

MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO DEPARTAMENTO LOGÍSTICO DIRETORIA DE SUPRIMENTO (DS/2000)

Seção de Suprimento Classe II 77/2004

PROPOSTA DE TEXTO-BASE

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

SUMÁRIO

1.	OBJETIVO	2
2.	NORMAS COMPLEMENTARES	2
	a. Normas DMI	2
	b. Normas Brasileiras	2
	c. Outras Normas	2
3.	COMPOSIÇÃO	
	a. Kit para Chapéu de Oficial Superior	
	b. Kit para Chapéu de Oficiais Intermediário, Subalternos e Aspirante-a-Oficial	
	c. Kit para Chapéu de Sargento	
4.	CARACTERÍSTICAS GERAIS	
	a. Emblema para Chapéu de Oficiais	
	b. Bordado para Aba de Chapéu de Oficial Superior	
	c. Emblema para Chapéu de Sargento	
	d. Jugular Dourada	
	e. Botão dourado	
5.	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	_
	a. Botão Dourado	
	b. Jugular Dourada	
	c. Termoplástico	
	d. Feltro de Lã	
	e. Linha de Costura	
	f. Fio "Myller"	
6.	CONTROLE DE QUALIDADE	
	a. Condições de Fabricação	
	b. Fiscalização	
	c. Inspeção	
_	d. Métodos de Ensaio e Procedimento	
7.	IDENTIFICAÇÃO	
8.	EMBALAGEM	13

FI 2 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

1. OBJETIVO

Esta Proposta tem por objetivo padronizar, especificar a matéria-prima e fixar as condições exigíveis que devem satisfazer a confecção do Kit para Chapéu Feminino.

2. NORMAS COMPLEMENTARES

A relação de normas abaixo será utilizada na confecção e inspeção do Kit para o Chapéu Feminino.

a. Normas DMI

- 1) Normas de Procedimento
 - a) DMI 001 Pc Condicionamento de Materiais Têxteis para Ensaios.
 - b) DMI 002 Pc Amostragem de Materiais Têxteis Confeccionados.
 - c) DMI 004 Pc Designação de Fios Têxteis.
- d) DMI 006 Pc Emprego do Sistema TEX para Expressar Títulos Têxteis.
 - e) DMI 011 Pc Análise Visual de artigos Confeccionados.
 - 2) Normas de Método de Ensaio
 - a) DMI 001 Me Materiais Têxteis Análise Qualitativa.
 - b) DMI 002 Me Materiais Têxteis Análise Quantitativa.
- c) DMI 004 Me Fios e Filamentos Têxteis Determinação do Título a Curto Termo.
 - d) DMI 005 Me Tecidos Planos Determinação da Gramatura.
 - e) DMI 006 Me Tecidos Determinação da Espessura.
 - f) DMI 008 Me Tecidos determinação das Variações Dimensionais.

b. Normas Brasileiras

- a) NBR 5426- Planos de Amostragem e Procedimentos na Inspeção por Atributos.
 - b) NBR 8427 Emprego do Sistema Tex para Expressar Títulos Têxteis.
 - c) NBR 10591 Materiais Têxteis Determinação da Gramatura de Tecidos.

c. Outras Normas

- 1) AATCC 20 "Fibers in Textiles: Identification".
- 2) AATCC 20A "Analysis of Textiles: Quantitative".

FI 3 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

- 3) ASTM D 1059 "Yam Number Based in Short-lenght Speciments".
- 4) ASTM D 1777 "Measure Thickness of Textelis Materials".
- 5) ISO 139 "Textiles Standard Atmospheres for Conditioning and Testing".

3. COMPOSIÇÃO

a. Kit para Chapéu de Oficial Superior

- 1) Emblema para chapéu.
- 2) Bordado para aba do chapéu.
- 3) Jugular com botões tipo Cruzeiro do Sul.

b. <u>Kit para Chapéu de Oficiais Intermediário, Subalternos e Aspirante-a-Oficial</u>

- 1) Emblema para chapéu.
- 2) Jugular com botão tipo Cruzeiro do Sul.

c. <u>Kit para Chapéu de Sargento</u>

- 1) Emblema para chapéu.
- 2) Jugular com botões tipo Cruzeiro do Sul.

