



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

Divisão:	Divisão de Enfermagem	Unidade Solicitante:	Seção de Enfermagem do Centro de Material de Enfermagem
----------	-----------------------	----------------------	---

Responsável pela Requisição:	SC Enfermeira Fernanda Aparecida de Almeida Soares		Mat./SIAPE:	1721860
Telefone/ Ramal	3966-2159	E-Mail:	cmehfa@gmail.com	
			- XXXXX-	

1. Objeto e Quantitativo do Material:

A aquisição de instrumentais cirúrgicos tem como principal finalidade o atendimento às necessidades da Seção de Enfermagem da Central de Material e Esterilização (SECME) no que se refere à reposição de peças danificadas pelo uso, assim como a formação de kits adicionais necessários ao funcionamento das unidades assistenciais, conforme as especificações abaixo:

Item	Especificações	Quantidade	CatMat / CatServ	Unid	Valor Unitário R\$ Inicial	Valor Total
01	Bandeja metálica, material: alumínio, formato: retangular, comprimento: 30 cm, largura: 20 cm, altura: 5 cm - Bandeja retangular material aço inoxidável AISI-420, sem tampa, dimensões aproximadas 30cm x 20cm x 4 cm.	20	253686	UND	R\$ 137,41	R\$ 2.748,20
02	Afastador cirúrgico manual, modelo: farabeuf, formato ponta: pontas duplas, dimensão total: cerca de 15 mm x 15 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Afastador Cirúrgico, tipo Farabeuf, material aço inoxidável AISI-420, dimensões aproximadas 1,5 x 15 cm.	40	474122	UND	R\$ 91,25	R\$ 3.650,00
03	Cânula instrumental, aplicação: p, aspiração, modelo: yankauer, diâmetro: cerca de 10,0 mm, haste: angulada, comprimento total: cerca de 28 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Aspirador Yankauer angulado, 27 cm, material aço inoxidável AISI-420.	40	475259	UND	R\$ 325,05	R\$ 13.002,00
04	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 3 - Cabo de bisturi nº 03, 14 cm, material aço inoxidável AISI-420.	50	272821	UND	R\$ 25,82	R\$ 1.291,00
05	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 4, aplicação: cirurgia - Cabo de bisturi nº 04, 14 cm, material aço inoxidável AISI-420.	40	243242	UND	R\$ 27,03	R\$ 1.081,20
06	Cuba uso hospitalar, material: aço inox, formato: redondo, capacidade: cerca de 150 ml - Cuba redonda, capacidade 150 ml, material aço inoxidável AISI-420.	60	439208	UND	R\$ 31,23	R\$ 1.873,80
07	Cuba uso hospitalar, material: polímero, formato: redondo, capacidade: cerca de 300 ml - Cuba redonda, capacidade 300 ml, material aço inoxidável AISI-420.	60	439204	UND	R\$ 42,01	R\$ 2.520,60
08	Descolador cirúrgico, material: aço inoxidável, tipo: freer, comprimento: 18 cm, características adicionais: simples, aplicação: septo nasal - Descolador FREER duplo cortante, 18 cm, material aço inoxidável AISI-420.	30	249111	UND	R\$ 147,97	R\$ 4.439,10
09	Espátula uso médico, material : aço inoxidável, dimensões: cerca de 5 x 30 cm, características adicionais: maleável, esterilidade: esterilizável -	30	473627	UND	R\$ 166,95	R\$ 5.008,50

