



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

NORMA TÉCNICA: NT-CBMERJ-013/2025	EMIÇÃO: 13/09/2024	REVISÃO: 27/02/2025
UNIFORME: UNIFORMES DE ATIVIDADES ESPORTIVAS E /OU MARÍTIMAS – SUNQUÍNI (LACRE: 0019813)		

1. OBJETIVO

Esta Norma fixa as condições mínimas exigíveis para aceitação e recebimento do Sunquíni usado no CBMERJ.

1.1 O Sunquíni será para uso do corpo feminino do grupo de Atividades Esportivas e /ou Marítimas CBMERJ.

2. NORMAS E/OU DOCUMENTOS APLICÁVEIS

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

ABNT NBR NM ISO 3758	Têxteis – Códigos de cuidado usando símbolos
AATCC TM 20	<i>Test Method for Fiber Analysis: Qualitative</i> - (Método de teste para análise de fibra: Qualitativo)
AATCC TM 20A	<i>Test Method for Fiber Analysis: Quantitative</i> - (Método de teste para análise de fibra: Quantitativo)
ABNT NBR 10591	Materiais Têxteis – Determinação da gramatura de tecidos – Método de ensaio
ABNT NBR 13460	Tecido de malha por trama – Determinação da Estrutura
ABNT NBR 13462	Tecido de malha por trama - Estruturas fundamentais
ABNT NBR 12060	Materiais Têxteis – Determinação do número de carreiras/cursos e colunas em tecidos de malha
ISO 5084	<i>Textiles — Determination of thickness of textiles and textile products</i> - (Têxteis – Determinação da espessura de têxteis e materiais têxteis)
ABNT NBR 13384	Materiais Têxteis – Determinação da resistência ao estouro e alongamento ao estouro – Método do diafragma

Palavras-chave: Uniforme; Atividades Esportivas e /ou Marítimas; Sunquíni; Feminina;

Propriedade da CBMERJ - Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro

ISO 12945-1	<i>Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method</i> - (Têxteis - Determinação da propensão do tecido à formação de bolinhas, fuzzing ou foscas na superfície — Parte 1: Método da caixa)
ISO 12945-2	<i>Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Martindale method</i> - (Têxteis - Determinação da propensão do tecido à formação de bolinhas, fuzzing ou foscas na superfície — Parte 1: Método Martindale)
ABNT NBR 10320	Materiais Têxteis – Determinação das alterações dimensionais em tecidos planos e malhas – Lavagem em máquina doméstica automática
ABNT NBR ISO 105 C06 (B1M)	Têxteis – Ensaio de solidez da cor Parte C06: Solidez da cor à lavagem doméstica e comercial – Método de ensaio
ABNT NBR ISO 105 E04	Têxteis – Ensaio de solidez da cor Parte E04: Solidez da cor ao suor – Método de ensaio
ABNT NBR ISO 105 X12	Têxteis – Ensaio de solidez da cor Parte X12: Solidez da cor à fricção – Método de ensaio
ABNT NBR ISO 105 B02 (40h)	Têxteis – Ensaio de solidez da cor Parte B02: Solidez da cor à luz – Método de ensaio
AS/NZS 4399	<i>Sun protective clothing - Evaluation and classification</i> - (Vestuário de proteção solar - Avaliação e classificação)
AATCC EP 6	<i>Evaluation Procedure 6 - Instrumental Color Measurement</i> - (Procedimento de avaliação 6 – Medição da cor Instrumental)
NT-CBMER-PI01	Procedimentos de Inspeção para aprovação de uniformes
Portaria nº 118, do INMETRO, de 11 de março de 2021 - Regulamento Técnico Mercosul sobre etiquetagem de Produtos Têxteis.	

3. CONDIÇÕES GERAIS

3.1 Amostragem

3.1.1 Amostra para Inspeção visual e verificação de medidas

A coleta de amostras para inspeção visual e verificação de medidas deve ser efetuada de acordo com a Norma **NT-CBMERJ-PI01**.

3.2 Inspeção Visual

3.2.1 As medidas básicas do produto acabado devem ser verificadas pelo CBMERJ para efeito de recebimento do lote.

3.2.2 As demais medidas apresentadas nesta norma poderão, a critério do CBMERJ, após uma análise visual, incluindo-se os aspectos de simetria, funcionalidade e formato, ser verificadas para efeito de recebimento do lote.

