

	MINISTÉRIO DA DEFESA SECRETARIA-GERAL SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	PAM nº 2/2017/CME HFA
--	--	--

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

Do: *Subseção da Central de Material Esterilizado*

Ao: Ordenador de Despesas

Via: Diretoria Técnica de Saúde

Assunto: Compra de materiais de consumo para a CME.

Anexos: Plano de trabalho

Relatório de Consumo do CME em 2016

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES	M PREF Dec nº 7.767/12
01	BR0255997	UND	300	Cassete de Peróxido de Hidrogênio compatível com esterilizador Sterrad 100 S.	Dispositivo plástico exclusivo contendo 10 ampolas em cada cassete, com 1,8ml de peróxido de hidrogênio a 58%. É o precursor químico da esterilização no sistema Sterrad 100s da Johnson&Johnson, consumindo duas ampolas em cada ciclo. O HFA possui esse equipamento que está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no ministério da saúde.	Não se aplica.
02	BR0299864	CX	02	Conjunto para impressão compatível com equipamento de esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).	Acompanha 12 rolos de papel, 03 cartuchos para impressão, cores pretas e vermelhas, modelo Epson ERC -23 B/R. Este item é de uso exclusivo para Sterrad 100S da Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca.	Não se aplica.
03	BR0209731	ROL	05	Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 500 mm x 70m 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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. O produto deve possuir registro no Ministério da Saúde.	Não se aplica.
04	BR0283755	ROL	30	Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 100 mm x 70m 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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. O produto deve possuir registro no Ministério da Saúde.	Não se aplica.
05	BR0287191	ROL	25	Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 200 mm x 70m 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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos	Não se aplica.

					desta marca. O produto deve possuir registro no ministério da saúde.	
06	BR0287194	ROL	20	Embalagem Tyvek Mylar na forma de rolo 350mm x 70m 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 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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. O produto deve possuir registro no Ministério da Saúde.	Não se aplica.
07	BR0287195	UND	2.000	Indicador químico interno para esterilização por peróxido de hidrogênio (sterrad 100 S).	Constituído de tira de material plástico com ausência total 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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no ministério da saúde.	Não se aplica.
08	BR0287192	UND	900	Indicador biológico para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).	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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no Ministério da Saúde.	Não se aplica.
09	BR0270631	UND	10	Indicador químico em rolo para esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad 100 S).	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 Johnson&Johnson que o HFA possui e está validado apenas para insumos desta marca. Deve possuir registro no Ministério da Saúde.	Não se aplica.
10	BR0209731	UND	3.000	Fita adesiva branca no tamanho de 19 mm x50 m.	Composta de dorso de papel crepado e adesivo acrílico que não deixa resíduos nas superfícies onde é aplicada. Indicado para fechamento de pacotes a ser esterilizado em autoclave. Deve ser resistente ao calor ideal para fechamento de pacotes que vão ser esterilizados em autoclaves	Não se aplica.
11	BR0283755	UND	1.000	Fita autoclave no tamanho de 19mm x 30m.	Confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose, recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica, utilizada para fechamento de pacotes de papel e de pano que serão esterilizados em autoclave; e um instrumento indicador de que a esterilização foi efetuada em condições ideais de pressão, temperatura e tempo, através da mudança de coloração das listras de cor amarela para a cor preta a tinta deve ser isenta de chumbo e metais pesados.	Não se aplica.
12	BR0340924	UND	2.000	Teste Bowie Dick para autoclave, a vapor, em pacote pronto, descartável.	Constituído por aproximadamente 390 folhas de papel reciclável, na medida 12,5 x 12,5 cm, contendo no centro folha impregnada com tinta termo química, atóxica, livre de metais pesados, em conformidade com a ISO 11140-1, que após exposição de 3,5 minutos a 134°C, em autoclave pré-vácuo, no ciclo de Bowie Dick, muda uniformemente da cor amarela para a azul; possibilita a leitura dos seguintes parâmetros: remoção de ar, penetração de vapor, ausência de gases não condensáveis, superaquecimento e de umidade de vapor. Acompanha guia para leitura de resultados; possui, na face externa da embalagem, indicador químico de processo (classe 1); dados de identificação, procedência, validade, responsável técnico e data de fabricação.	Não se aplica.
13	BR0332346	UND	55.000	Indicador químico, classe V de autoclaves.	Utilizado para esterilização a vapor, uso interno do tipo integrador vem com apresentação em tira de papel. O indicador é coberto por uma substância química que muda de cor quando exposta às condições mínimas de tempo e temperatura necessárias ao processo.	Não se aplica.