	Espátula intestinal RIBBON, 3 x 30 cm, material aço inoxidável AISI-420.					
10	Gancho cirúrgico, material: aço inoxidável, comprimento: 16 cm, tipo: joseph duplo, características adicionais: ponta aguda, 1cm entre dentes - Gancho cutâneo JOSEPH, 2 dentes, dimensões aproximadas 3 x 160 mm, material aço inoxidável AISI-420.	30	312160	UND	R\$ 306,89	R\$ 9.206,70
11	Compadre (urinol), material: aço inoxidável, capacidade: 1000 ml - Papagaio em aço inoxidável AISI-420, com capacidade de 1000 ml, dimensões aproximadas de 260 x 130 ml.	50	385777	UND	R\$ 251,76	R\$ 12.588,00
12	Pinça anatômica, modelo 1: adson, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 1 x 2 dentes, comprimento total: cerca de 12 cm, componente: s, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo micro adson, com dente, comprimento 12 cm.	30	468009	UND	R\$ 88,94	R\$ 2.668,20
13	Pinça anatômica, modelo 1: adson brown, formato ponta: ponta reta, comprimento total: cerca de 12 cm, componente: s, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo adson Brown, com dente, comprimento 12 cm.	30	468013	UND	R\$ 268,12	R\$ 8.043,60
14	Pinça anatômica, modelo 1: adson, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 1 x 2 dentes, comprimento total: cerca de 12 cm, componente: s, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Adson com dente 1x2, comprimento 12 cm.	30	468009	UND	R\$ 53,00	R\$ 1.590,00
15	Pinça anatômica, modelo 1: adson, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 1 x 2 dentes, comprimento total: cerca de 12 cm, componente: s, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Adson sem dentes, comprimento 12 cm.	30	468009	UND	R\$ 45,50	R\$ 1.365,00
16	Pinça cirúrgica, modelo 1: allis, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 5 x 6 dentes, comprimento total: cerca de 14 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Allis, com dente, comprimento 14 cm, características adicionais 1:5x6 dentes.	50	467750	UND	R\$ 96,26	R\$ 4.813,00
17	Pinça cirúrgica, modelo 1: allis, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 5 x 6 dentes, comprimento total: cerca de 18 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Allis, com dente, comprimento 18 cm, características adicionais 1:5x6 dentes.	40	467753	UND	R\$ 198,67	R\$ 7.946,80
18	Pinça cirúrgica, modelo 1: backhaus, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: atraumática, comprimento total: cerca de 12 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Backhaus, comprimento 12 cm.	50	467866	UND	R\$ 152,66	R\$ 7.633,00
19	Pinça cirúrgica, modelo 1: backhaus, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: traumática, comprimento total: cerca de 16 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Backhaus, comprimento 16 cm.	50	467871	UND	R\$ 140,06	R\$ 7.003,00
20	Pinça cirúrgica, modelo 2: schnidt, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 18 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável -	60	467927	UND	R\$ 248,83	R\$ 14.929,80

	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento 18 cm.					
21	Pinça cirúrgica, modelo 2: gemini, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 20 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento 20 cm.	60	467928	UND	R\$ 234,20	R\$ 14.052,00
22	Pinça anatômica, modelo 1: dente de rato, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 1 x 2 dentes, comprimento total: cerca de 16 cm, componente: s, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento 16 cm, características adicionais dente de rato.	60	467997	UND	R\$ 59,23	R\$ 3.553,80
23	Pinça anatômica, modelo 1: dente de rato, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: 1 x 2 dentes, comprimento total: cerca de 20 cm, componente: s, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento 20 cm, características adicionais dente de rato.	60	467992	UND	R\$ 76,54	R\$ 4.592,40
24	Pinça cirúrgica, modelo 1: cheron, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: serrilhada, haste: haste angulada, comprimento total: cerca de 24 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Cheron, comprimento 24 cm, para assepsia e curativa uterino.	40	467873	UND	R\$ 131,89	R\$ 5.275,60
25	Pinça cirúrgica, modelo 1: foerster, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: lisa, comprimento total: cerca de 18 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Foester, tipo ponta curva serrilhada, comprimento 18 cm.	60	467893	UND	R\$ 126,20	R\$ 7.572,00
26	Pinça cirúrgica, modelo 1: foerster, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: lisa, comprimento total: cerca de 18 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo Foerster, tipo ponta reta serrilhada, comprimento 18 cm.	60	467890	UND	R\$ 126,20	R\$ 7.572,00
27	Pinça cirúrgica, modelo 1: moynihan (longuete), formato ponta: ponta curva, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 22 cm, componente: c, cremalheira, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável AISI-420, modelo longuete curva, comprimento 22 cm.	40	467917	UND	R\$ 201,32	R\$ 8.052,80
28	Tesoura instrumental, modelo 1: mayo stille, tipo ponta: ponta reta, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 18 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 18 cm, tipo ponta: reta, tipo: mayo stille	50	471493	UND	R\$ 126,46	R\$ 6.323,00
29	Tesoura instrumental, modelo 1: mayo stille, tipo ponta: ponta curva, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 18 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 18 cm, tipo ponta: curva romba, tipo: mayo stille	50	471498	UND	R\$ 139,47	R\$ 6.973,50
30	Tesoura instrumental, modelo 1: metzenbaum - jamison (tenotomia), tipo ponta: ponta curva, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 16 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 16 cm, tipo ponta: curva, tipo: metzenbaum	50	471563	UND	R\$ 95,85	R\$ 4.792,50
31	Tesoura instrumental, modelo 1: metzenbaum, tipo	50	471539	UND	R\$ 93,72	R\$ 4.686,00