3.2.3 Durante o procedimento licitatório a inspeção visual será limitada aos aspectos de simetria, funcionalidade, formato e medidas básicas. Os ensaios laboratoriais apresentados pela empresa também serão verificados.

A primeira inspeção visual do produto acabado com verificação de medidas será exigida por ocasião da entrega de 1%, ao CBMERJ, a seu critério.

3.2.4 A coleta de amostras para ensaios deve ser efetuada de acordo com a Norma **NT-CBMERJ-PI01**.

3.3 Defeitos

3.3.1 Os Sunquínis deverão estar isentos de defeitos, em especial, os assinalados a seguir:

3.3.1.1 Tecido

Os Sunquínis não poderão apresentar defeitos de tecelagem, beneficiamento, acabamento ou tinturaria. A revisão das peças de tecido, no tocante a defeitos de tecelagem, beneficiamento e acabamento, é de responsabilidade do confeccionista.

3.3.1.2 Costuras

As costuras não poderão apresentar enrugamento, franzidos e pontos falhados. Todas deverão estar devidamente prensadas.

3.3.1.5 Beneficiamentos

Os beneficiamentos especificados nesta norma poderão, a critério do CBMERJ, após uma análise visual, ser verificados para efeito de aprovação da amostra ou de recebimento do lote.

3.5 Embalagens

3.5.1 Embalagem individual: Cada peça será protegida por uma embalagem do tipo saco plástico, contendo na sua parte externa ou através de etiqueta adesiva, o tamanho da respectiva peça.

3.5.2 Embalagem final: As peças serão acondicionadas em caixas de papelão triplex, no formato de maleta, grampeadas e lacradas com fita gomada de 5,0 cm. Externamente cada caixa deverá conter impressas ou por meio de etiqueta adesiva, com dimensões de, no mínimo, 10 X 14 cm, as seguintes informações:

- Nacionalidade da Indústria do fornecedor;
- Razão social, endereço e C.N.P.J. do fornecedor;
- Nomenclatura do uniforme;
- Quantidade de peças acondicionadas e
- Tamanho acondicionado na caixa.

Importante: Numa caixa só poderão ser acondicionadas peças do mesmo tamanho.

4. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

4.1 Matéria-prima

Tabela 1 – Características do tecido principal

Característica	Norma	Especificação		Tolerância
Composição	AATCC TM 20 e AATCC TM 20A	84% Poliamida 16% Elastano		± 3%
Gramatura	ABNT NBR 10591	253 g/m ²		± 5%
Estrutura	ABNT NBR 13460 e ABNT NBR 13462	Malha dupla		----
Densidade	ABNT NBR 12060	Colunas: 21 n°/ cm	Carreiras / cursos 29 n°/ cm	± 1 n°/ cm
Espessura	ISO 5084	0,658 mm		± 0,05 mm

Resistência ao estouro	ABNT NBR 13384	Úmido: 900 kPa	Seco: 900 kPa	mínima
Tendência à formação de pilling	ISO 12945-1	Pilling: 4-5 Fiapos: 4 Emaranhados:4-5		mínima
Estabilidade dimensional	ABNT NBR 10320 – ciclo normal 30°C secagem em varal	Urdume ± 5,0%	Trama ± 5,0%	----
Solidez da cor à lavagem	ABNT NBR ISO 105 C06 (Método: B1M)	Alteração: 4	Transferência: 4	mínima
Solidez da cor ao suor	ABNT NBR ISO 105 E04	Ácido: Alteração: 4-5 Transferência: 4	Alcalino: Alteração: 4-5 Transferência: 4	mínima
Solidez da cor à fricção	ABNT NBR ISO 105 X12	Úmido: Transferência: 4-5	Seco: Transferência:4-5	mínima
Solidez da cor à luz	ABNT NBR ISO 105 B02 (40 h)	Alteração: 4		mínima