4. CARACTERÍSTICAS GERAIS

a. Emblema para Chapéu de Oficiais

- 1) Bordado sobre feltro preto, medindo 50 mm de altura e 84 mm de largura.
- 2) Compõe-se de 5 (cinco) elipses concêntricas, com 1mm de espessura, perfiladas, bordadas em fio "Myller", sendo as três menores na cor ouro-novo e as duas maiores na cor prata, tendo ao centro, em fundo azul-celeste, o Cruzeiro do Sul em estrelas prateadas (Fig 01, 02 e 03).
- 3) O espaço entre as primeira e segunda elipses é de cor amarela, entre as segunda e terceira de cor verde, entre as terceira e quarta de cor branca e o centro de cor azul-celeste, tudo bordado em linha 100% poliéster 120.
 - 4) O espaço entre as elipses maiores é bordado em fio "Myller" na cor prata.
- 5) O conjunto de elipses repousa sobre 2 (dois) ramos de louro, com folha e frutos dourados, bordados em fio "Myller" na cor ouro-novo. O conjunto possui as seguintes dimensões: conjunto com 42 mm de altura e 76 mm de largura, a elipse maior tem 36 mm de altura e 27 mm de largura, espaço entre as elipses de 2 mm (inclusos os filetes das elipses) e centro azul-celeste de 20 mm de altura e 11 mm de largura.
- 6) O emblema deverá ser aplicado sobre uma base de PVC termoplástico preto, com relevo central de 4mm.

FI 4 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04 KIT PARA CHAPÉU FEMININO

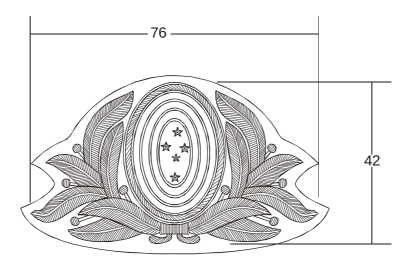


Fig 01 - Emblema para chapéu de oficiais (medidas em mm)



Fig 02 – Emblema para chapéu de oficiais - cores do emblema

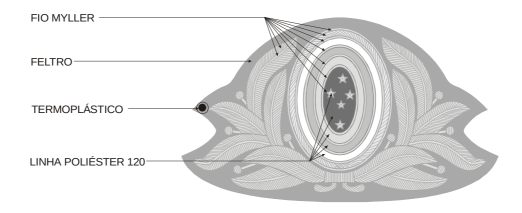


Fig 03 – Emblema para chapéu de oficiais – matérias-primas do emblema

FI 5 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

b. Bordado para Aba de Chapéu de Oficial Superior

1) Constituído de 2 (dois) ramos de louro de duas folhas e frutos, bordados, cada um com 100 mm de comprimento, sobre uma base de tecido, em fio "Myller" na cor ouro-novo, os quais, posteriormente, são acabados e aplicados sobre a aba, na parte frontal, distantes 5 mm um do outro (Fig 04).

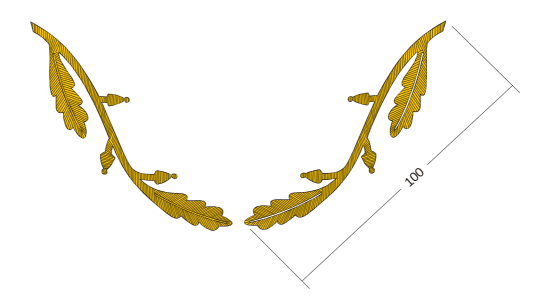


Fig 04 – Bordado para aba do chapéu de oficial superior (medidas em mm)

