="#">293432</a>	UND	1.000	15 % /Dec.
29	<b>CONJUNTO DE SERINGAS DESCARTÁVEIS</b> PARA EXAMES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA COM CONTRASTE COM USO DE <b>BOMBA INJETORA MEDRAD</b> , COMPOSTO POR 01 SERINGA DE 65 ML, 01 SERINGA DE 115 ML, 01 CONECTOR ESPIRALADO DE BAIXA PRESSÃO, 01 CONECTOR T E VÁLVULA DE RETENÇÃO.	<a href="#">373763</a>	UND	2.000	15 % /Dec.
30	CONTRASTE RADIOLÓGICO <b>SULFATO DE BÁRIO</b> , FRASCO COM <b>150ML</b> .	<a href="#">305090</a>	FR	120	Não se aplica
31	<b>GADOLÍNIO</b> E MEGLUMINA 469MG COM <b>15 ML</b> . CONTRASTE RADIOLÓGICO	<a href="#">301609</a>	UND	1.000	Não se aplica
32	<b>GADOLÍNIO</b> E MEGLUMINA 469MG COM <b>10 ML</b> . CONTRASTE RADIOLÓGICO	<a href="#">301609</a>	UND	1.000	Não se aplica
33	<b>PROTETOR AUDITIVO, DE ESPUMA MOLDÁVEL</b> , DO TIPO INSERÇÃO, EM FORMATO DE CONE, COM BASE PLANA E TOPO ARRENDODADO, TAMANHO ÚNICO, PADRÃO 3M 1100 OU SIMILAR (SEM CORDÃO)	<a href="#">38008</a>	UND	10.000	Não se aplica
34	<b>ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO 20MG/ML</b> – AMPOLA 1ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	267282	UND	250	Não se aplica
35	<b>CONTRASTE RADIOLÓGICO</b> , COMPOSIÇÃO À BASE DE <b>IOPAMIDOL</b> , CONCENTRAÇÃO 300MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL – FRASCO-AMPOLA DE <b>100 ML</b>	305236	UND	1.500	Não se aplica
36	<b>CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 500 ML</b> – FRASCO RÍGIDO	433634	UND	400	Não se aplica
37	<b>DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5 MG</b> – SUBLINGUAL	273395	UND	150	Não se aplica
38	<b>SERINGA</b> , MATERIAL <b>POLIPROPILENO</b> TRANSPARENTE, CAPACIDADE 50/60, TIPO BICO BICO TIPO CATETER, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TIPO TAMPA TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL	299044	UND	250	15 % /Dec.
39	<b>TUBO CONECTOR DE BOMBA INJETORA - XD 2020</b> (COMPATÍVEL COM BOMBA INJETORA ULRICH – GE DUA CABEÇA). TUBO DE UTILIZAÇÃO DE ATÉ 24 HORAS CONTÉM FILTRO DE PARTÍCULAS, SENSOR DE PRESSÃO PARA CONTROLE DA VELOCIDADE DO FLUXO E DO VOLUME.	43184	UND	400	Não se aplica
40	<b>TUBO CONECTOR PARA BOMBA INJETORA – VIA DO PACIENTE - XD 2040</b> (COMPATÍVEL COM BOMBA INJETORA ULRICH – GE DUA CABEÇA). TUBO DE BAIXA PRESSÃO, CONTÉM DUAS VÁLVULAS ANTI-REFLUXO INTEGRADAS NOS TAMANHOS: 250CM.	43184	UND	3.000	Não se aplica

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2017:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
<b>SANDERDON MALTA DE SOUZA - Cap Int EB</b> Chefe da Seção de Orçamento e Finanças	

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

CHEFE DO SETOR/ SEÇÃO/SUBSEÇÃO		REQUISITANTE	
Ratifico em :		Solicitado em:	
<b>FELIPE MAZONI LOPES - Cel Med</b> Chefe da Divisão Médica		<b>GYLSE-ANNE DE SOUZA LIMA - Med Rad</b> Chefe do Serviço de Diagnóstico por Imagem	
<b>DIRETORIA ENQUADRANTE</b>			
Ratifico em :			
<b>Brigadeiro Médico - MARCOS VIEIRA MAIA</b> Diretor Técnico de Saúde			
<b>AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA</b>			
Autorizo abertura do processo:			
<b>PE SRP</b>		<b>PE TRADICIONAL</b>	
		<b>ADESÃO</b>	
			<b>PARTICIPAÇÃO</b>
<b>Brasília – DF, 30 de maio de 2017</b>			
<b>MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO - Cel Eng EB</b> Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas			



Documento assinado eletronicamente por **Gylse-Anne de Souza Lima, Chefe**, em 06/06/2017, às 09:12, 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 **Felipe Mazoni Lopes, Chefe**, em 06/06/2017, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Sanderson Malta de Souza, Chefe**, em 08/06/2017, às 10:06, 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 **Marcos Vieira Maia, Diretor(a)**, em 08/06/2017, às 12:51, 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 12/06/2017, às 11:55, 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.defesa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **0541291** e o código CRC **CF00E048**.