14	BR0340941	UND	2.500	Indicador Biológico para Autoclaves - auto contido; para monitoração de processo de esterilização a vapor saturado a 121c a 134c.	Tempo máximo de resposta em até 03 horas, por método de fluorescência; em tira de papel; contendo população microbiana mínima de 100.000 esporos secos; calibrado de bacillus sterothomophilus; ampola de vidro quebrável; contendo caldo nutriente; tira impregnada e ampola contidos em frasco termoplástico flexível, não cortante; com tampa permeável ao vapor, com filtro hidrofóbico e abertura nas laterais; com campo para identificação e indicador químico externo que indica que as ampolas foram processadas; com certificado de qualidade assegurada; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto; rotulo com nr. de lote, data de fabricação/validade, composição e procedência. Adicionais pacote pronto para teste. Incluso: em regime de COMODATO, sem ônus, 1 (uma) incubadora para leitura do teste biológico compatível com o teste biológico fornecido que ficará à disposição do Hospital das Forças Armadas para sua utilização na CME.	Não se aplica.
15	BR0339402	UND	12.000	Manta cirúrgica, material polipropileno, quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown – sms), comprimento 1,20 m, largura 1,20 m, gramatura 58 a 60.	Confeccionado em Spunbond, Meltblown, Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações.	Não se aplica.
16	BR0339405	UND	20.000	Manta cirúrgica, material polipropileno, quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown – sms), comprimento 1,00, largura 1,00, gramatura 58 a 60.	Confeccionado em Spunbond, Meltblown, Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações.	Não se aplica.
17	BR0339404	UND	30.000	Manta cirúrgica, material polipropileno, quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown – sms), comprimento 75, largura 75, gramatura 45 a 50.	Confeccionado em Spunbond, Meltblown, Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações.	Não se aplica.
18	BR0322165	UND	20.000	Manta cirúrgica, material polipropileno, quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown – sms), comprimento 50, largura 50, gramatura 50.	Confeccionado em Spunbond, Meltblown, Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações.	Não se aplica.
19	BR0280781	LT	100	Enxaguante, com efeito, lubrificante e ativador de secagem para instrumentos médicos-cirúrgicos; ph neutro, não corrosivo; específico para enxágue e lubrificação de instrumentais, equipamentos e instrumentos médicos-cirúrgicos em máquina automática.	Produto exclusivo para Termodesinfectora. Acondicionado em material que garanta a integridade do produto, rótulo com n.º de lote, data de fabricação, validade, procedência.	Não se aplica.
20	BR0346095	LT	120	Renovador de instrumentais em aço inoxidável, a base de ácido fosfórico e detergente não iônico, específico para remoção de oxidações, crostas, manchas e placas de minerais de artigos, formando uma película protetora e liberando as articulações.	Possui ph 1,0 utilizado na concentração de 2 a 5% em água morna ou fria, por um tempo de imersão de 1 hora. Pode ser utilizado em modo manual ou em cuba ultrassônica. Apresentação: frasco de 1 litro com dosador, constando na embalagem nº lote, data fabricação, procedência, marca comercial, prazo de validade, registro MS e farmacêutico responsável.	Não se aplica.
21	BR0328078	FRC	348	Detergente enzimático, composição a base de amilase, lipase, protease e carbohidrase. Produto de pronto uso.	Apresentação em frascos de 750 ml com gatilho inteligente de dupla função: spray/espuma. Indicado para pré-limpeza. Produto deve ser registrado no Ministério da Saúde.	Não se aplica.
22	BR0406809	UND	2.000	Teste para verificação diária de limpeza em lavadoras automatizadas.	Indicador para avaliação de superfície ou lúmen dos produtos de saúde passíveis de processamento. Lâmina metálica/plástica individualizada com simulação de impregnação de sangue humano de características atóxica de acordo com a norma ISO15.883; fácil utilização e leitura imediata; permite	Não se aplica.

