

	MINISTÉRIO DA DEFESA SECRETARIA GERAL SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	PAM nº 14/2019/SEC SUP ODONTO HFA
---	--	--

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

Do: Chefe da Divisão de Odontologia do HFA

Ao: Ordenador de Despesas

Via: Direção Técnica de Saúde

Assunto: Aquisição de Material de Consumo para a CME da Divisão de Odontologia (2019)

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES
1	342197	UND	12	12	ABAFADOR RUÍDO AURICULAR, MATERIAL:PLÁSTICO RÍGIDO, COR:PRETA, FORMATO:CONCHA OVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÍVEL DE REDUÇÃO RUÍDO NRR 23 DB E NRRSF 8 DB	Abafador de ruído para trabalhadores de CME, com o objetivo de proteção auricular contra o barulho produzido pela lavadora ultrassônica durante lavagem de material a ser esterilizado.
2	238638	UND	50	50	AVENTAL, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO:IMPERMEÁVEL, COR:BRANCA, COMPRIMENTO:100 CM, LARGURA:60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIRAS DE AMARRAR FIXAS	Avental Impermeável, em PVC forrado , impermeável com haste soldada. Reutilizável. Ideal para proteção do tronco do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água incluindo lavagem de instrumentais. Medida: 1,20cm x 0,60cm.Utilizado nos processos de limpeza e higienização em expurgo/ CME. Cor:Branca
3	434250	UND	6.000	3.000	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO:CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL :SMS, TAMANHO :ÚNICO, GRAMATURA:CERCA DE 40 G/CM2, COR :COM COR, COMPONENTE:TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MANGA LONGA, PUNHO MALHA	Capote Cirúrgico não estéril , com manga longa para uso na atividade clínica diária, punho de malha , gramatura de 40G com cor. Apresentação: Pacote com 10 unidades.
4	410211	PAR	30	30	SAPATO SEGURANÇA, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, MATERIAL SOLA: BORRACHA VULCANIZADA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO: 37, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNISSEX/ANATÔNICO/LAVÁVEL/PALMILHA ANTIMICROBIANA, TIPO: MONOBLOCO FECHADO	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 deve ser 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. Tamanho e cores a serem escolhidos no ato da aquisição. Apresentação em pares. Obs: Catmat se refere ao sapato de tamanho 37, porém os números deverão escolhidos conforme a necessidade da Divisão.
5	444257	UND	8.000	4.000	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO: P/ BANDEJA, MATERIAL: 100% ALGODÃO, GRAMATURA:CERCA DE 250 G/M2, DIMENSÃO:CERCA DE 75 X 75 CM	Campo filtrante descartável/Forro absorvente medindo 0,75 x 0,75 m , Gr. Leve em falso tecido 100% polipropileno, produto registrado M.S / ANVISA. Usado para forrar o fundo de bandejas ou caixas de instrumental cirúrgico durante preparo p/esterilização.
6	444260	UND	1.000	500	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO:DUPLO, MATERIAL: 100% ALGODÃO, GRAMATURA: CERCA DE 250 G/M2, DIMENSÃO: CERCA DE 75 X 100 CM	Campo filtrante descartável/Forro absorvente medindo 1,00 x 1,00 m , Gr. Leve em falso tecido 100% polipropileno, produto registrado M.S / ANVISA. Usado para forrar o fundo de bandejas ou caixas de instrumental cirúrgico durante preparo p/esterilização. Obs: CATMAT aproximado.
7	442385	UND	60	30	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA /	Embalagem de papel grau cirúrgico (mínimo 60 g/m2) rolo de 150 mm x 100m.

					ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 10 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	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.
8	442384	UND	50	25	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	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 200mm x 100 m.
9	442386	UND	60	30	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	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.
10	442481	UND	40.000	20.000	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS:AUTOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 X 40 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	Envelope de Papel Grau Cirúrgico Autoselante 240 mm x 380 mm(mínimo de 60 g/m2) com filme de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 contendo indicador químico específico para esterilização a vapor, com barreira bacteriana, tipo autoselante. Deve possuir registro no Ministério da Saúde. Apresentação: Caixa com 100 unidades.
11	445801	UND	40.000	20.000	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS:AUTOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 X 25 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	Envelope de Papel Grau Cirúrgico Autoselante 250mm x 150 mm(mínimo de 60 g/m2) com filme de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 contendo indicador químico específico para esterilização a vapor, com barreira bacteriana, tipo autoselante. Deve possuir registro no Ministério da Saúde. Apresentação: Caixa com 100 unidades.
12	445800	UND	40.000	20.000	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS:AUTOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 X 25 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	Envelope de Papel Grau Cirúrgico Autoselante 90 mm x 260 mm (mínimo de 60 g/m2) com filme de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 contendo indicador químico específico para esterilização a vapor, com barreira bacteriana, tipo autoselante. Deve possuir registro no Ministério da Saúde. Apresentação: Caixa com 100 unidades.
13	368064	UND	12	12	ESCOVA, MATERIAL:CERDAS NYLON NAS 2 EXTREMIDADES, TIPO CERDAS:3 FILAS DE CERDA NUMA EXTREMIDADE, 1 FILA NA OUTRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO ANTIDERRAPANTE, APLICAÇÃO:LIMPEZA DE INSTRUMENTAL, COMPRIMENTO:17,5 CM	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.
14	395491	UND	12	12	ESCOVA, TIPO CERDAS:CERDAS EM NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM CABO EM METAL RETORCIDO, DIÂMETRO:6 MM, COMPRIMENTO:30 CM	Escova de limpeza de nylon para limpeza de materiais diversos com medidas aproximadas – longa 6 mm x 30 cm. Quanto ao tamanho o mesmo poderá ter variações de até 05 (cinco) centímetros ou mm para mais ou para menos.
15	383563	UND	20	20	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO:PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS:AÇO INOX, FINAS E SUAVES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO ANTIDERRAPANTE, COMPRIMENTO:18 CM	Escova com cerdas em aço inox 18 cm. Apresentação: Embalagem com 02 unidades.
16	278970	UND	150	75	FITA ADESIVA, MATERIAL:CREPE, TIPO:MONOFACE, LARGURA:19 MM, COMPRIMENTO:50 M, COR:BEGE, APLICAÇÃO:MULTIUSO	Fita Adesiva Hospitalar Branca, tamanho 19 mm x 50 mm , composta de dorso de papel crepado e adesivo acrílico que não deixa resíduos nas superfícies onde é aplicada. Indicada para fechamento de

						materiais a serem esterilizados em autoclave. Deve ser resistente a calor e não deve soltar quando submetido à vapor quente.
17	332343	UND	150	75	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	Fita Adesiva para Autoclave, tamanho 19 mm x 30mm. Confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose, recebe, em uma das faces, massa adesiva à 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.
18	306534	UND	01	01	GUILHOTINA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FUNCIONAMENTO: MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACONDICIONAMENTO 6 ROLOS DE PAPEL, APLICAÇÃO: PAPEL GRAU CIRÚRGICO	Guilhotina para cortar papel grau cirúrgico.
19	339648	UND	700	350	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	Indicador Biológico para Autoclaves - autocontido, para monitoração de processo de esterilização a vapor saturado a 121 °C a 134 °C. Tempo máximo de resposta em até 01 hora, por método de fluorescência tendo em vista atendimento às necessidades da central de material de esterilização, visando a manutenção de assistência, sem quebra da segurança dos pacientes. Em pacote teste prontocom indicador biológico, acompanhado de piloto, contendo população mínima de 100.000 (cem mil esporos secos e calibrados de <i>bacillus stearothermophilus</i> , ampola de vidro interna quebrável, indicador biológico de leitura rápida com folha de registro indicadora química, contendo caldo nutriente próprio para o cultivo de microorganismos, tira impregnada e ampola contidos em ampola plástica e indicador químico externo, com certificado de qualidade assegurada, com integrador químico Cl. V, que integra todos os parâmetros críticos da esterilização. Rótulo com lote, data de fabricação e validade. Marca de Referência: Bionova ou de melhor qualidade.
20	340811	UND	720	360	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE II, TIPO USO: INTERNO, TIPO: BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO: PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS: ALERTA E INDICADOR DE PROCESSO	PACOTE 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.
21	339652	UND	45.000	22.500	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE VI, TIPO USO: INTERNO, TIPO: SIMULADOR, APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	Indicador Químico Classe VI para autoclave a vapor constituída de tira de papel impregnado de reativo químico que deve mudar de cor após exposição ao calor nos parâmetros padronizados de esterilização. atóxico, sem presença de chumbo em conformidade com a norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1, que após ser submetido ao processo de esterilização processo de esterilização por 134°C a 10 minutos/ 121°C a 15 minutos, mudará para outra cor uniforme, possibilitando a leitura dos seguintes parâmetros: tempo, temperatura, qualidade do vapor (super aquecimento e umidade) com guia de parâmetro impresso na própria tira.

