



RESOLUÇÃO Nº 69, de 9 de setembro de 2022.

Dispõe sobre os distintivos do Curso de Noções Básicas de Manutenção (CNBMnt) do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC).

O COMANDANTE-GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA, no uso de suas atribuições legais e considerando:

que os cursos de formação, aperfeiçoamento e capacitação possuem distintivos que afetam a imagem organizacional, trazendo uma linguagem única e coerente do direcionamento da corporação;

RESOLVE:

Art. 1º Estabelecer os distintivos do Curso de Noções Básicas de Manutenção (CNBMnt) do CBMSC, em conformidade com a heráldica, apresentação, especificações e representações constantes no anexo desta resolução.

Art. 2º Os distintivos desta resolução são de uso exclusivo dos bombeiros militares de Santa Catarina ou militares de outras corporações, que concluíram o curso acima citado, visando identificar os militares capacitados a trabalhar com a atividade ao qual faz alusão.

Art. 3º Publicar esta resolução no Boletim do Corpo de Bombeiros Militar.

Art. 4º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Florianópolis, 9 de setembro de 2022.

Coronel BM MARCOS AURÉLIO BARCELOS
Comandante-Geral do CBMSC
(assinado digitalmente)



ANEXO

DESCRIÇÃO HERÁLDICA DO DISTINTIVO DO
CURSO DE NOÇÕES BÁSICAS DE MANUTENÇÃO (CNBMNT)

1 APRESENTAÇÃO



Digital/Impresso



Metálico



Emborrachado



2 DESCRIÇÃO DO DISTINTIVO

2.1 Descrição da arte da peça

- a) Distintivo em formato circular.
- b) Um círculo externo sobreposto por uma engrenagem com os dentes voltados para fora.
- c) Dentro da engrenagem na curva superior, centralizada, a inscrição "CNBMnt" e na curva inferior, centralizada, a inscrição "CBMSC".
- d) Dentro da engrenagem um velocímetro.
- e) Sobreposto ao item anterior uma chave fixa com o centro superior no ângulo de 135°.
- f) Sobreposto a chave fixa um pistão com o ângulo de 45°.
- g) As dimensões, fonte e cores estão nas imagens do item 3.

2.2 Significado dos elementos

- a) Engrenagem: representa o bom funcionamento em geral dos equipamentos e peças.
- b) Velocímetro: simboliza as viaturas da corporação.
- c) Chave fixa: representa as ferramentas utilizadas para a manutenção.
- d) Pistão: simboliza os equipamentos motomecanizados da corporação.



3 DIMENSÕES, FONTE E CORES

3.1 Distintivo digital



35 mm



BRANCO



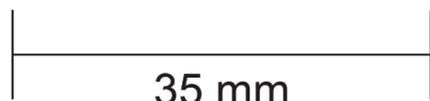
PANTONE 108 C
RGB 253 218 0
CMYK 3 11 93 0



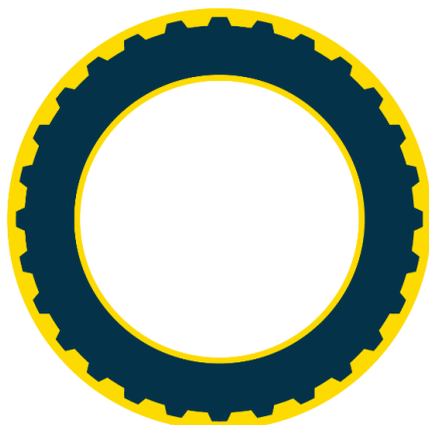
PANTONE 2189 C
RGB 0 51 73
CMYK 100 39 3 74



PANTONE 5425 C
RGB 120 144 156
CMYK 56 33 30 10



35 mm



PANTONE 108 C
RGB 253 218 0
CMYK 3 11 93 0



BRANCO



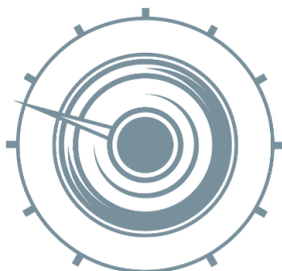
PANTONE 2189 C
RGB 0 51 73
CMYK 100 39 3 74