					reprodutibilidade e acompanha guia de resultado – falho e aceito.– caixa com 50 unidades.	
23	BR00344648	UND	20	Luva proteção, material 100% fibra aramida, tamanho único.	Características adicionais: tamanho cano 50 cm, tipo ambidestra, sem costura e com forração, aplicação proteção térmica, características adicionais resistentes a temperatura até 205 °c, formato anatômico.	Não se aplica.
24	BR0274398	ROL	85	Embalagem de papel grau cirúrgico (mínimo 60 g/m2) rolo de 150 mm x 100m.	Com filme de poliéster e polipropileno laminado (com 54 g/m2) contendo indicador químico específico para esterilização à vapor (autoclave), com barreira bacteriana. Deve possuir registro no ministério da saúde. Apresentação em Rolo medindo 150 mm x 100 m.	Não se aplica.
25	BR0274396	ROL	70	Embalagem de papel grau cirúrgico (mínimo 60 g/m2) rolo de 200 mm x 100m.	Com filme de poliéster e polipropileno laminado (com 54 g/m2) contendo indicador químico específico para esterilização à vapor (autoclave), com barreira bacteriana. Deve possuir registro no ministério da saúde. Apresentação em Rolo medindo 200 mm x 100 m.	Não se aplica.
26	BR0289071	ROL	60	Embalagem de papel grau cirúrgico (mínimo 60 g/m2) rolo de 300 mm x 100m.	Com filme de poliéster e polipropileno laminado (com 54 g/m2) contendo indicador químico específico para esterilização à vapor (autoclave), com barreira bacteriana. Deve possuir registro no ministério da saúde. Apresentação em Rolo medindo 300 mm x 100 m.	Não se aplica.
27	BR0274395	ROL	50	Embalagem de papel grau cirúrgico (mínimo 60 g/m2) rolo de 450 mm x 100m.	Com filme de poliéster e polipropileno laminado (com 54 g/m2) contendo indicador químico específico para esterilização à vapor (autoclave), com barreira bacteriana. Deve possuir registro no ministério da saúde. Apresentação em Rolo medindo 450 mm x 100 m.	Não se aplica.
28	BR00411369	UND	72	Escovas com cerdas de nylon nas duas extremidades, sendo que em uma das extremidades tem três filas de cerdas para descontaminação geral. A outra extremidade contém uma única fileira de cerdas para descontaminação delicada e fina. Para limpeza de instrumentais em geral, como tesouras, pinças hemostáticas e etc. possui cabo antiderrapante que facilita o uso com aproximadamente de 16 a 17,78 cm de comprimento.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
29	BR00408574	UND	36	Escova de cerdas de nylon antimicrobianas, cabo de plástico anatômico com aproximadamente 17 a 18,20 cm de comprimento para limpeza de instrumentais cirúrgicos em geral.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
30	BR00409847	UND	60	Escova com cerdas de nylon antimicrobianas, medindo 2,54 cm x 12,70 cm e cabo anatômico com 25,40 cm de comprimento.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
31	BR00408570	UND	12	Escova com cabo telescópico de alumínio que varia de 60,96 cm a 121,92 cm de comprimento, escova para limpeza com cerdas de nylon categoria branca médica, 13,97 cm de largura por 19,05 cm de comprimento com cerdas arredondadas, escova de mão, 11,43 cm x 13,97 cm de nylon categoria branca médica.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
32	BR00422256	PCT	10	Escovas desenvolvidas com cerdas de nylon anti microbiais. contém escovas nas duas extremidades para limpeza de raspas acetabulares 03 unidades por pacote. Com aproximadamente 6,51 cm de	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos	Não se aplica.

