

	<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 11/2019/SEC</b> <b>ENF CME</b>
--	--	---

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

Do: Seção de Enfermagem do Centro de Material de Esterilização

Ao: Ordenador de Despesa

Via: Direção Técnica de Saúde

Assunto: Compra de materiais de consumo para a CME.

Anexos: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES
01	BR0299864	UND	03	CONJUNTO IMPRESSÃO, ERC-23B/R, 12 ROLOS PAPEL, BLOCO 2.0, 3 CARTUCHOS PRETO E VER, EQUIP. DE ESTERILIZAÇÃO STERRAD-JOHNSON & JOHNSON	Conjunto impressão, ERC-23B/R, 12 rolos de papel, bloco 2.0, 3 cartuchos preto e vermelho, equip. de esterilização Sterrad - Jonhson & Jonhson.  Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson & Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca.
02	BR0442408	UND	11	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, ROLO, TERMOSELANTE, CERCA DE 50 CM, C/ INDICADOR QUÍMICO, USO ÚNICO	Embalagem p/esterilização, polietileno de alta densidade -PEAD, c/filme polímero multilaminado, p/esterilização de H2O2, rolo, cerca de 50 cm, c/indicador químico, uso único Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 500 mm x 70 m para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).  Esta embalagem contém indicador químico específico para plasma de peróxido de hidrogênio e barreira bacteriana, composta de Tyvek 4057b e filme de poliéster / polietileno com tripla selagem, com impressão, indicando uso específico no sistema sterrad; indicador químico impresso entre o filme e o tyvek na cor vermelho intensa, medindo 2 cm no máximo, o qual muda para laranja amarelado após processo de esterilização. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson&Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. O produto deve possuir registro no Ministério da Saúde.
03	BR0442406	UND	36	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, ROLO, TERMOSELANTE, CERCA DE 10 CM, C/ INDICADOR QUÍMICO, USO ÚNICO	Embalagem p/esterilização, polietileno de alta densidade -PEAD, c/filme polímero multilaminado, p/esterilização de H2O2, rolo, cerca de 10 cm, c/indicador químico, uso único Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 100 mm x 70 m para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).  Esta embalagem contém indicador químico específico para plasma de peróxido de hidrogênio e barreira bacteriana, composta de Tyvek 4057b e filme de poliéster / polietileno com tripla selagem com impressão, indicando uso 3 específico no sistema sterrad; indicador químico impresso entre o filme e o Tyvek na cor vermelho intensa, medindo 2 cm no máximo o qual muda para laranja amarelado após processo de esterilização Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson&Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. O produto deve possuir registro no Ministério da Saúde.

04	BR0442405	UND	49	<p>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, ROLO, TERMOSELANTE, CERCA DE 20 CM, C/ INDICADOR QUÍMICO, USO ÚNICO</p>	<p>Embalagem p/esterilização, polietileno de alta densidade -PEAD, c/filme polímero multilaminado, p/esterilização de H2O2, rolo, cerca de 20 cm, c/indicador químico, uso único.Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 200 mm x 70 m para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S)</p> <p>Esta embalagem contém indicador químico específico para plasma de peróxido de hidrogênio e barreira bacteriana. Composta de Tyvek 4057b e filme de poliéster / polietileno, com tripla selagem, com impressão indicando uso específico no sistema sterrad; indicador químico impresso entre o filme e o tyvek na cor vermelho intensa, medindo 2 cm no máximo o qual muda para laranja amarelado, após processo de esterilização. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson &amp; Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. O produto deve possuir registro no ministério da saúde.</p>
05	BR0442407	UND	28	<p>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, ROLO, TERMOSELANTE, CERCA DE 30 CM, C/ INDICADOR QUÍMICO, USO ÚNICO</p>	<p>Embalagem p/esterilização, polietileno de alta densidade -PEAD, c/filme polímero multilaminado, p/esterilização de H2O2, rolo, cerca de 30 cm, c/indicador químico, uso único.Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 350 mm x 70 m para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).</p> <p>Esta embalagem contém indicador químico específico para plasma de peróxido de hidrogênio e barreira bacteriana, composta de Tyvek 4057b e filme de poliéster / polietileno, com tripla selagem, com impressão, indicando uso específico no sistema sterrad; indicador químico entre o impresso entre o filme e o tyvek, na cor vermelho intensa, medindo 2 cm no máximo, o qual muda para laranja amarelado após processo de esterilização. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson &amp; Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca.O produto deve possuir registro no Ministério da Saúde.</p>
06	BR0423961	UND	12.000	<p>INDICADOR QUÍMICO, CLASSE IV, INTERNO, MULTIPARAMÉTRICO, TIRA PLÁSTICA, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO</p>	<p>Indicador químico, classe IV, interno, multiparamétrico, tira plástica, p/esterilização por Peróxido de Hidrogênio.Indicador químico interno para esterilização por peróxido de hidrogênio (sterrad 100 S).</p> <p>Constituído de tira de material plástico com ausência total de celulose, impregnado com amina específica para a mudança de cor em contato com peróxido de hidrogênio. Indicado para monitorização interna dos pacotes esterilizados. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson&amp;Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no ministério da saúde.</p>
07	BR0396174	UND	450	<p>INDICADOR BIOLÓGICO, SEGUNDA GERAÇÃO, AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO</p>	<p>Indicador biológico, ampola com meio de cultura, Bacillus Stearothermophillus, esterilização por Peróxido de Hidrogênio.Indicador biológico para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).</p> <p>Ampola preenchida com uma formulação de TST, carreador da fibra de vidro inoculado com uma população de bacillus Stear o Thermo Philus ATC c 7953, numa concentração mínima de 106 esporos, e um tubo plástico com tampa contendo indicador químico. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson&amp;Jonhson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no Ministério da Saúde.</p>
08	BR0354214	UND	10	<p>INDICADOR QUÍMICO, CLASSE I, INTERNO, MONOPARAMÉTRICO, ROLO, MONITORAÇÃO DA EXPOSIÇÃO A PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, USO INTERNO</p>	<p>Indicador químico, classe I, interno, rolo, monitorização da exposição a Peróxido de HidrogênioIndicador químico em rolo para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).</p> <p>Constituído de material plástico, com ausência total de celulose, impregnado com amina específica para a mudança de cor em contato com peróxido de hidrogênio; é utilizada para o fechamento de materiais embalados com mantas. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Jonhson &amp; Jonhson que o HFA</p>

possui e está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no Ministério da Saúde.

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2018:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
<b>CARLOS ANTUNES CASTRO DA SILVA – Cap QAO Adm G EB</b> 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:		
<b>MÁRCIA INÊS CARNEIRO CARRINHO – Ten Cel</b> Chefe da Divisão de Enfermagem	<b>FERNANDA APARECIDA DE A. SOARES SILVA</b> Chefe da Seção de Enfermagem do Centro de Material de Esterilização		
<b>DIRETORIA ENQUADRANTE</b>			
Ratifico:			
<b>Contra-Almirante (Md) - NESTOR FRANCISCO MIRANDA JUNIOR</b> 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>KLADSON TAUMATURGO FARIAS - Cel Inf EB</b> Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas	



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Aparecida de Almeida Soares, Chefe**, em 14/05/2019, às 09:24, 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 **Marcia Carrinho, Chefe**, em 20/05/2019, às 08:54, 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 20/05/2019, 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 **Nestor Francisco Miranda Junior, Diretor(a)**, em 22/05/2019, às 16:04, 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 **Kladson Taumaturgo Farias, Ordenador(a) de Despesas**, em 23/05/2019, às 08:34, 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 **1618426** e o código CRC **F28055C9**.