Tabela 2 – Características do tecido do forro

Característica	Norma	Especificação		Tolerância
Composição	AATCC TM 20 e AATCC TM 20A	91% Poliamida 9% Elastano		± 3%
Gramatura	ABNT NBR 10591	134,7 g/m²		± 5%
Estrutura	ABNT NBR 13460 e ABNT NBR 13462	Meia malha		----
Densidade	ABNT NBR 12060	Colunas: 18 n°/ cm	Carreiras / cursos 30 n°/ cm	± 1 n°/ cm
Espessura	ISO 5084	0,466 mm		± 0,05 mm
Resistência ao estouro	ABNT NBR 13384	Úmido: 900 kPa	Seco: 900 kPa	mínima
Tendência à formação de pilling	ISO 12945-2	Pilling: 4 Fiapos: 4 Emaranhados:4-5		mínima
Solidez da cor à lavagem	ABNT NBR ISO 105 C06 (Método: B1M)	Alteração: 4	Transferência: 4	mínima
Solidez da cor ao suor	ABNT NBR ISO 105 E04	Ácido: Alteração: 4 Transferência: 4	Alcalino: Alteração: 4 Transferência: 4	mínima

Solidez da cor à fricção	ABNT NBR ISO 105 X12	Urdume ± 4-5 %	Trama ± 4-5%	mínima
---------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------

Tabela 3 – Estampa DTF

Característica	Especificação
Enrugamento da estampa	A película deve apresentar resistência ao enrugamento até 100 lavagens
Deslocamento da estampa	A película não deve apresentar deslocamento
Transferência de cor para a estampa	A película deve apresentar, no mínimo, transferência de cor na estampa no valor de 4-5 para avaliação na escala de cinza (SC-0583)
Obs.: A análise de inspeção visual foi realizada na estampa do corpo de prova, após o teste de 100 lavagens pela norma ABNT NBR ISO 105 C06 (Método: B1M)	

4.1.2 Determinação do Fator de Proteção Solar (Valores de UPF)

Tabela 4 – Valores de UPF segundo a Norma AS/NZS 4399 – Tecido Principal

Valores de UPF			
Item	Média	Normalizados	Classificação
Tecido: Malha Dupla 84% Poliamida 16% Elastano Cores: Preto	1000+	1000+	50+

Tabela 5 – Valores de UPF segundo a Norma AS/NZS 4399 – Tecido do Forro

Valores de UPF			
Item	Média	Normalizados	Classificação
Tecido: Malha Dupla 91% Poliamida 9% Elastano Cores: Preto	265+	120+	50+

4.2 Cores Padrão

A cores padrão foram estabelecidas a partir das coordenadas da Tabela 6 e 7, quando verificada de acordo com a Norma AATCC EP 6 - Mensuração da Cor em Materiais Têxteis das Coordenadas de Cor:

Tabela 6 - Cor Padrão Tecido Principal

COR PADRÃO	D65/10°			A/10°			TL84/10°			ΔE_{CMC21} máximo		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*	D65/10°	A/10°	TL84/10°
Preto	13,60	0,26	-2,29	13,53	-0,95	-2,37	13,23	0,11	-2,96	2	2	2

Tabela 7 - Cor Padrão Tecido do Forro

COR PADRÃO	D65/10°			A/10°			TL84/10°			ΔE_{CMC21} máximo		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*	D65/10°	A/10°	TL84/10°
Preto	13,60	0,26	-2,29	13,53	0,95	-2,37	13,23	0,11	-2,96	2	2	2

4.3 Descrição do Sunquíni Feminino

4.3.1 Sunquíni com elástico no cós e nas pernas fechado na overlock, possui brasão aplicado na lateral esquerda do usuário. Podendo ter viés sobreposto nas laterais, de acordo com a patente do usuário. Sunquíni confeccionado em tecido UV 50+ conforme especificado na tabela 1,2,4 e 5 na cor preta, conforme especificado nas tabelas 6 e 7. Montagem e costuras detalhadas conforme instruções na tabela 8 (ver figuras de 1 a 7);

- Frente:

4.3.2. Frente com cós pespontado com elástico medindo 2,5 cm de largura e com cadarço interno para ajuste. Aplicação de brasão posicionado ao lado esquerdo do usuário, à 10,5 cm a esquerda do recorte central. (Ver figuras 4 e 5)

- Laterais:

4.3.3. Laterais com listras medindo 1,0 cm de largura e com 1,0 cm de distância entre elas, quando houver aplicação variando conforme a patente;

2 listras - Oficiais

1 listra - Subtenentes e Sargentos

Nenhuma listra - Cabo e Soldado

(ver figura 3);

- Entre pernas

4.3.4. Taco com medidas de larguras variáveis de L2 e L3 (ver figuras 2 e 4);

-Bainha:

4.3.4. Bainha com elástico rebatido medindo 2,0 cm de largura fechado na colarete/galoneira.

- Etiqueta:

4.3.5. Etiqueta de identificação e conservação da peça, costurada embutida na parte traseira do cós interno. (ver figura 2).

