



**RESOLUÇÃO Nº 34**, de 8 de fevereiro de 2022.

Dispõe sobre os distintivos do Curso de Busca e Resgate em Estruturas Colapsadas (CBREC) 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 Busca e Resgate em Estruturas Colapsadas (CBREC) 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.

Art. 5º Revoga-se a Portaria Nº 262, de 31 de maio de 2021, e as disposições em contrário.

Florianópolis, 8 de fevereiro de 2022.

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



ANEXO

DESCRIÇÃO HERÁLDICA DO DISTINTIVO DO  
CURSO DE BUSCA E RESGATE EM ESTRUTURAS COLAPSADAS (CBREC)

1 APRESENTAÇÃO



Digital/Impresso



Metálico



Emborrachado



## 2 DESCRIÇÃO DO DISTINTIVO

### 2.1 Descrição da arte da peça

- a) Distintivo em formato circular.
- b) Dois círculos de tamanhos diferentes sobrepostos.
- c) Entre os círculos na curva superior, centralizada, a inscrição “BUSCA E RESGATE EM ESTRUTURAS COLAPSADAS” e na curva inferior, centralizada, a inscrição “CBMSC”, havendo um ponto de cada lado, separando as duas inscrições.
- d) Um triângulo centralizado no círculo interno.
- e) Um escorpião sobreposto ao triângulo, voltado para a direita do observador.
- f) As dimensões, fonte e cores estão nas imagens do item 3.

### 2.2 Significado dos elementos

- a) Círculo interno branco: significando a pureza, a integridade, a firmeza e a obediência.
- b) Borda externa azul: significa o zelo, a lealdade, a caridade, a justiça e a boa reputação.
- c) Triângulo: representa a técnica realizada para penetração nas diversas estruturas em locais de escombros, técnica essa que permite uma segurança às equipes de resgate.
- e) Escorpião: animal que sobrevive sob pedras, em escombros e que pode sobreviver vários meses sem alimento e sem água. É resistente à radiação e capaz de sentir vibrações do ar e do solo. Representa os profissionais da atividade de busca e resgate em estruturas colapsadas.



### 3 DIMENSÕES, FONTE E CORES

#### 3.1 Distintivo digital



 BRANCO

 PANTONE Black 6 C  
RGB 16 24 32  
CMYK 93 77 56 78

 PANTONE 2766 C  
RGB 34 38 78  
CMYK 100 94 38 35

 PANTONE 152 C  
RGB 232 114 0  
CMYK 3 64 100 0



Fonte: Impact  
Cor: Branco



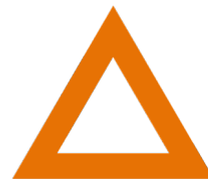
Fonte: Impact  
Cor: Branco



 BRANCO

 PANTONE 2766 C  
RGB 34 38 78  
CMYK 100 94 38 35

 PANTONE 152 C  
RGB 232 114 0  
CMYK 3 64 100 0



 PANTONE 152 C  
RGB 232 114 0  
CMYK 3 64 100 0

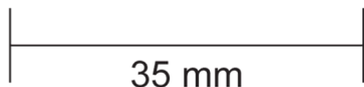
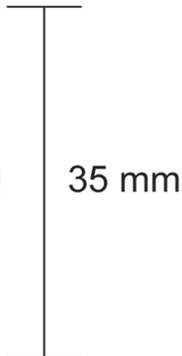


 PANTONE Black 6 C  
RGB 16 24 32  
CMYK 93 77 56 78



### 3.2 Distintivo metálico

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



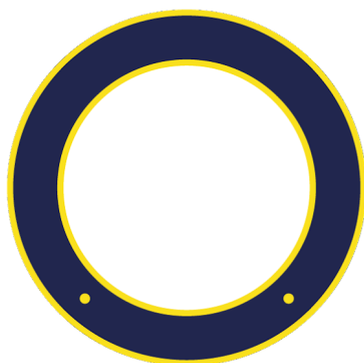
-  DOURADO
-  BRANCO
-  PANTONE Black 6 C  
RGB 16 24 32  
CMYK 93 77 56 78
-  PANTONE 2766 C  
RGB 34 38 78  
CMYK 100 94 38 35



