

	MINISTÉRIO DA DEFESA SECRETARIA-GERAL SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	PAM nº 5/2019/SEC OTORRINO
---	--	---

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

Do: Chefe da Seção de Otorrinolaringologia

Ao: Ordenador de Despesa

Via: Direção Técnica de Saúde

Assunto: Compra de Material Cirúrgico

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES
01	273280	UND	03	ABRIDOR BOCA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MAC-IVOR C, 3 ABAIXA LÍNGUA S, SUCÇÃO	-
02	345290	UND	01	AFASTADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 13 CM, APLICAÇÃO: MASTÓIDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 X 2 LÂMINAS, TIPO 1: AUTO-ESTÁTICO FISCH	-
04	318146	UND	02	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: WEITLANER, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGUDO	-
05	318193	UND	02	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: WEITLANER, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 18 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGUDO	-
06	243242	UND	10	CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: CIRURGIA	-
07	288872	UND	10	CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 7	-
08	300758	UND	06	CABO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ESPELHO DE LARINGE	-
09	291186	UND	02	CÂNULA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ASPIRADOR SEIO MAXILAR, COMPRIMENTO: 14 CM	-
10	382747	UND	05	CÂNULA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DE ASPIRAÇÃO, FORMATO: ANGULADA CURTA, APLICAÇÃO: ENDOSCÓPICA NASAL, DIÂMETRO: 3 MM, COMPRIMENTO: 10 CM	-
11	272861	UND	300	COMPRESSA NEUROCIRURGIA, MATERIAL ALGODÃO Prensado, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, TAMANHO 13MM X 76MM, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	-
12	272858	UND	500	COMPRESSA NEUROCIRURGIA, MATERIAL ALGODÃO	-

				PRENSADO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, TAMANHO 25MM X 76MM, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	
13	381300	UND	01	CONJUNTO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, COMPONENTES: 25 ESTILETES AÇO INOX 7CM, APLICAÇÃO: MICROCIRURGIA OTORRINO, TIPO CAIXA: CAIXA AÇO INOX	-
14	376941	UND	01	CONJUNTO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, COMPONENTES: 4 GANCHOS BOLINHA (DIR,ESQ), 2 CURETAS DUPLAS 13CM, OUTROS COMPONENTES: 2 MARTELOS 130G, 3 PINÇAS TAKAHASHI 19CM, ACESSÓRIOS: 2 GANCHOS FOMON, 4 TESOURAS COTLE 15CM, 1 LIMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CJ OGIVAS, 5 ESPÉCULOS AURICULARES, 3 OSTEÓTOMOS, APLICAÇÃO: OTORRINO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAIXA: CAIXA AÇO INOX, COMPOSIÇÃO: 16 ASPIRADORES FRAZIER	-
15	417079	UND	08	CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 2 MM, CERCA DE 16 CM, TIPO USO: HOSPITALAR, APLICAÇÃO: OTORRINOLARINGOLOGIA, FORMATO: CURVA	-
16	398892	UND	05	DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ASPIRADOR, COMPRIMENTO: 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MICRO, DIÂMETRO: 3 MM	-
17	387766	UND	03	DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: COLVER, COMPRIMENTO: 22 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERRILHADO	-
18	395693	UND	04	DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: FREER, COMPRIMENTO: 18,5 CM, APLICAÇÃO: OTORRINOLARINGOLOGIA	-
19	345780	UND	05	DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: JOSEPH, COMPRIMENTO: 17 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURVO, DIÂMETRO: 6 MM	-
20	398503	UND	05	DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: NEVES PINTO, COMPRIMENTO: 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETO	-
21	29645	UND	01	DIAPASÃO	-
22	399677	UND	01	ESCOPRO, FORMATO: CURVO DIREITO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 18 CM, TAMANHO PONTA: 6 MM	-
23	399676	UND	01	ESCOPRO, FORMATO: CURVO ESQUERDO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 18 CM, TAMANHO PONTA: 6 MM	-
24	392648	UND	02	ESCOPRO, FORMATO: RETO, MODELO: COTTLE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 18,5 CM, TAMANHO PONTA: 6 MM	-
25	399877	UND	03	ESPÉCULO, MATERIAL: AÇO INOX ACABAMENTO FOSCO, MODELO: FARRIOR, TAMANHO: N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 E 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COM 9 UNIDADES	-
26	300752	UND	02	ESPELHO, TIPO: LARÍNGEO,P,LARINGOSCOPIA INDIRETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N° 4	-

