

	<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</b> <b>107/2016/CLIN TRAU-</b> <b>ORTO HFA</b>
--	--	--

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

Do: Chefe da Clínica de Traumatologia-Ortopedia

Ao: Ordenador de Despesas

Via: Chefe da Divisão de Medicina/DTS

Assunto: Material para abertura de Pregão Eletrônico - Joelho e Ombro - UTO/2016

Anexo: Plano de trabalho

<b>GRUPO 01 – ARTROSCOPIA DE JOELHO - MENISCECTOMIA</b>						
<b>Item</b>	<b>Und</b>	<b>Descrição Completa do Material</b>	<b>Quant.</b>	<b>Média Mensal estimada Consumo</b>	<b>CAT MAT / SV</b>	<b>Margem Preferência Decreto nº 7.767/2012 Implantes Ortopédicos</b>
01	Und	Equipo especial, aplicação para artroscopia, número vias duas	240	20	386406	15%

		vias, material PVC cristal, tipo ponteira, ponta perfurante com tampa em cada via, tipo pinça corta fluxo em todas vias, tipo conector graduado e conector fêmea, características adicionais para bomba de infusão de alto fluxo, esterilidade estéril, descartável.				
02	Und	Lâmina para Shaver de artroscopia, estéril, descartável, individual, 2,9 a 5,5mm, com várias opções de corte e ressecção para partes moles.	240	20	296689	15%
03	Und	Ponteira de radiofrequência para artroscopia através de energia de alta frequência para ressecção e simultânea hemostasia, com as seguintes opções: tipo bola nos tamanhos 110 x 2,4 e 3,5mm, tipo gancho nos tamanhos 110 x 2,8 e 4mm e tipo agulha no tamanho 110 x 2,6mm. Esterilidade estéril, individual.	240	20	388239	15%
<b>GRUPO 02 – ARTROSCOPIA DE JOELHO - LIGAMENTOPLASTIA</b>						
<b>Item</b>	<b>Und</b>	<b>Descrição Completa do Material</b>	<b>Quant.</b>	<b>Média Mensal estimada Consumo</b>	<b>CAT MAT / SV</b>	<b>Margem Preferência Decreto nº 7.767/2012 Implantes Ortopédicos</b>
04	Und	Equipo especial, aplicação p/ artroscopia, número vias duas vias, material PVC cristal, tipo ponteira ponta perfurante c/ tampa cada via, tipo pinça corta fluxo todas vias, tipo conector graduado e conector fêmea, características adicionais p/ bomba de infusão de alto fluxo, esterilidade estéril, descartável	120	10	386406	15%
05	Und	Lâmina para Shaver de artroscopia, estéril, descartável, individual, 2,9 a 5,5mm, com várias opções de corte e ressecção para partes moles.	120	10	296689	15%
06	Und	Ponteira de radiofrequência para artroscopia através de energia de alta frequência para ressecção e simultânea hemostasia, com as seguintes opções: tipo bola nos tamanhos 110 x 2,4 e 3,5mm, tipo	120	10	388239	15%

		gancho nos tamanhos 110 x 2,8 e 4mm e tipo agulha no tamanho 110 x 2,6mm.Esterilidade estéril, individual.				
07	Und	Conjunto para reconstrução do cruzado anterior, composto de: 01 placa de fixação, com ajuste em 04 pontos sem nó, com tamanho único, ajuste tipo malha chinesa. 01 broca guia milimetrada para corte de fora para dentro (tibial ou femoral), descartável, com ponta retrátil, tamanho de 6.0 mm a 13 mm.	120	10	430119	15%
08	Und	Parafuso ortopédico, material ácido polilático (PLLA), tipo de interferência, diâmetros 7 mm, 8 mm, 9 mm ou 10 mm, características adicionais bioabsorvível. Empresa deverá fornecer todos os diâmetros para a realização do procedimento cirúrgico.	120	10	287029	15%
09	Und	Fio ortopédico, material aço, aplicação ligadura tecido mole, tipo sutura fiberwire, características adicionais com agulha afilada.	480	40	260012	15%
<b>GRUPO 03 – ARTROSCOPIA DE OMBRO – MANGUITO/INSTABILIDADE</b>						
<b>Item</b>	<b>Und</b>	<b>Descrição Completa do Material</b>	<b>Quant.</b>	<b>Média Mensal estimada Consumo</b>	<b>CAT MAT / SV</b>	<b>Margem Preferência Decreto nº 7.767/2012 Implantes Ortopédicos</b>
10	Und	Equipo especial, aplicação p/ artroscopia, número vias duas vias, material PVC cristal, tipo ponteira ponta perfurante c/ tampa cada via, tipo pinça corta fluxo todas vias, tipo conector graduado e conector fêmea, características adicionais p/ bomba de infusão de alto fluxo, esterilidade estéril, descartável	120	10	386406	15%
11	Und	Lâmina para Shaver, material em aço inoxidável, estéril, descartável, individual, 2,9 a 5,50 mm, com várias opções de corte e ressecção para partes moles.	120	10	296689	15%
12	Und	Lâmina para Shaver, material aço inoxidável, oval/redonda/afilada, remoção de tecido ósseo, diâmetro 2,9 mm a 5,50 mm, tipo uso descartável e estéril.	120	10	296689	15%

