



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

PLANO DE TRABALHO - PT Nº 7/ 2016 - SV DIAGT IM HFA

1. OBJETO

1.1. O presente Plano de Trabalho - PT destina-se a Aquisição de Filmes Radiológicos, para Serviço de Diagnóstico por Imagem, conforme o Pedido de Aquisição de Material (PAM nº 25/2016/ DIAGT IM HFA), destinado a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas – HFA, conforme a demanda.

2. JUSTIFICATIVA

2.1. A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade propiciar a condição necessária para a realização de procedimentos radiológicos no Serviço de Diagnóstico por Imagem deste hospital, objetivando auxiliar na técnica e diagnósticos nos pacientes do HFA.

3. DEMANDA PREVISTA E QUANTIDADE DE BENS E SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS

3.1.1. A contratação alinha-se com o novo modelo de gestão do HFA no intuito de aumento na demanda de atendimentos a pacientes, 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.

3.1.2. A quantidade solicitada foi baseada nos procedimentos realizados pelo Serviço de Diagnóstico por Imagem, no decorrer do ano de 2015, conforme relatório abaixo, levando-se em consideração demanda estimada.

3.1.3. Segue abaixo a estatística de Produção de Exames do ano de 2015/2016:

ITEM	QUANTIDADE CONSUMIDA 2015/2016	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES
01	5300	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	Material indisponível no setor durante o referido período.	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	Material indisponível no setor durante o referido período.	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 CÂMARA LASER MODELO 68000, COMPATÍVEL COM A MARCA KODAK (SISTEMA KODAK DIRECT VIEW CR 975 SYSTEM. SERVICE CODE: 1883) TAMANHO DVB 35X43. RMS: 80378759003
				FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW

04	14.100	17.625	FILME RADIOLÓGICO PARA SISTEMA DRY VIEW (SISTEMA S E C O) , TAMANHO DVM 25X30, MODELO: DVM MAMOGRAFIA.	(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	1760	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	Material indisponível no setor durante o referido período.	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	2140	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	6720	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 DT2MAMMO, MEDINDO 25X30 CM.

4. VANTAGENS E ECONOMICIDADE PARA A ADMINISTRAÇÃO

4.1. A aquisição dos materiais permitirá ao HFA absorver a demanda atual oriunda dos pacientes atendidos no Hospital das Forças Armadas e seus dependentes.

4.2. Os materiais constantes do objeto em referência serão destinados ao Serviço de Diagnóstico por Imagem, 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 terá como distribuir tais materiais na quantidade suficiente para atendimento a demanda evitando desperdício e perdas.

4.3. Os bens especificados no PAM nº 25/2016/ DIAGT IM HFA são passíveis de definição objetiva e usual no mercado, classificados, portanto, como bens comuns nos termos do artigo 1º da lei 10.520/2002.

5. VERIFICAÇÃO

5.1. A cargo do Serviço de Radiologia.

6. APROVEITAMENTO DE SERVIDORES DO QUADRO, BENS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES

6.1. Os servidores lotados no Serviço de Radiologia.

7. CRITÉRIOS DE CONTROLES E REGISTROS A SEREM ADOTADOS

7.1. A cargo do Serviço de de Radiologia.

Brasília, 08 de dezembro de 2016.

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

De acordo:

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

Aprovo o presente Plano de Trabalho - PT

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



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 **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 **0363277** e o código CRC **250A93FD**.