c. Emblema para Chapéu de Sargento

- 1) Bordado sobre feltro preto, medindo 50 mm de altura e 54 mm de largura.
- 2) Compõem-se de 4 (quatro) elipses concêntricas, com 1 mm de espessura, perfiladas, bordadas em fio "myller" na cor prata, tendo ao centro, em fundo azul-celeste, o Cruzeiro do Sul em estrelas prateadas (Fig 05, 06 e 07).
- 3) O espaço entre as primeira e segunda elipses é de cor amarela, entre as segunda e terceira de cor verde, entre as terceira e quarta de cor branca e o centro de cor azul-celeste, tudo bordado em linha 100% poliéster 120.
 - 4) O espaço entre as elipses maiores é bordado em fio "Myller" na cor prata.
- 5) O conjunto de elipses repousa sobre um resplendor, representado por 13 (treze) punhos bordados em fio "Myller" na cor prata e treze lâminas de sabre bordadas com o mesmo fio, na cor ouro-novo, vistos em perspectiva, formando uma figura de formato triangular, com as seguintes dimensões: conjunto com 42 mm de altura e 46 mm de largura, a elipse maior tem 32 mm de altura e 22 mm de largura, espaço entre as elipses de 2 mm (inclusos os filetes das elipses) e centro azul-celeste de 20 mm de altura e 10 mm de largura.
- 6) O emblema deverá ser aplicado sobre uma base de PVC termoplástico, preto, com relevo central de 4mm.

FI 6 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup Cl II - 77/04 de 13 Dez 04 KIT PARA CHAPÉU FEMININO

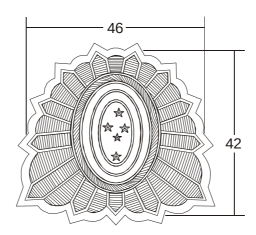


Fig 05 - Emblema para chapéu de sargento (medidas em mm)

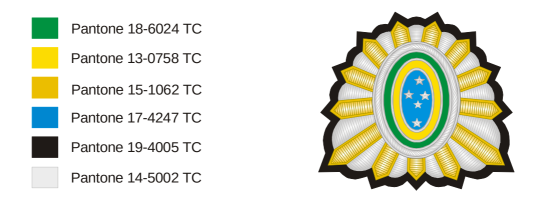


Fig 06 - Emblema para chapéu de sargento - cores do emblema

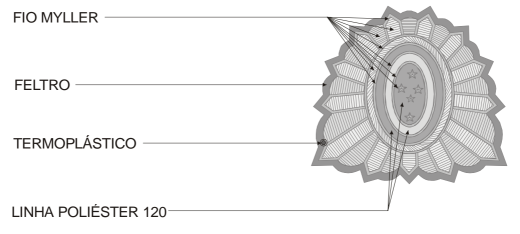


Fig 07 - Emblema para chapéu de sargento - matérias-primas do emblema

FI 7 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

d. Jugular Dourada

Confeccionada de galão metalizado, na cor dourada, com 300 mm de comprimento e 13 mm de largura, sem enfeite, sendo fixada por 2 (dois) botões dourados tipo Cruzeiro do Sul, aplicados em cada lado da jugular.

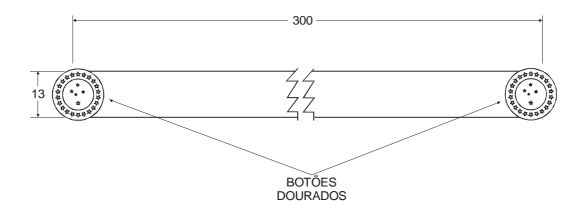


Fig 08 - Jugular com botões dourados (medidas em mm)

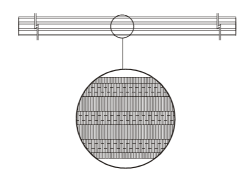


Fig 09 - Detalhe do desenho da jugular

e. Botão dourado

Confeccionado de chapa de latão, na cor dourada, com 15 mm de diâmetro, formato plano, tendo o Cruzeiro do Sul em alto relevo, circundado por 22 estrelas (Fig 10).

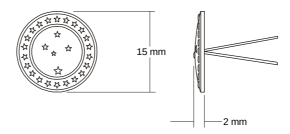


Fig 10 - Botão dourado (medidas em mm)

FI 8 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

5. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

a. Botão Dourado

1) Composição

Chapa de latão (68,5% a 71,5% Cu, 0,07% Pb, 0,05% Fe, até 31,2% Zn e outros elementos até o máximo 0,15%).