13	Und	Ponteira de radiofrequência para artroscopia através de energia de alta frequência para ressecção e simultânea hemostasia, com as seguintes opções: tipo bola nos tamanhos 110 x 2,4 a 3,5mm, tipo gancho nos tamanhos 110 x 2,8 a 4mm e tipo agulha no tamanho 110 x 2,6mm. Esterilidade estéril, individual.	120	10	388239	15%
14	Und	Cânula introdutora em polietileno, transparente e rosqueada que permita a introdução de âncoras, comprimento de 05 a 150 mm e diâmetro de 6,0 a 10,5 mm, descartável, estéril e em embalagem individual.	240	20	264766	15%
15	Und	Passador de sutura, descartável, com angulação de 15°/30°/45°/90° e 180°, esquerda/direita/neutra, esterilidade estéril.	120	10	324877	15%
16	Und	Agulha descartável retrátil de nitinol flexível para dispositivo passador de sutura pelo manguito rotador para utilização por técnica videoartroscópica do ombro.	120	10	316820	15%
17	Und	Âncora absorvível, impactada, numa relação de 70/30, para redução de instabilidade de ombro através de artroscopia, pré-montada com um fio de polímero trançado, de alta densidade molecular, com superfície deslizante, design plano de espessura, semi-absorvível, embalagem individual, esterilidade estéril.	120	10	251481	15%
18	Und	Âncora uso ortopédico, material copolímero não cristalino pldla, bioabsorvível, tipo desenho para osso esponjoso, tamanhos 3,0 a 6,5, aplicação fixar tecidos moles do ombro, componentes insertor descartável, 2 fios sutura tipo 'fiberwire'	240	20	280727	15%

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2016:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS

**SANDERSON MALTA DE SOUZA - Cap Int**

Chefe da Divisão de Finanças

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

<b>CHEFE DO SETOR/ SEÇÃO/SUBSEÇÃO</b>		<b>REQUISITANTE</b>	
Ratifico em :		Solicitado em:	
<b>SERGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO - Ten Cel Med</b> Chefe da Divisão de Medicina		<b>CLÁUDIO RODRIGUES DE LIMA</b> Capitão-de-Coveta (Md) Chefe da Clínica de Trauma-Ortopedia	
<b>DIRETORIA ENQUADRANTE</b>			
Ratifico em :			
<b>LÁSARO PEREIRA DE MELO</b> Capitão-de-Mar-e-Guerra (Md) Sub-Diretor Técnico de Saúde			
<b>AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA</b>			
<b>Autorizo abertura do processo:</b>			
<b>PE SRP</b>		<b>PE TRADICIONAL</b>	
		<b>ADESÃO</b>	
			<b>PARTICIPAÇÃO</b>
<b>Brasília – DF</b>			
<b>MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO - Ten Cel Eng</b>			

## Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas



Documento assinado eletronicamente por **Diego Araujo Tanajura, Chefe, substituto(a)**, em 26/10/2016, 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 **Lasaro Pereira de Melo, Subdiretor**, em 26/10/2016, às 09:05, 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 **Genivaldo Antonio de Carvalho, Chefe, substituto(a)**, em 26/10/2016, às 09:56, 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 **Marcelo Jose Vidal dos Santos Pinto, Ordenador(a) de Despesas**, em 07/11/2016, às 14:48, 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 **Sergio Augusto Monteiro Pinheiro, Chefe**, em 25/11/2016, às 08:39, 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 **0309797** e o código CRC **24D5A07C**.