4.5. Desenho Técnico do Uniforme de Atividades e/ou Marítimas – Sunquíni Feminino**FRENTE****COSTAS**

Figura 1 – Vista frente e costas do Sunquíni

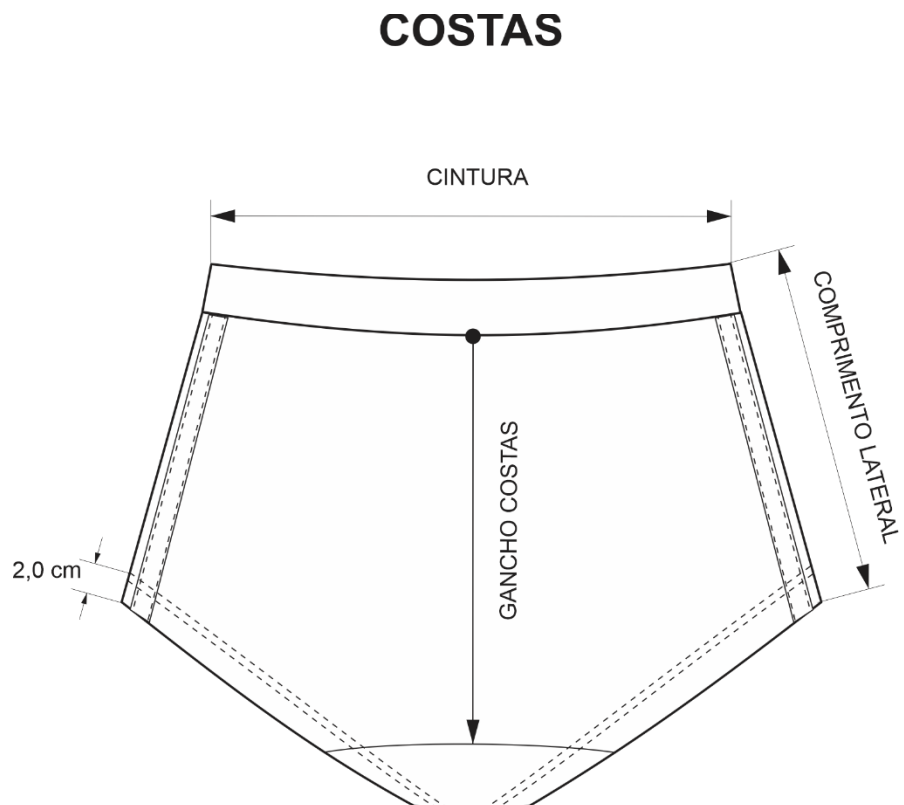
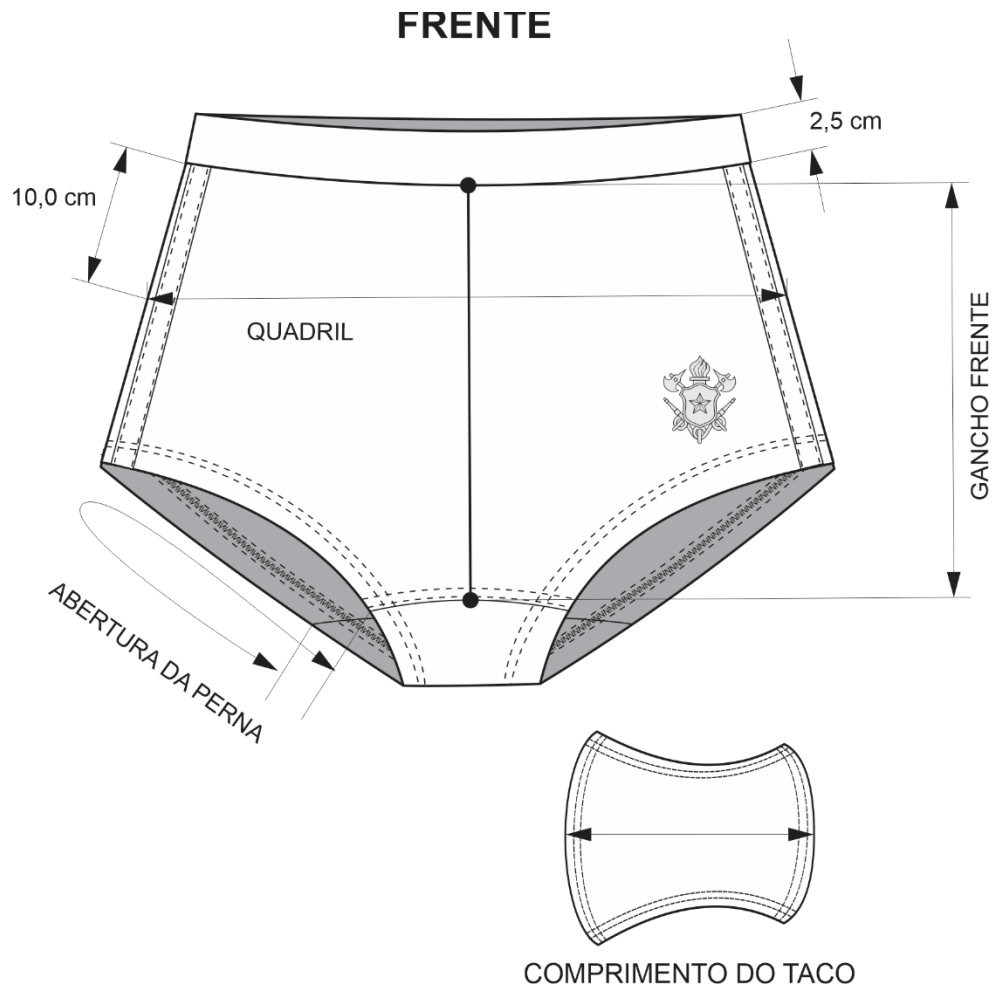
4.5.1 Desenho Técnico do Uniforme de Atividades e/ou Marítimas – Sunquíni Feminino (continuação)