27	300753	UND	02	ESPELHO, TIPO: LARÍNGEO,P,LARINGOSCOPIA INDIRETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 5	-
28	295689	UND	02	ESPELHO, TIPO: LARÍNGEO,P,LARINGOSCOPIA INDIRETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº7	-
29	339039	UND	08	ESTILETE CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DELICADO, TIPO: OTOLÓGICO	-
30	389147	UND	02	FACA CIRÚRGICA, TIPO: BISTURI FALCIFORME, USO: MICROCIRURGIA DE LARINGE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 25 CM, LARGURA: 2 MM	-
31	363570	UND	400	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA, TIPO FIO 4-0, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL	-
32	376539	UND	400	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA, TIPO FIO 5-0, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 DE CÍRCULO CORTANTE, CORTE REVERSO, COMPRIMENTO AGULHA 1,60, ESTERILIDADE ESTÉRIL	-
33	282697	UND	200	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO 6-0, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 1,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL	-
34	397913	UND	04	GANCHO CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, TIPO: JOSEPH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGUDO, DUPLO	-
35	379750	UND	04	GANCHO CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 15 CM, TIPO: FOMON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO ROMBO	-
36	354858	UND	01	GANCHO CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 15 CM, TIPO: GILLES	-
37	398519	UND	03	INSTRUMENTAL CIRURGICO, TIPO: SERRA NÓ BRUENINGS, COMPRIMENTO: 22 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL	-
38	325079	UND	02	LIMA, TIPO: PARA OSSO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MALTZ, TAMANHO: 17MM X 18CM	-
39	396677	UND	02	MARTELO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: COTTLE, PESO: 300 G, COMPRIMENTO: 19 CM, DIÂMETRO: 30 MM	-
40	443890	UND	05	PERFURADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 16 CM, DIÂMETRO: DIÂMETRO CERCA 0,5 MM, APLICAÇÃO: OTORRINOLARINGOLOGIA	-
41	258234	UND	05	PERFURADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: FISCH, COMPRIMENTO: 16 CM, DIÂMETRO: 0,30 MM, APLICAÇÃO: OTORRINOLARINGOLOGIA	-
42	398302	UND	03	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ADSON BROWN, COMPRIMENTO: 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DELICADA	-

43	381238	UND	03	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: BIOPSIA, TIPO PONTA: RETA, COMPRIMENTO PONTA: 3 X 4 MM, APLICAÇÃO: ENDOSCÓPICA NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: ABERTUTA HORIZONTAL, TIPO PONTA 1: PONTA EM CONCHA OVAL	-
44	443538	UND	02	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ENDOSCÓPICA, TIPO PONTA: PONTA CURVA, TIPO: BLAKESLEY, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10 CM	-
45	443533	UND	02	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ENDOSCÓPICA, TIPO: BLAKESLEY, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 15 CM, TIPO 1: BOCA RETA	-
46	404194	UND	10	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: JACARÉ, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA 1: RETA ROMBA	-
47	257966	UND	05	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: JACARÉ, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO: 8 CM, APLICAÇÃO: OTORRINOLARINGOLOGIA	-
48	295686	UND	10	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: JANSEN TIPO BAIONETA, COMPRIMENTO: 16 CM	-
49	302544	UND	03	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MICRO ADSON, TIPO PONTA: COM DENTE, COMPRIMENTO: 12 CM	-
50	302543	UND	03	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MICRO ADSON, TIPO PONTA: SEM DENTES, COMPRIMENTO: 12 CM	-
51	441479	UND	01	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA 1: PONTA ANGULADA, MODELO 3: PARA BIOPSIA DE RINOFARINGE, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 170 MM	-
52	394087	UND	02	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: PONTA ANGULADA 45°, COMPRIMENTO: 19 CM, APLICAÇÃO: OTORRINOLARINGOLOGIA, TIPO: BLAKESLEY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: ARTICULADA	-
53	381222	UND	02	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO PONTA: 12 MM, COMPRIMENTO HASTE: 10 CM, LARGURA: 4,8 MM, TIPO: BLAKESLEY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: CORTANTE, TIPO PONTA 1: PONTA EM CONCHA OVAL	-
54	439070	UND	01	RÉGUA DE ESCALA, MATERIAL: AÇO INOX ESCOVADO, COMPRIMENTO NOMINAL: 30 CM, LARGURA: 30 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 1 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIVISÃO EM MM E POLEGADAS	-
55	441301	UND	04	SONDA USO OTORRINOLARINGOLOGIA, MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL, MODELO 1: ITARD, COMPRIMENTO: CERCA 15 CM, DIÂMETRO: DIÂMETRO CERCA 3 MM, TIPO USO: ESTERILIZÁVEL	-
56	418161	UND	02	SUGADOR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRAZIER, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	-