	ponta: ponta curva, característica ponta: delicada, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 16 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 16 cm, tipo ponta: reta, características adicionais: metzenbaum					
32	Tesoura instrumental, modelo 1: metzenbaum - nelson, tipo ponta: ponta reta, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 18 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 18 cm, tipo ponta: reta, tipo: metzenbaum	50	471546	UND	R\$ 109,79	R\$ 5.489,50
33	Tesoura instrumental, modelo 1: metzenbaum, tipo ponta: ponta curva, característica ponta: c, vídea, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 18 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 18 cm, tipo ponta: curva, tipo: metzenbaum	50	471542	UND	R\$ 555,04	R\$ 27.752,00
34	Tesoura instrumental, modelo 2: micro tesoura noyes iris, tipo ponta: ponta curva, comprimento total: cerca de 12 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 12 cm, tipo ponta: curva, características adicionais: iris	50	471689	UND	R\$ 62,10	R\$ 3.105,00
35	Tesoura instrumental, modelo 2: micro tesoura noyes iris, tipo ponta: ponta reta, comprimento total: cerca de 12 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável - Tesoura, material: aço inoxidável AISI-420, comprimento: 12 cm, tipo ponta: reta, características adicionais: iris	50	471688	UND	R\$ 62,10	R\$ 3.105,00

O valor Inicial deverá ser com base na Pesquisa inicial realizada pelo Setor Requisitante.

Valor total estimado: R\$ 226.298,60

2. Justificativa da Necessidade

2.1 O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, oferece atendimento médico-hospitalar de baixa, média e alta complexidade. Desta forma, é necessário que os instrumentais cirúrgicos estejam em adequado funcionamento e em quantidade suficiente a fim de promover a segurança do paciente durante intervenções cirúrgicas e/ou diagnósticas.

2.2 Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de instrumentais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos produtos para saúde devidamente reprocessados.

2.3 A Central de Material e Esterilização (CME) tem por missão prover todos os serviços assistenciais e de diagnóstico de produtos para saúde (PPS) processados, garantindo a quantidade e a qualidade necessárias para uma assistência segura.

2.4 Nesse contexto, a aquisição de produtos para saúde ocupa um papel de destaque na assistência à saúde que prime pela qualidade e excelência dos serviços ofertados aos usuários, tendo em vista que reúne extensos e diversificados conjuntos de materiais imprescindíveis para o bom andamento do serviço.

2.5 Os instrumentais cirúrgicos são artefatos utilizados em funções específicas durante as etapas cirúrgicas ou em exames diagnósticos. Possuem grande importância e relevância nos procedimentos cirúrgicos, pois são eles que auxiliam e permitem que os cirurgiões realizem as manobras necessárias para que as operações e os procedimentos tenham os resultados esperados. O bom andamento das intervenções cirúrgicas e diagnósticas está relacionado com os aspectos de qualidade e durabilidade do instrumental cirúrgico, pois uma falha no instrumental durante o procedimento poderá acarretar diversos transtornos para a equipe cirúrgica e para o paciente.