Figura 2 – Medidas Básicas frente e costas do Sunquíni Feminino

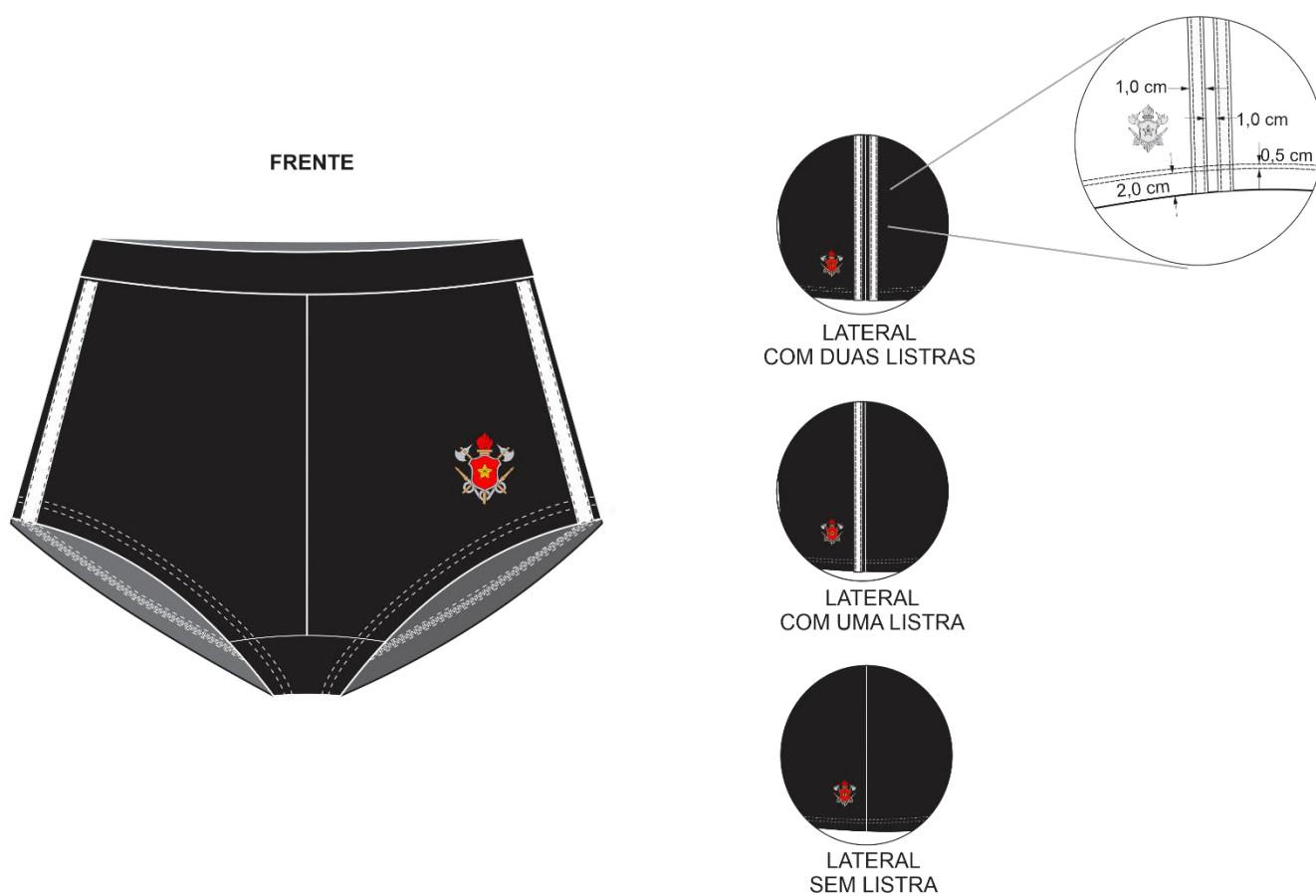
4.5.1 Desenho Técnico do Uniforme de Atividades e/ou Marítimas – Sunquíni Feminino (continuação)