Fonte: Impact  
Tamanho: 8 pt  
Cor: Dourado



Fonte: Impact  
Tamanho: 8 pt  
Cor: Dourado



-  DOURADO
-  BRANCO
-  PANTONE 2766 C  
RGB 34 38 78  
CMYK 100 94 38 35



-  DOURADO

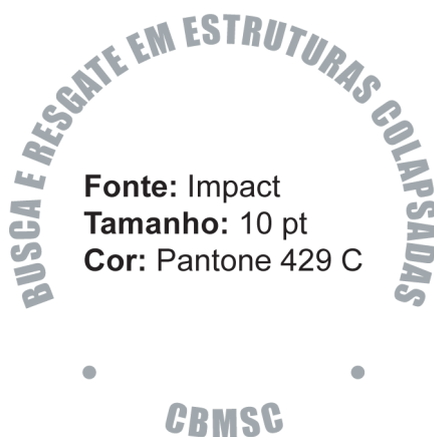
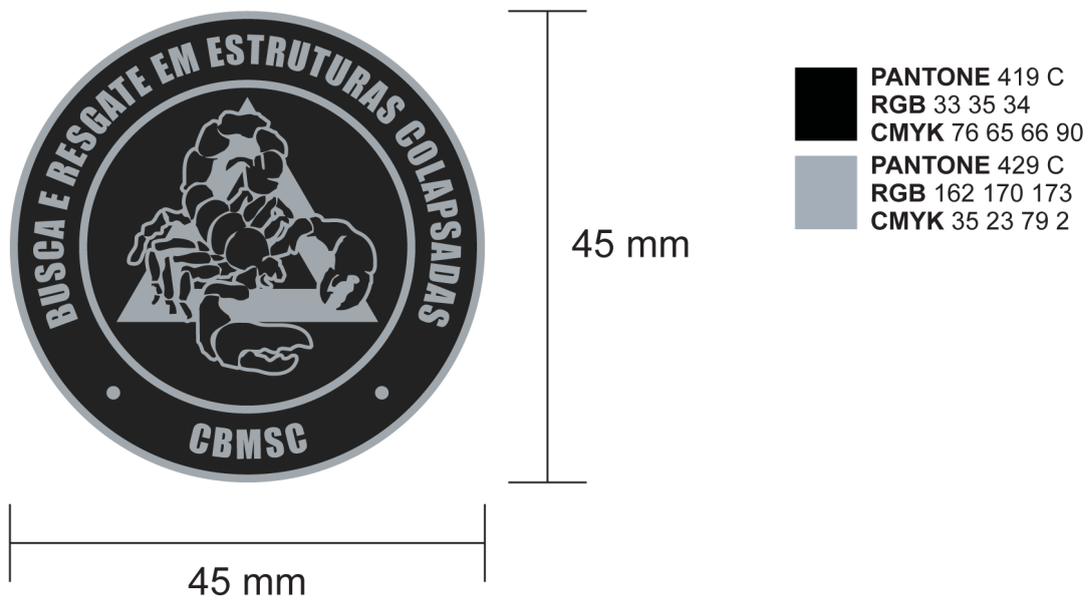


-  DOURADO
-  PANTONE Black 6 C  
RGB 16 24 32  
CMYK 93 77 56 78



### 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](#)).





## Assinaturas do documento



Código para verificação: **70V4DQI5**

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



**MARCOS AURELIO BARCELOS** (CPF: 909.XXX.809-XX) em 11/02/2022 às 12:40:04

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAwMzcxNI8zNzI0XzlwMjJfNzBWNERRSTU=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00003716/2022** e o código **70V4DQI5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.