



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

PAM nº 25/2016/SV
DIAGT IM HFA

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

Do: Chefe do Serviço de Diagnóstico por Imagem

Ao: Ordenador de Despesas (OD)

Via: Divisão Técnica de Saúde (DTS)

Assunto: Aquisição de Filmes Radiológicos

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES	M PREF Dec nº 7.767/12
01	150628	UNIDADE	6.625	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO), TAMANHO DVB 25X30.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO) COM TECNOLOGIA FOTOTERMOGRÁFICA ATRAVÉS DE FEIXE DE LUZ (LASER INFRAVERMELHO) PARA FORMATAÇÃO DE IMAGEM LATENTE ESPACIAL E TÉCNICA DE SANEAMENTO TRIPLO POR LINHA PARA SER USADO EM CÂMARA LASER MODELO 68000, COMPATÍVEL COM A MARCA KODAK (SISTEMA KODAK DIRECT VIEW CR 975 SYSTEM. SERVICE CODE: 1883) TAMANHO DVB 25X30. RMS: 80378759003	
02	150628	UNIDADE	4.500	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO), TAMANHO DVB 28X35.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO) COM TECNOLOGIA FOTOTERMOGRÁFICA ATRAVÉS DE FEIXE DE LUZ (LASER INFRAVERMELHO) PARA FORMATAÇÃO DE IMAGEM LATENTE ESPACIAL E TÉCNICA DE SANEAMENTO TRIPLO POR LINHA PARA SER USADO EM CÂMARA LASER MODELO 68000, COMPATÍVEL COM A MARCA KODAK (SISTEMA KODAK DIRECT VIEW CR 975 SYSTEM. SERVICE CODE: 1883) TAMANHO DVB 28X35. RMS: 80378759003	
03	150628	UNIDADE	17.125	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO), TAMANHO DVB 35X43.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO) COM TECNOLOGIA FOTOTERMOGRÁFICA ATRAVÉS DE FEIXE DE LUZ (LASER INFRAVERMELHO) PARA FORMATAÇÃO DE IMAGEM LATENTE ESPACIAL E TÉCNICA DE SANEAMENTO TRIPLO POR LINHA PARA SER USADO EM	

				TAMANHO DVB 35X43.	CÂMARA LASER MODELO 68000, COMPATÍVEL COM A MARCA KODAK (SISTEMA KODAK DIRECT VIEW CR 975 SYSTEM. SERVICE CODE: 1883) TAMANHO DVB 35X43. RMS: 80378759003
04	150628	UNIDADE	17.625	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO), TAMANHO DVM 25X30, MODELO: DVM MAMOGRAFIA.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA SECO) COM TECNOLOGIA FOTOTERMOGRÁFICA ATRAVÉS DE FEIXE DE LUZ (LASER INFRAVERMELHO) PARA FORMATAÇÃO DE IMAGEM LATENTE ESPACIAL E TÉCNICA DE SANEAMENTO TRIPLO POR LINHA PARA SER USADO EM CÂMARA LASER MODELO 68000, COMPATÍVEL COM A MARCA KODAK (SISTEMA KODAK DIRECT VIEW CR 975 SYSTEM. SERVICE CODE: 1883) TAMANHO DVM 25X30 CAIXA COM 125 PELÍCULAS. MODELO: DVM MAMOGRAFIA. RMS: 80378759003
05	150628	UNIDADE	2.200	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), TIPO DT2B, MEDINDO 25X30 CM.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), COMPATÍVEL COM IMPRESSORA DRYSTAR 5300/5302/5503 E AXYS, TIPO DT2B, MEDINDO 25X30 CM.
06	150628	UNIDADE	4.000	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), TIPO DT2B, MEDINDO 35X43 CM.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), COMPATÍVEL COM IMPRESSORA DRYSTAR 5300/5302/5503 E AXYS, TIPO DT2B, MEDINDO 35X43 CM.
07	150628	UNIDADE	2.700	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), TIPO DT2B, MEDINDO 28X43 CM	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), COMPATÍVEL COM IMPRESSORA DRYSTAR 5300/5302/5503 E AXYS, TIPO DT2B, MEDINDO 28X43 CM
08	150628	UNIDADE	8.400	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), TIPO DT2MAMMO, MEDINDO 25X30 CM.	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA A SECO (DRY), COMPATÍVEL COM IMPRESSORA DRYSTAR 5503 E AXYS, TIPO DT2 MAMMO, MEDINDO 25X30 CM.

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

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
SANDERSON MALTA DE SOUZA - Cap Int Chefe da Subdivisão de 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: 10/12/2016

SERGIO ALGUSTO MONTEIRO PINHEIRO - Cel Med
Chefe da Divisão de Medicina

GYLSE-ANNE DE SOUZA LIMA - Med Rad
Chefe do Serviço de Diagnóstico por Imagem

DIRETORIA ENQUADRANTE

Ratifico em :

LÁSARO PEREIRA DE MELO CMG (Md)
Subdiretor Técnico de Saúde

AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA

Autorizo abertura do processo:

PE SRP

PE TRADICIONAL

ADESÃO

PARTICIPAÇÃO

Brasília – DF, 10 de dezembro de 2016

MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO - Ten Cel Eng
Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas



Documento assinado eletronicamente por **Gylse-Anne de Souza Lima, Chefe**, em 15/12/2016, às 11:56, 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 **Lasaro Pereira de Melo, Subdiretor**, em 15/12/2016, às 12:15, 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 15/12/2016, às 12:24, 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 **Marcelo Jose Vidal dos Santos Pinto, Ordenador(a) de Despesas**, em 22/12/2016, às 12:22, 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 **Sergio Augusto Monteiro Pinheiro, Chefe**, em 27/12/2016, às 11:40, 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, o código verificador **0362708** e o código CRC **000457F2**.