Figura 3 – Detalhes listras laterais – Sunquíni Feminino (tolerância $\pm 0,5\text{cm}$)

Medidas em cm

4.5.2. Desenho Técnico do Uniforme de Atividades e/ou Marítimas – Sunquíni Feminino - Beneficiamento

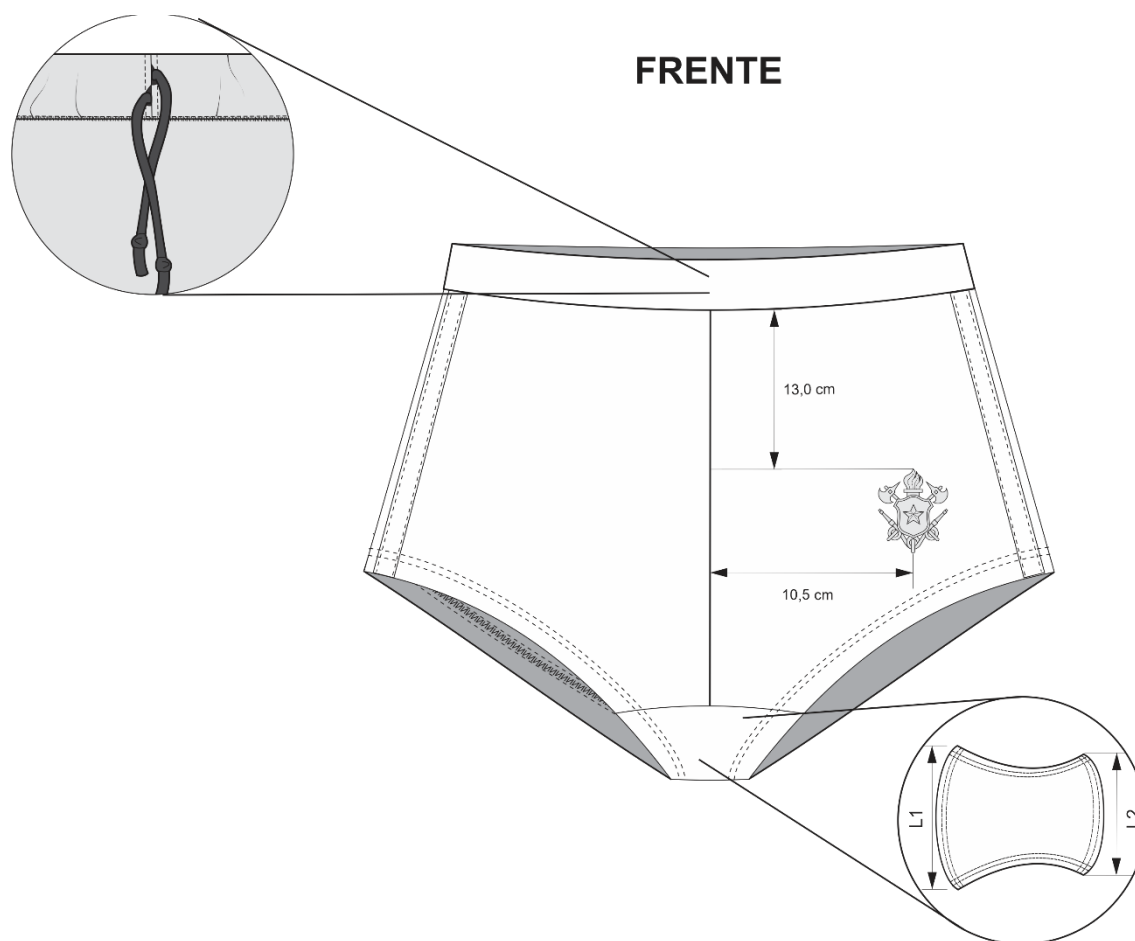


Figura 4 – Medidas do posicionamento do beneficiamento (tolerância $\pm 0,5$ cm)



Figura 5 – Medidas do beneficiamento (tolerância $\pm 0,5$ cm)
Medidas em cm

4.6. Montagem (costuras)

Tabela 8 – Costuras

Nº	Operações	Máquinas	Componentes	Linha de costura	Bitola costura (cm)	Pontos/cm
1	Unir laterais com forro embutido	Overloque 3 linhas	agulha e Loopers	Tex 27 Fio 18	0,4	4,0 ± 0,5
2	Unir taco do fundo com forro frente e costas	Overloque 3 linhas	agulha e Loopers	Tex 27 Fio 18	0,4	4,0 ± 0,5
3	Emendar cós	Overloque 3 linhas	agulha e Loopers	Tex 27 Fio 18	0,4	4,0 ± 0,5
4	Casear cós na parte interna para inserção de cadarço (frente)	Máquina de casear 1 agulha	agulha e bobina	27	---	---
4	Emendar elástico cós e pernas	Ponto fixo 1 agulha	agulha e bobina	Tex 27	1	4,0 ± 0,5
5	Fixar elástico no cós	Ponto fixo 1 agulha	agulha e bobina	Tex 27	1	4,0 ± 0,5
6	Pregar cós na cintura	Overloque 3 linhas	agulha e Loopers	Tex 27 Fio 18	0,4	4,0 ± 0,5
7	Pregar elástico na perna	Overloque 3 linhas	agulha e Loopers	Tex 27 Fio 18	0,4	4,0 ± 0,5
