

	MINISTÉRIO DA DEFESA SECRETARIA-GERAL SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	PAM nº 3/2017/SEÇ ADM DIV ODONTO HFA
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

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

Do: *Chefe da Divisão de Odontologia*

Ao: Ordenador de Despesas

Assunto: Aquisição de OPME para a Clínica de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	COD CAT MAT	UND	QUANT.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES	M PREF Dec nº 7.767/12
1	BR111325	Unid	100	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo mini, quantidade furos com 4 a 6 furos, com e sem intervalo, formato em 'L', sistema 2.0, uso p/ buco-maxilo	15%
2	BR111325	Unid	12	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 furos, formato em 'X', sistema 2.0, uso p/ bucomaxilo	15%
3	BR111325	Unid	12	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 a 8 furos, formato em 'Y', sistema 2.0, uso p/ bucomaxilo	15%
4	BR111325	Unid	12	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 a 8 furos, formato em 'duplo Y', sistema 2.0, uso p/ bucomaxilo	15%
5	BR111325	Unid	100	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo mini, quantidade furos com 4 furos, formato reta com e sem intervalo, sistema 2.0, uso p/ buco-maxilo	15%
6	BR111325	Unid	24	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 5 a 12 furos, formato reta , com e sem intervalo, sistema 2.0, uso p/ buco-maxilo	15%
7	BR111325	Unid	12	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo mini, quantidade furos com 4 a 12 furos, formato orbital , sistema 2.0, uso p/ buco-maxilo	15%
8	BR150785	Unid	12	Placa	Placa em titânio para reconstrução óssea tipo "malha ou mecha em titânio" tamanho com espessura de 0,3 a 0,6 e dimensões mínimas de 70x50 mm	15%
9	BR111325	Unid	25	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo mini, quantidade furos com 4 , para fixação de osteotomias do mento (Tipo Paulus) , sistema 2.0, uso p/ buco-maxilo	15%
10	BR39950	Unid	1400	Parafuso Metálico	Parafuso ortopédico, material titânio, tipo cortical, aplicação em cirurgia buco-maxilo-facial, sistema 2.0, cabeça com fenda cruciforme, autoperfurante, autorrosqueante, comprimento de 4mm a 20mm. Inclui parafusos de emergência	15%
11	BR111325	Unid	6	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 a 10 furos, formato em 'y', sistema 1.5, uso p/ bucomaxilo	15%
12	BR111325	Unid	12	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo mini, quantidade furos com 4 a 6 furos, formato em 'L', com e sem intermediário, sistema 1.5, uso p/ buco-maxilo	15%

13	BR111325	Unid	6	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 furos, formato em 'X', sistema 1.5, uso p/ bucomaxilo	15%
14	BR111325	Unid	24	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 a 8 furos, formato reta , com e sem intermediário, tipo fixação p/parafuso 1,5mm, uso p/ bucomaxilo.	15%
15	BR111325	Unid	6	Placa	Placa ortopédica, material titânio, quantidade furos com 4 a 8 furos, formato orbital , sistema 1.5, uso p/ bucomaxilo	15%
16	BR39950	Unid	220	Parafuso Metálico	Parafuso ortopédico, material titânio, tipo cortical, aplicação em cirurgia buco-maxilo-facial, sistema 1.5, cabeça com fenda cruciforme, autoperfurante, autorrosqueante, comprimento 4mm a 15mm. Inclui parafusos de emergência	15%
11	BR111325	Unid	5	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo de reconstrução, quantidade furos 12 a 22 furos, curva para ângulo mandibular , com sistema de travamento do parafuso na placa, tipo fixação p/ parafusos 2.4 mm, uso p/ bucomaxilo	15%
18	BR111325	Unid	10	Placa	Placa ortopédica, material titânio, tipo de reconstrução, quantidade furos com 8 a 20 furos, formato reta , com sistema de travamento do parafuso na placa, tipo fixação p/ parafusos 2.4 mm, uso p/ bucomaxilo.	15%
19	BR39950	Unid	250	Parafuso Metálico	Parafuso cortical em titânio, autorrosqueante, com cabeça de baixo perfil, fenda cruciforme para mecanismo de auto-retenção, com e sem sistema de travamento do parafuso na placa, sistema de 2.4 mm comprimento de 8 mm a 20mm. Inclui parafusos de emergência	15%
20	BR0281836	Unid	25	Lâmina Corte	Lâmina de serra cirúrgica recíprocante, para uso com serra recíprocante, parte ativa medindo de 05 a 20 mm de comprimento	Não se aplica
21	BR0281836	Unid	25	Lâmina Corte	Lâmina de serra cirúrgica de base de mandíbula (destinada ao lado direito da mandíbula) para uso com serra.	Não se aplica
22	BR0281836	Unid	25	Lâmina Corte	Lâmina de serra cirúrgica de base de mandíbula (destinada ao lado esquerdo da mandíbula) para uso com serra.	Não se aplica
23	BR0309994	Unid	60	Fio	Fio de aço nº 1, envelope contendo 3 fios com 60cm cada, Ethicon ou superior, similar.	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
SANDERSON MALTA DE SOUZA – Cap Int Ex 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:
ANA CLÁUDIA S. DE AZEVEDO IZIDORO – Ten Cel Dent Chefe da Divisão de Odontologia	NAUBER DE SOUZA VITORINO – 1º Ten Dent EB Chefe da Clínica de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial
DIRETORIA ENQUADRANTE	
Ratifico em :	
LÚCIO SILVEIRA PINTO – CMG (S) Subdiretor Técnico de Saúde	
AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA	

Autorizo abertura do processo:

PE SRP	PE TRADICIONAL	ADESÃO	PARTICIPAÇÃO
Brasília – DF MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO – Ten Cel Eng Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas			



Documento assinado eletronicamente por **Nauber de Souza Vitorino, Auxiliar**, em 03/03/2017, às 07:35, 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 **Ana Claudia Santos de Azevedo Izidoro, Chefe**, em 03/03/2017, às 11:33, 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 **Lúcio Silveira Pinto, Subdiretor**, em 06/03/2017, 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 **Sanderson Malta de Souza, Chefe**, em 08/03/2017, às 16:46, 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 15/03/2017, às 11:35, 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 **0425668** e o código CRC **CAFF357D**.