				comprimento. a extremidade com a escova circular mede aproximados 4,44 cm de diâmetro e a extremidade reta mede 0,8 cm de diâmetro.		
33	BR00408573	UND	24	Escova reutilizável, autoclavável para limpeza de canulados, escova medindo 50 mm de comprimento por 12,5 mm de diâmetro com ponta arredondada (sem cola) em um cabo plástico rígido com comprimento total de 50 cm até 80 cm.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
34	BR00213589	UND	60	Escova flexível de aproximadamente 240 cm de comprimento com cerdas de nylon nas duas extremidades, sendo que em uma das extremidades há uma escova com 6 mm de diâmetro e na outra uma escova com 3 mm de diâmetro.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
35	BR00379946	UND	24	Escova de limpeza de nylon para limpeza de materiais diversos com medidas aproximadas – longa 6mm x 30 cm.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
36	BR00213589	UND	12	Escova de limpeza para canulados de endoscopia com medida aproximadamente de 4,2 mm x 200 cm.	Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.	Não se aplica.
37	BR0437090	LT	36	Éter alcoolizado para remoção de resíduos gordurosos de pele e também remoção de fitas adesivas.	Composição química: Éter Alcoolizado / Licor de Hoffman). É um produto indicado para desengordurar a pele e como veículo em formulações para acne, alopecia e antimicóticos tópicos, bem como para remoção de fitas adesivas. Validade de 24 meses.	Não se aplica.
38	BR0043184	UND	10.000	Campo filtrante descartável 0,75 x 0,75 m.	Campo filtrante descartável medindo 0,75 x 0,75 m, Gr. Leve em falso tecido 100% polipropileno, produto registrado M.S / ANVISA.	Não se aplica.
39	BR0043184	UND	15.000	Campo filtrante descartável 1,00 x 1,00 m.	Campo filtrante descartável medindo 1,00 x 1,00 m, Gr. Leve em falso tecido 100% polipropileno, produto registrado M.S / ANVISA.	Não se aplica.
40	BR0360253	UND	20.000	Saco plástico transparente de comprimento 47 cm x 31,50 cm de largura.	Saco documento, material plástico transparente, comprimento 47, largura 31,50, sem furos, espessura 20, aplicação acondicionamento de documentos. As medidas podem variar até 3 cm para mais ou menos.	Não se aplica.
41	BR0230456	UND	20.000	Saco plástico transparente de comprimento 90 cm x 60 cm de largura.	Saco, material plástico, tipo uso geral, cor transparente, largura 60, comprimento 90, sem furos, espessura 20, aplicação acondicionamento de documentos.	Não se aplica.
42	BR0284812	CX	300	Etiqueta adesiva branca largura 33,9 mm, comprimento 101,60 mm.	Etiqueta adesiva, material papel, cor branca, largura 33,9, comprimento 101,60, aplicação impressora laser. Apresentação em folhas com 14 etiquetas em cada.	Não se aplica.
43	BR0113166	PAR	260	Calçado ocupacional para profissionais da área de saúde.	Calçado ocupacional para profissionais da área de saúde, feito em EVA com solado antiderrapante, material emborrachado, impermeável, confortável, corpo feito em monobloco, sem emendas. A parte de cima do calçado é toda vedada, inclusive com proteção na região do calcanhar. Superfície lisa, de fácil higienização. Deverá estar de acordo com a NR-32 da ANVISA e ser aprovado pelo Ministério do Trabalho (possuir Ca). Tamanhos e cores diversos a ser escolhido no ato da aquisição. Apresentação em pares.	Não se aplica.
44	BR0208476	PAR	50	Luva de proteção nitrílica tamanho G.	Luva de proteção, material nitrílica, aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho grande, cor amarela, acabamento palma antiderrapante, esterilidade não esterilizada, características adicionais com forro.	Não se aplica.
45	BR0208508	PAR	100	Luva de proteção nitrílica tamanho M.	Luva de proteção, material nitrílica, aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho médio, cor	Não se aplica.

					amarela, acabamento palma antiderrapante, esterilidade não esterilizada, características adicionais com forro.	
46	BR0208540	PAR	100	Luva de proteção nitrílica tamanho P.	Luva de proteção, material nitrílica, aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho pequeno, cor amarela, acabamento palma antiderrapante, esterilidade não esterilizada, características adicionais com forro.	Não se aplica.
47	BR0101559	FRC	450	Detergente neutro para artigos hospitalares.	Detergente neutro concentrado com alto poder de limpeza, composto de tensoativos aniônicos, indicado para lavagem de artigos e instrumentos médico-hospitalares. Apresentação em frasco de 1 litro.	Não se aplica
48	BR0376428	UND	7.000	Pacote desafio liberador de cargas.	Teste desafio para controle e liberação de cargas. Composto de um sistema de barreira associado a um integrador químico classe V para esterilização a vapor, que avalia os parâmetros críticos dos processos (vapor, temperatura e tempo). O fornecedor deverá disponibilizar em COMODATO, sem ônus 04 (quatro) dispositivos de desafio de processo que simule a remoção do ar e penetração do meio esterilizante da carga, incluindo cânulas.	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:		
Rosana Leite Trojan – Ten. Cel. Chefe da Divisão de Enfermagem	Fernanda de Melo Londe Bajo Chefe da Subseção da Central de Material Esterilizado		
DIRETORIA ENQUADRANTE			
Ratifico em :			
Lúcio Silveira Pinto – CMG - (S) Vice Diretor da Diretoria Técnica 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 Ex Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas			



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda de Melo Londe Bajo, Chefe**, em 22/02/2017, às 08:46, 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 **Lúcio Silveira Pinto, Subdiretor**, em 22/02/2017, às 09:27, 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 **Rosana Leite Trojan, Chefe**, em 22/02/2017, às 12:51, 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 23/02/2017, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos M. de Castro David, Ordenador(a) de Despesa, substituto(a)**, em 24/02/2017, às 15:11, 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 **0432511** e o código CRC **405CBC3E**.