8	Fazer bainha na perna	Colarete 2 agulhas	agulha e Loopers	Tex 27 Fio 18	2,0/0,3	4,0 ± 0,5
9	Inserir cadarço na cintura	Manual	Manual	---	---	---
10	Pregar etiqueta no centro costas	Ponto fixo 1 agulha	Agulha e bobina	Tex 27	0,2	4,0 ± 0,5
Nota: As linhas deverão ser na cor da peça.						

4.7. Aviamentos

Tabela 9 – Aviamentos

Tipo	Descrição	Aplicação
Elástico sintético Cor: Preto Preto 19-4203 TCX (Pantone para comparação aproximada)	Elástico sintético medindo 2,5 cm de largura	Cintura e Pernas

Cadarço roliço com acabamento na ponta. Cor: Preto Preto 19-4203 TCX (Pantone para comparação aproximada)	Cadarço medindo 0,5 cm de espessura	Cintura
Viés de malha Cor: Branco Branco 11-0601 TCX (Pantone para comparação aproximada)	Viés pronto medindo 1,0 cm de largura	Laterais
Linha 100% poliéster (almada com filamentos contínuos de poliéster), retorcida a 2 ou 3 cabos. OBS: Para todas as máquinas de costura	Título Tex: Tex 27 (aproximado) Cor: Preto 19-4203 TCX (Pantone para comparação aproximada) (Estimado 1 rolo por peça)	
Fio 100% poliéster (com filamentos contínuos texturizados). OBS: Somente para a máquina overloque	Título Tex: Tex 18 (aproximado) Cor: Preto 19-4203 TCX (Pantone para comparação aproximada) (Estimado 1 rolo por peça)	
Obs.: Quantidades referentes a montagem de uma (1) peça.		