CNBMnt

Fonte: Arial Black
Cor: Branco

CBMSC

Fonte: Arial Black
Cor: Branco



PANTONE 5425 C
RGB 120 144 156
CMYK 56 33 30 10



BRANCO

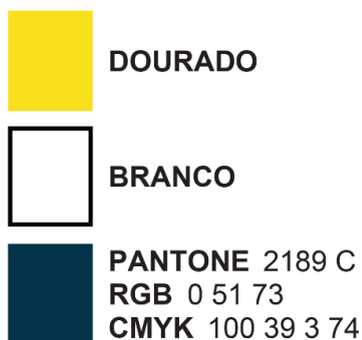
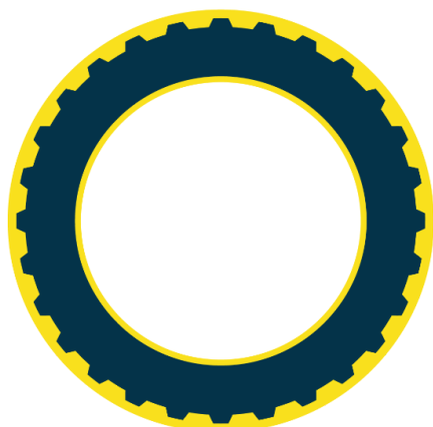
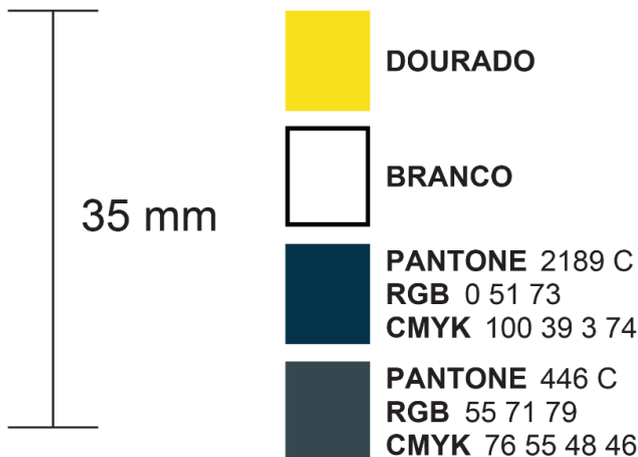


PANTONE 2189 C
RGB 0 51 73
CMYK 100 39 3 74



3.2 Distintivo metálico

Distintivo de metal, vazado, com 2 mm de espessura, o layout e dimensões conforme imagem abaixo. No verso dois pinos com tarrachas para fixar nos uniformes ([arquivos](#)).

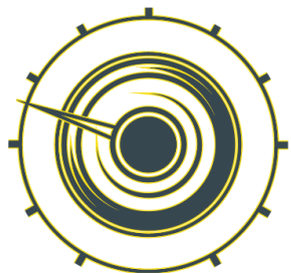


CNBMnt

Fonte: Arial Black
Tamanho: 11 pt
Cor: Branco

CBMSC

Fonte: Arial Black
Tamanho: 11 pt
Cor: Branco





3.3 Distintivo emborrachado

Distintivo plastificado/emborrachado confeccionado em cloreto de polivinil (PVC), pelo processo de moldagem a quente, nas cores, layout e dimensões da imagem abaixo, sendo aplicado por meio de velcro na cor preta ([arquivos](#)).

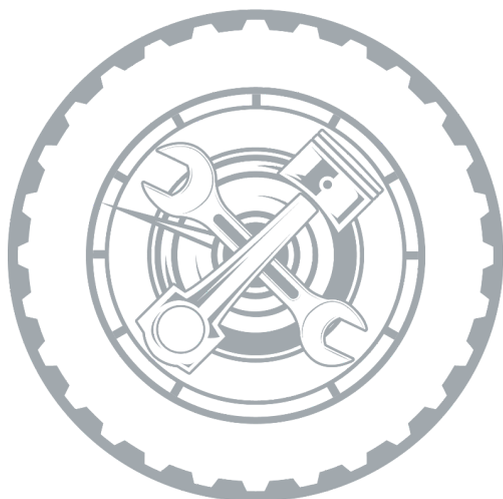


 PANTONE 419 C
RGB 33 35 43
CMYK 35 23 79 2

 PANTONE 429 C
RGB 162 170 173
CMYK 35 23 79 2

CNBMnt

Fonte: Arial Black
Tamanho: 14,2 pt
Cor: Pantone 429 C



 PANTONE 429 C
RGB 162 170 173
CMYK 35 23 79 2

CBMSC

Fonte: Arial Black
Tamanho: 14,2 pt
Cor: Pantone 429 C



Assinaturas do documento



Código para verificação: **723F7ISF**

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



MARCOS AURELIO BARCELOS (CPF: 909.XXX.809-XX) em 19/09/2022 às 19:00:17

Emitido por: "SGP-e", emitido em 21/03/2019 - 17:12:52 e válido até 21/03/2119 - 17:12:52.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAwMzcxNI8zNzI0XzlwMjJfNzIzRjdJU0Y=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00003716/2022** e o código **723F7ISF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.