2) Formato

O botão deve apresentar formato plano.

3) Diâmetro

15 mm.

4) Espessura

2 mm.

5) Aspecto Visual e Acabamento

Dourado brilhante, revestimentos em camada de níquel com 4 a 5 microns de espessura, camada externa latonada de 10 microns de espessura e tratamento posterior em verniz incolor.

- 6) Método de Fixação
- a) O botão deve possuir, na parte inferior, dois grampos para fixação ao chapéu.
 - b) Os grampos são fixados ao botão por solda prata.
 - 7) Aplicação

Nas extremidades da jugular.

b. <u>Jugular Dourada</u>

1) Tipo

Fita de galão dourado.

- 2) Composição
 - a) 50% algodão.
 - b) 29% viscose.
 - c) 17% metalizada.
 - d) 4% poliamida.
- 3) Espessura

1 mm, no mínimo.

4) Largura

13 mm.

FI 9 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

5) Comprimento

300 mm.

6) Cor

Dourada.

c. Termoplástico

1) Matéria-prima

PVC.

2) Espessura

1 mm.

3) Cor

Preta.

4) Aplicação

Na base dos emblemas.

d. Feltro de Lã

1) Composição

100% lã.

2) Espessura

2 mm, no mínimo.

3) Gramatura

200 g/m².

4) Cor

Preta.

5) Aplicação

Emblemas de oficiais, subtenente e sargento.

e. Linha de Costura

1) Tipo

Linha comercial 120.

2) Composição

60% poliéster e 40% algodão.

3) Título

14,2 x 2 Tex.

4) Resistência à Tração

8,9 N, no mínimo.

FI 10 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

5) Cor

Verde, amarela, branca e azul-celeste, conforme aplicação.

f. Fio "Myller"

1) Composição

88% poliéster e 12% metalizado.

2) Título

57 x 3 Tex.

3) Espessura

0,40 mm.

4) Cor

Ouro-novo ou prata, conforme aplicação.

5) Aplicação

Emblemas e pala.

6. CONTROLE DE QUALIDADE

a. Condições de Fabricação

1) Responsabilidade pela Fabricação

O fabricante é o responsável pela produção do artigo, de acordo com as características estabelecidas na presente Proposta. A presença do fiscal militar ou agente técnico credenciado nas instalações de fabricação não exime o fabricante da responsabilidade pela produção do artigo.

2) Processos de Fabricação

Os processos de fabricação, embora sejam da escolha do fabricante, condicionados pela natureza dos equipamentos disponíveis, devem assegurar ao artigo a conformidade com os requisitos desta Proposta.

3) Garantia da Qualidade

O fabricante deve garantir a qualidade do artigo mediante o controle de qualidade das matérias-primas e do produto acabado, em todo o processo de fabricação, segundo um plano de controle sistemático o qual deve ser dado conhecimento ao fiscal militar ou agente técnico credenciado.

b. <u>Fiscalização</u>

1) O Exército se reserva o direito de, sempre que julgar necessário, verificar por meio do fiscal militar ou agente técnico credenciado, se as prescrições da presente Proposta são cumpridas pelo fabricante. Para tal, o fabricante deve garantir, ao fiscal militar ou agente técnico credenciado, livre acesso às dependências pertinentes da fábrica, bem como, apresentar toda a documentação relativa à aceitação da matéria-prima utilizada na fabricação do produto.

FI 11 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04 KIT PARA CHAPÉU FEMININO

- 2) Por ocasião da inspeção, o fabricante deve fornecer, ao fiscal militar ou agente técnico credenciado, um certificado onde conste que o produto foi fabricado e controlado de acordo com as prescrições desta Proposta, e que a matéria-prima utilizada na sua fabricação e embalagem foi aceita em obediência às normas específicas.
- 3) O fabricante deve colocar à disposição do fiscal militar ou agente técnico o seguinte: os aparelhos de controle, os instrumentos e os auxiliares necessários à inspeção.

c. <u>Inspeção</u>

- 1) Inspeção Visual e Metrológica
- a) A inspeção visual deve observar a Norma NBR 5426 nas condições constantes da Tabela 1.

