

3º TERMO DE ERRATA
PREGÃO ELETRÔNICO N° 023/2025 – PMBC - (BNC)

Com base no **Art. 15 da Instrução Normativa nº 004/2024**, o Edital de licitação acima epigrafado, publicado neste mesmo diário, e no site: <https://www.bc.sc.gov.br/licitacoes.cfm>, cujo objeto trata da Aquisição de uniformes, equipamentos táticos, calçados e equipamentos de proteção individuais e coletivos, através do sistema de registro de preços – SRP, de acordo com solicitação exarada pela Autarquia Municipal de Trânsito, através do Despacho nº 46 – 005/2025, **sofrerá alterações no termo de referência que se encontram disponibilizadas no sítio municipal, bem como, na plataforma BNC.**

Em razão das alterações a realização da sessão pública **FICA POSTERGADA** para às **09h00min** do dia **29/07/2025**, na plataforma BNC.

Ficam mantidas as demais condições.

Balneário Camboriú, 15/07/2025.

LEOCÁDIO SCHROEDER GIACOMELLO

Secretário de Compras e Patrimônio



Alterações:

Termo de Referência:

1. Medidas das Placas Balísticas

Ficam inclusas as medidas das placas balísticas, abaixo especificadas, afim de garantir a padronização e clareza técnica:

Figura Ilustrativa 1 - Painéis Frontal e Dorsal, Modelo Masculino

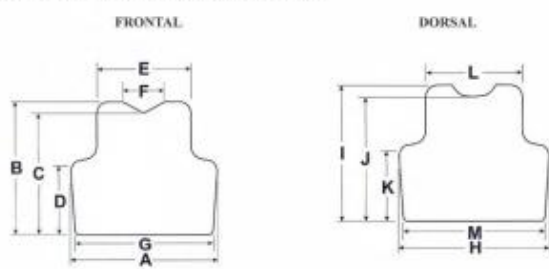


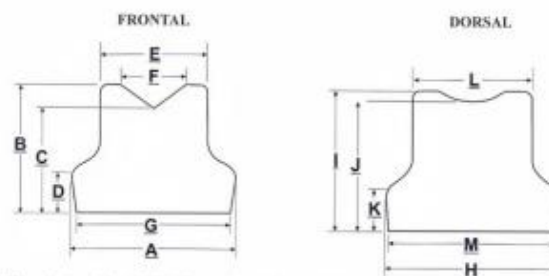
TABELA DE MEDIDAS DOS COLETES

Dimensões (mm) dos painéis balísticos: Modelo Masculino

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| P | 470 | 400 | 340 | 180 | 280 | 150 | 440 | 480 | 420 | 390 | 180 | 310 | 450 |
| M | 500 | 430 | 370 | 200 | 300 | 170 | 470 | 510 | 450 | 420 | 200 | 340 | 480 |
| G | 530 | 460 | 400 | 220 | 320 | 190 | 500 | 540 | 480 | 450 | 220 | 360 | 510 |
| GG | 560 | 490 | 430 | 240 | 340 | 210 | 530 | 570 | 510 | 480 | 240 | 380 | 540 |

Dimensões (mm) dos painéis balísticos preferencialmente feminino:

Figura Ilustrativa 2 - Painéis Frontal e Dorsal, Modelo Pref. Feminino



Dimensões (mm) dos painéis balísticos preferencialmente feminino:

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PP | 425 | 330 | 265 | 122 | 245 | 115 | 395 | 435 | 340 | 310 | 92 | 275 | 405 |
| P | 450 | 350 | 280 | 130 | 260 | 125 | 420 | 460 | 360 | 330 | 100 | 290 | 430 |
| M | 470 | 380 | 310 | 140 | 280 | 130 | 440 | 480 | 390 | 360 | 110 | 310 | 450 |
| G | 490 | 410 | 340 | 155 | 300 | 150 | 460 | 500 | 420 | 390 | 120 | 330 | 470 |
| GG | 540 | 450 | 370 | 160 | 330 | 165 | 505 | 550 | 462 | 429 | 129 | 363 | 517 |

2. Cor do Acessório

A cor originalmente especificada como "azul escuro" deverá ser alterada para preta, visando melhor uniformização visual com o conjunto do equipamento.

3. Gramatura do Tecido

Fica substituída a tabela técnica disponibilizada no Lote em razão de alterações nas especificações, referente ao tecido Cordura 500, segue tabela atualizada abaixo:

| Característica | Norma | Especificação e/ou Resultados | Tolerância |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| Composição | AATCC 20/13 e AATCC 20 A/18 | 100% Poliamida | ---- |
| Gramatura | ABNT NBR 10591:2008 | 233 g/m ² | mínimo |

| | | | |
|---|---------------------|--|--------|
| Tendência à formação de pilling – Martindale – 7000 ciclos | ISO 12945-2:2020 | Nota: 5 | mínimo |
| Resistência à tração e alongamento do tecido (tira). Corpo de prova condicionado. Distância entre garras 200mm | NBR 11912/16 | <p>TRAMA:</p> <p>Resistência (N): 1.759,0</p> <p>Resistência (kgf): 119,00</p> <p>Resistência (daN): 117,00</p> <p>Resistência C. V.(%): 3,70</p> <p>Alongamento(%): 32,50</p> <p>Alongamento C. V.(%): 4,00</p> <p>URDUME</p> <p>Resistência (N): 869,0</p> <p>Resistência (kgf): 88,50</p> <p>Resistência (daN): 86,50</p> <p>Resistência C. V.(%): 1,00</p> <p>Alongamento (%): 32,00</p> <p>Alongamento C. V.(%): 1,50</p> | mínimo |
| Esgarçamento em uma costura padrão (tecido com dublagem em cordura 500 laminada) | ABNT NBR 9925:2009 | <p>Trama: 0,0</p> <p>Urdume: 0,0</p> <p>Não deve ocorrer esgarçamento em ambos os sentidos</p> | máxima |
| Avaliação da atividade antibacteriana em materiais têxteis Micro-organismos: Bactérias | AATCC 147/2016 | <p>AATCC 35657</p> <p>AATCC 6538</p> <p>Enquadramento: possuir tratamento suficiente contra o ataque de bactérias</p> | --- |
| Estrutura de tecidos planos | ABNT NBR 12546:2017 | Tela 1x1 | --- |
| Repelência a Água | AATCC 22:2017 | <p>CP 1: 100</p> <p>CP 2: 100</p> <p>CP 3: 100</p> | mínimo |



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 69F0-3C74-4CE4-312A

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ LEOCADIO SCHROEDER GIOCOMELLO (CPF 558.XXX.XXX-20) em 15/07/2025 11:10:47 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://bc.1doc.com.br/verificacao/69F0-3C74-4CE4-312A>