						Marca de Referência: Bionova e Steamplus ou de melhor qualidade.
22	422770	UND	3.500	1.750	CONJUNTO CIRÚRGICO, COMPONENTES: 2 AVENTAIS MANGA LONGA, 2 CAMPOS MESA/BANCADA, TIPO USO: 1 CAMPO FENESTRADO, 2 TOALHAS ABSORVENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1 PROTETOR DE REFLETOR, 2 PROTETORES DE MANGUEIRA, USO:DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, MATERIAL: NÃO TECIDO, 100 % POLIPROPILENO, UTILIZAÇÃO: ODONTOLOGIA	Conjunto Cirúrgico Estéril contendo 10 peças, sendo Kit com 2 toalhas absorventes + 2 aventais de manga Longa + 02 campo de mesa 0,70x0,70cm + 1 campo fenestrado 1,40x0,90 cm + 2 protetores de sugador + 1 protetor de refletor, de gramatura de 30 e validade de 03 anos.
23	342546	PAR	02	02	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL:100% FIBRA ARAMIDA, TAMANHO: ÚNICO, TIPO: 5 DEDOS, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 230 °C, FORMATO: ANATÔMICO	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.
24	208476	PAR	20	20	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: GRANDE, COR: AMARELA, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO	Luva de segurança/ proteção, material nitrílico , aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho GRANDE , acabamento da palma antiderrapante, não estéril, características adicionais com forro.
25	208508	PAR	20	20	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: MÉDIO, COR:AMARELA, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO	Luva de segurança/ proteção, material nitrílico , aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho MÉDIO , acabamento da palma antiderrapante, não estéril, características adicionais com forro.
26	208540	PAR	20	20	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO PUNHO:LONGO, TAMANHO: PEQUENO, COR: AMARELA, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO	Luva de segurança/ proteção, material nitrílico , aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho PEQUENO , acabamento da palma antiderrapante, não estéril, características adicionais com forro.
27	452010	UND	1500	750	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 50 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 100 X 100 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	Manta cirúrgica, material polipropileno , quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown - sms), comprimento 1, 00 x 1,00 , gramatura de 50. Confeccionado em Spunbond, Meltblown Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações. Pacote com 100 unidades.
28	452014	UND	15.000	7.500	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 50 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 70 X 70 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	Manta cirúrgica, material polipropileno , quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown - sms), comprimento 75 x 75 , gramatura de 50. Confeccionado em Spunbond, Meltblown Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações. Pacote com 100 unidades.
29	452017	UND	15.000	7.500	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 50 G/M2, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 50 X 50 CM, TIPO USO: USO ÚNICO	Manta cirúrgica, material polipropileno , quantidade camadas 3, composição camadas externas (spunbond) e interna (meltblown - sms), comprimento 50 x 50 , gramatura de 50. Confeccionado em Spunbond, Meltblown Spunbond (SMS), resistente a rasgos e perfurações. Pacote com 100 unidades.
30	411151	UND	250	250	INDICADOR DE SELAGEM, APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL, USO:TESTE P/ ROTINA OPERACIONAL, APLICAÇÃO: MONITORAR QUALIDADE SELADORAS HOSPITALARES, DIMENSÃO: 180 X 75 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO	Tira indicativa para avaliação dos processos de selagem que serve para auxiliar nos processos de validação de selagem e também para uso como rotina operacional. Permite monitoramento da selagem: tempo, temperatura e pressão; fácil leitura, com interpretação imediata; possibilita registro; conformidade: EN-ISO 11607-2 2006; atóxico e látex free – caixa com 250 unidades.
31	359772	UND	500	500	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE: INDICADOR PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS, APLICAÇÃO: PARA USO EM LAVADORAS DESINFETADORAS, COMPOSIÇÃO: PAPEL PLASTIFICADO COM TINTA REAGENTE	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 reprodutibilidade e

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:		
GISELI FERREIRA VIANA - CF (CD) Chefe da Divisão de Odontologia	RENATA FERREIRA VILAÇA DE ALVARENGA BRAGA - 1º Ten QOCon Dent Chefe da Seção de Suprimentos da Divisão de Odontologia		
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			

Matriz - uso odontológico, Poliéster transparente, pré-contornada com sistema de fixação integrado, dentes posteriores / amálgama e resina. Similar ou equivalente a TDV.



Documento assinado eletronicamente por **Renata Ferreira Vilaca de Alvarenga Braga, Assistente**, em 26/07/2019, 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 **Giseli Ferreira Viana, Chefe**, em 26/07/2019, às 12:32, 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 26/07/2019, às 13:19, 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 29/07/2019, às 09:54, 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 **Kladson Taumaturgo Farias, Ordenador(a) de Despesas**, em 29/07/2019, às 16:42, 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 **1754855** e o código CRC **3D2A977E**.