TABELA 1 - Plano de Amostragem para Inspeção Visual (NQA 2,5%)

LOTE	PLANO DE AMOSTRAGEM	INSPEÇÃO	
De fabricação	Simples	REGIME	NÍVEL
De labilicação	Simples	Normal	I

b) Para os valores dimensionais estabelecidos na presente proposta, admite-se as tolerâncias constantes da Tabela 2.

TABELA 2 - Tolerâncias de Medidas

INTERVALOS DE MEDIDAS (em mm)		TOLERÂNCIAS	
DE	Α	IOLERANCIAS	
0,1	0,4	± 0,05	
0,5	1	± 0,1	
1,1	1,5	± 0,2	
1,6	2,5	± 0,3	
2,6	5	± 0,5	
5,1	7	± 1	
7,1	25	± 2	
25,1	50	± 2,5	
50,1	100	±3	
Acima de 100,1		± 4	

FI 12 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04

KIT PARA CHAPÉU FEMININO

2) Ensaios Destrutivos

a) O fabricante deve fornecer ao Responsável pelo Recebimento da Amostras, toda matéria-prima/aviamentos, utilizados na fabricação do artigo, na forma original, na quantidade mínima especificada na tabela 3.

TABELA 3- Quantidade de Matéria-prima para Ensaios Destrutivos

MATÉRIA-PRIMA	QUANTIDADE
Cinta de veludo	1 m²
Termoplástico	0,15 m²
Fio "Myller"	5 m

- b) Os corpos de prova relacionados na Tabela 3, que compõem o produto acabado, não devem ser retirados do artigo e sim da matéria-prima fornecida pelo fabricante.
- c) A amostragem para ensaios destrutivos deve observar a Norma NBR 5426 nas condições constantes da Tabela 4.

TABELA 4 - Plano de Amostragem para Ensaios Destrutivos (NQA 2,5%)

LOTE	PLANO DE AMOSTRAGEM	INSPEÇÃO	ESPECIAL
De fabricação	Simples	REGIME Reduzido	NÍVEL S-2

d. Métodos de Ensaio e Procedimento

1) Inspeção Visual

A coleta de amostras para inspeção visual deve ser efetuada de acordo com a Norma DMI 002-Pc.

Verificação de Medidas

A coleta de amostras para verificação de medidas deve ser efetuada de acordo com a Norma DMI 002-Pc.

Composição

Submeter a amostra aos ensaios descritos nas Normas AATCC 20 e AATCC 20 A e comparar com a especificação.

4) Gramatura

Submeter a amostra ao ensaio descrito na Norma NBR 10591 e comparar com a especificação.

5) Espessura

Submeter a amostra ao ensaio descrito na Norma ASTM D 1777, utilizando um apalpador de 30 mm de diâmetro, e comparar com a especificação.

١,	וכי	$\Gamma \cap \cdot$
v	O	IV.

FI 13 da Proposta de Texto-base DS/Sec Sup CI II - 77/04 de 13 Dez 04 KIT PARA CHAPÉU FEMININO

6) Título do Fio

Submeter a amostra à exigência da Norma ASTM D 1059 e comparar com a especificação. Verificar a norma NBR8427 em relação ao emprego do sistema Tex.

7. IDENTIFICAÇÃO

A etiqueta de identificação deve ser de papel branco, do tipo adesiva, afixada na embalagem do kit, devendo informar a Identificação do artigo, razão social, CNPJ e semestre/ano de fabricação, com os caracteres tipográficos dos indicativos uniformes e na cor preta.

Identificação do Artigo Razão Social CNPJ

Semestre/Ano de Fabricação

8. EMBALAGEM

Cada um dos artigos que compõe o kit deverá ser embalado em plástico transparente e, posteriormente, acondicionados sobre uma folha de papelão rígido, também revestida em plástico transparente.

	Brasília, DF, 13 de dezembro 2004
	EDUARDO LUIS MIRANDA DA SILVA - TC Chefe da Seção de Suprimento Classe II
APROVO:	
EDITADDO CECTIMO LIB	
EDUARDO SEGUNDO LIBI	ERALI WIZNIEWSKY – Cei
Diretor Interino	de Suprimento