2.6 A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades do setor e serão utilizados para reposição de instrumentais classificados como inservíveis e na composição de novos kits, como curativos, suturas, bandejas de pequena cirurgia, cateterismo vesical e acesso venoso central, para as diversas unidades assistenciais do Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.7 Assim, os benefícios diretos e indiretos estão relacionados essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, os quais quando submetidos a procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos invasivos, tenham a garantia de que os instrumentais cirúrgicos possibilitam uma assistência segura.

3. Previsão de Data e Forma de Prestação do Material:

3.1 A empresa fornecedora dos instrumentais deverá garantir, por um período mínimo de até 12 (doze) meses ou conforme os limites estabelecidos pelo fabricante e usualmente praticados pelo mercado, defeitos de fabricação (vícios redibitórios), no que diz respeito à falhas ou defeitos ocultos existente no objeto passível de o tornarem impróprio ao uso a que se destina, sendo responsável pela retirada e devolução dos produtos em garantia sem onus para a administração.

3.2 O período de garantia deverá ser contado a partir do recebimento definitivo dos materiais.

3.3 O prazo para entrega do material licitado, **no caso específico dos instrumentais cirúrgicos, será de 30 (trinta) dias corridos para os materiais com procedência nacional, e de 60 (sessenta) dias corridos para os materiais com procedência internacional**, devidamente comprovada pelo licitante a procedência do material; contados do recebimento da nota de empenho, de acordo com os quantitativos e especificações determinados pela CONTRATANTE, em remessa ÚNICA no caso de empenho ordinário e PARCELADA no caso de empenho global, no seguinte endereço:

112408 - HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS: Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, quando se tratar de **Nota Fiscal com natureza de operação venda**, sendo o recebimento, neste momento,

de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 11:30 e 13:00 às 15:30h, de segunda a sexta-feira.

3.4 A remessa do pedido deverá ser iniciada após a emissão da Nota de Empenho e por solicitação da Seção responsável.

3.5 O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

3.6 A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

3.7 Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos equipamentos, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

3.8 O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista neste Termo de Referência, na Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

3.9 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

3.10 Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

3.11 Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

3.12 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

3.13 Após esse período, caso seja verificada a necessidade de um tempo maior para estoque do bem, o CONTRATADO deverá substituir o mesmo por outro equivalente com prazo de validade mais prolongado, arcando com a retirada, transporte e instalação em cada uma dessas substituições.

4. Dotação Orçamentária (no Caso de Pregão Tradicional)

4.1. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes de clínicas e Departamentos. Esta assertiva está amparada na medida em que é constante a necessidade de tais serviços para o bom andamento das atividades a que se destina o CME do HFA.

4.2 A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

5. Gestor do Contrato: (se for o caso)

5.1. Não se aplica.

Solicitante:	Diretoria:
FERNANDA APARECIDA DE ALMEIDA SOARES SILVA Chefe da Seção de Enfermagem do Centro de Material de Esterilização	SÉRGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO Cel Med EB Diretor Técnico de Saúde
Divisão	Seção de Orçamento e Finanças
ROSANA LEITE TROJAN - Ten Cel Chefe da Divisão de Enfermagem	JEFFERSON FERNANDES NEVES STOPATTO - Cap Int Chefe da Seção de Orçamento e Finanças

KLADSON TAUMATURGO FARIAS - Cel Inf
Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Aparecida de Almeida Soares, Chefe**, em 25/03/2021, às 12:41, 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 **Elisandra da Silva Nunes, Chefe Substituto**, em 26/03/2021, às 09:46, 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 **Sergio Augusto Monteiro Pinheiro, Respondendo pela Direção**, em 07/04/2021, 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 **Kladson Taumaturgo Farias, Ordenador(a) de Despesas**, em 08/04/2021, às 13:55, 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 **Jeferson Fernandes Neves Stopatto, Chefe**, em 08/04/2021, às 14:56, 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 **3223088** e o código CRC **BBB62727**.