57	381787	UND	50	SUPORTE, TIPO: NASAL TIPO SPLINT, COMPONENTE: COM ORIFÍCIOS PARA SUTURA, MATERIAL: FLUOROPLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: TAMANHO PADRÃO	-
58	384884	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 10 CM, TIPO PONTA: ANGULADA 40°, TIPO: WALTER	-
59	381228	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 10 CM, TIPO PONTA: ANGULADA 45° AGUDA, TIPO: ENDOSCÓPICA NASAL, TIPO CABO: ARTICULADA, COMPRIMENTO PONTA: 11 MM	-
60	381226	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 10 CM, TIPO PONTA: RETA ROMBA, TIPO: ENDOSCÓPICA NASAL, TIPO CABO: ARTICULADA, COMPRIMENTO PONTA: 11 MM	-
61	392643	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: CURVA, TIPO: FOMON	-
62	291195	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO: CONVERSE	-
63	325915	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, TIPO PONTA: CURVA FINA, TIPO: STEVENS	-
64	399668	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 15 CM, TIPO: CONVERSE	-
65	291204	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 18 CM, TIPO: HEYMAN	-
66	372492	UND	15	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 20 CM, TIPO PONTA: CURVA DELICADA, TIPO: METZEMBAUM	-
67	344473	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 9 CM, TIPO PONTA: CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA DE VÍDEA, TIPO: ÍRIS	-
68	397695	UND	02	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 9 CM, TIPO PONTA: RETA FINA-FINA, TIPO: ÍRIS	-

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2019:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
CARLOS ANTUNES CASTRO DA SILVA - Cap QAO Adm G 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 DA DIVISÃO	REQUISITANTE
De acordo:	Solicito:

SÉRGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO - Cel Med Chefe da Divisão de Medicina		OSWALDO OLIVEIRA DO NASCIMENTO JÚNIOR Chefe da Seção de Otorrinolaringologia	
DIRETORIA ENQUADRANTE			
Ratifico:			
NESTOR FRANCISCO MIRANDA JUNIOR Contra-Almirante (Md) Diretor Técnico de Saúde			
AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA			
Autorizo abertura do processo:			
PE SRP		PE TRADICIONAL	
		ADESÃO	
			PARTICIPAÇÃO
Brasília – DF			
KLADSON TAUMATURGO FARIAS - Cel Inf Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas			



Documento assinado eletronicamente por **Oswaldo Oliveira do Nascimento Junior, Chefe**, em 02/08/2019, às 12:49, 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 **Stella Taylor Portella, Adjunto(a)**, em 02/08/2019, às 12:52, 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 Goya, Diretor(a), substituto(a)**, em 05/08/2019, às 16:43, 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 **Luiz Carlos M. de Castro David, Ordenador(a) de Despesa, substituto(a)**, em 06/08/2019, às 10:44, 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 **Carlos Antunes Castro da Silva, Chefe**, em 06/08/2019, às 11:10, 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 **1772238** e o código CRC **64CF0B8B**.