Tabela 10 - Beneficiamento

Estampa	Tipo	Cor	Código Pantone
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR RJ (perna esquerda do usuário)	DTF ou Silk Screen	Branco	11-0601 TCX

4.8 Dimensões (Medidas do produto acabado)

Tabela 8– Medidas Básicas Feminina

TABELA	TOLERÂNCIAS		Tamanhos (medidas em cm)				
MEDIDAS BÁSICAS	+	-	PP	P	M	G	GG
CINTURA	1,0	1,0	27,0	29,0	31,0	33,0	35,0
QUADRIL (10 cm abaixo do cós)	1,0	1,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0
GANCHO FRENTE (sem cós e sem taco)	1,0	1,0	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0
GANCHO COSTAS (sem cós e sem taco)	1,0	1,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0

COMPRIMENTO LATERAL (com cós)	1,0	1,0	21,0	22,5	24,0	25,5	27,0
COMPRIMENTO TACO	1,0	1,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
ABERTURA PERNA	1,0	1,0	35,0	36,5	38,0	39,5	41,0

Tabela 12 – Medidas Comuns

TABELA	REFERÊNCIA	TOLERÂNCIAS		Tamanhos (medidas em cm)				
MEDIDAS VARIÁVEIS		+	-	PP	P	M	G	GG
L1	LARGURA TACO (frente)	0,5	0,5	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0
L2	LARGURA TACO (costas)	0,5	0,5	8,0	9,5	11,0	12,5	14,0

4.9 Etiquetas de identificação e conservação do Uniforme de Atividades Esportivas e /ou Marítimas – Sunquíni

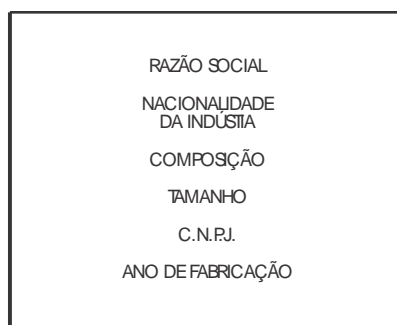


Figura 6 – Vista da frente

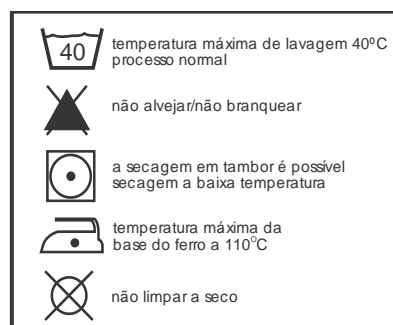


Figura 7 – Vista do verso

As figuras acima são meramente ilustrativas. As etiquetas devem cumprir as obrigações descritas no Regulamento Técnico Mercosul sobre Etiquetagem de Produtos Têxteis, determinadas pela **Portaria nº 118, do INMETRO, de 11 de março de 2021** - Regulamento Técnico Mercosul sobre etiquetagem de Produtos Têxteis. Os cuidados de conservação da peça na etiqueta devem estar de acordo com a Norma **NBR NM ISO 3758**. O fornecedor deve disponibilizar instruções dos cuidados das peças tais como: armazenagem, lavagem e secagem das vestimentas.

ATO DE APROVAÇÃO

Aprovo as atualizações da Especificação NT-CBMERJ - 013/2025 – UNIFORMES DE ATIVIDADES ESPORTIVAS E /OU MARÍTIMAS- SUNQUINI FEMININO

Especificação NT-CBMERJ - 013/2025 – Uniforme de Atividades Esportivas e /ou Marítimas – Sunquíni Feminino	APROVAÇÃO
<p>Rio de janeiro, _____ de 2025.</p> <p>_____</p> <p>LUCIANO PACHECO SARMENTO - CEL BM Chefe do EMG e Subcmt Geral do CBMERJ</p>	<p>Rio de janeiro, _____ de 2025.</p> <p>_____</p> <p>MÁRIO HENRIQUE SOARES LASNEAUX - TEN CEL BM Relator do Grupo de Trabalho de Revisão do Regulamento de Uniformes do CBMERJ</p>
