



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 510/CBMSC

### CONDECORAÇÃO MEDALHA DE MÉRITO DA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Objetivo:	Especificar as características e medidas necessárias a serem seguidas pelas empresas fornecedoras da Condecoração Medalha de Mérito da Segurança Contra Incêndio
Grupo:	Ordens honoríficas
Classificação:	Material de consumo
Elaboração:	Tenente-Coronel Roberto Weingartner Major Juciane da Cruz May Capitão Roberto Rosa Machado Soldado Eduardo Silva de Souza
Atualização:	09/08/2022

#### 1 CONDECORAÇÃO MEDALHA DE MÉRITO DA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

A Condecoração Medalha de Mérito da Segurança Contra Incêndio é composta da medalha (venera, sustentáculo, fita e passador), barreta e estojo.



## 1.1 Medalha

### 1.1.1 Venera:

1.1.1.1 A venera, brasão da medalha, possui a cunhagem básica de bronze, latão, ou em liga à base de zinco (exemplo zamac), com superfície dourada resistente à corrosão;

1.1.1.2 O anverso, frente da venera, é composto de:

a) dois círculos, sendo o maior com 45 mm e o menor com 40 mm de diâmetro, formando uma faixa, em alto relevo de metal dourado;

b) na parte superior entre os círculos, em baixo relevo, circunscrito na cor preta o dístico: “SEGURANÇA CONTRA”;

c) na parte inferior entre os círculos, em baixo relevo, na cor preta o dístico: “INCÊNDIO”;

d) no centro, tangenciando o círculo menor, o tetraedro do fogo, formado de um triângulo maior, dividido em 4 triângulos menores, separados entre si por listras na cor azul;

e) no triângulo superior um extintor de incêndio em baixo relevo na cor vermelha, no da base esquerda uma mangueira de incêndio em baixo relevo na cor vermelha, no da base direita um hidrante urbano em baixo relevo na cor vermelha e no central o triângulo em baixo relevo na cor vermelha com três chamas contornadas em alto relevo representando o fogo; e

f) entre o círculo menor e o triângulo um baixo relevo na cor branca.

1.1.1.3 O reverso, verso da venera, é composto no centro pelo Brasão do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina, em alto relevo, com diâmetro de 40 mm; e

1.1.1.4 Será admitida a variação de até um milímetro para mais ou para menos nas dimensões informadas nos subitens anteriores.

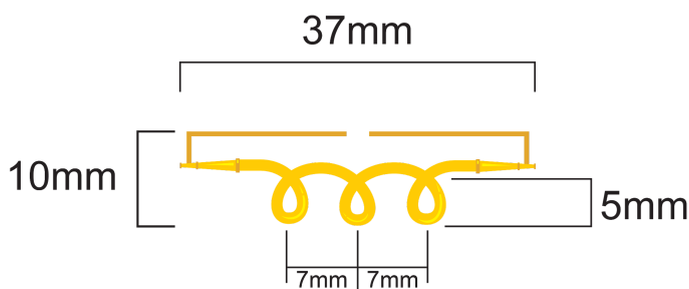


### 1.1.2 Sustentáculo:

1.1.2.1 O sustentáculo, suporte da venera com a fita, no mesmo material da venera, medindo 37 mm de largura e 10 mm de altura;

1.1.2.2 O sustentáculo consistirá na representação de uma mangueira formando três voltas para baixo, contendo em cada uma das pontas um esguicho tronco cônico, alinhados com a extremidade da fita, pendendo na volta central uma argola, que une o sustentáculo à venera; e

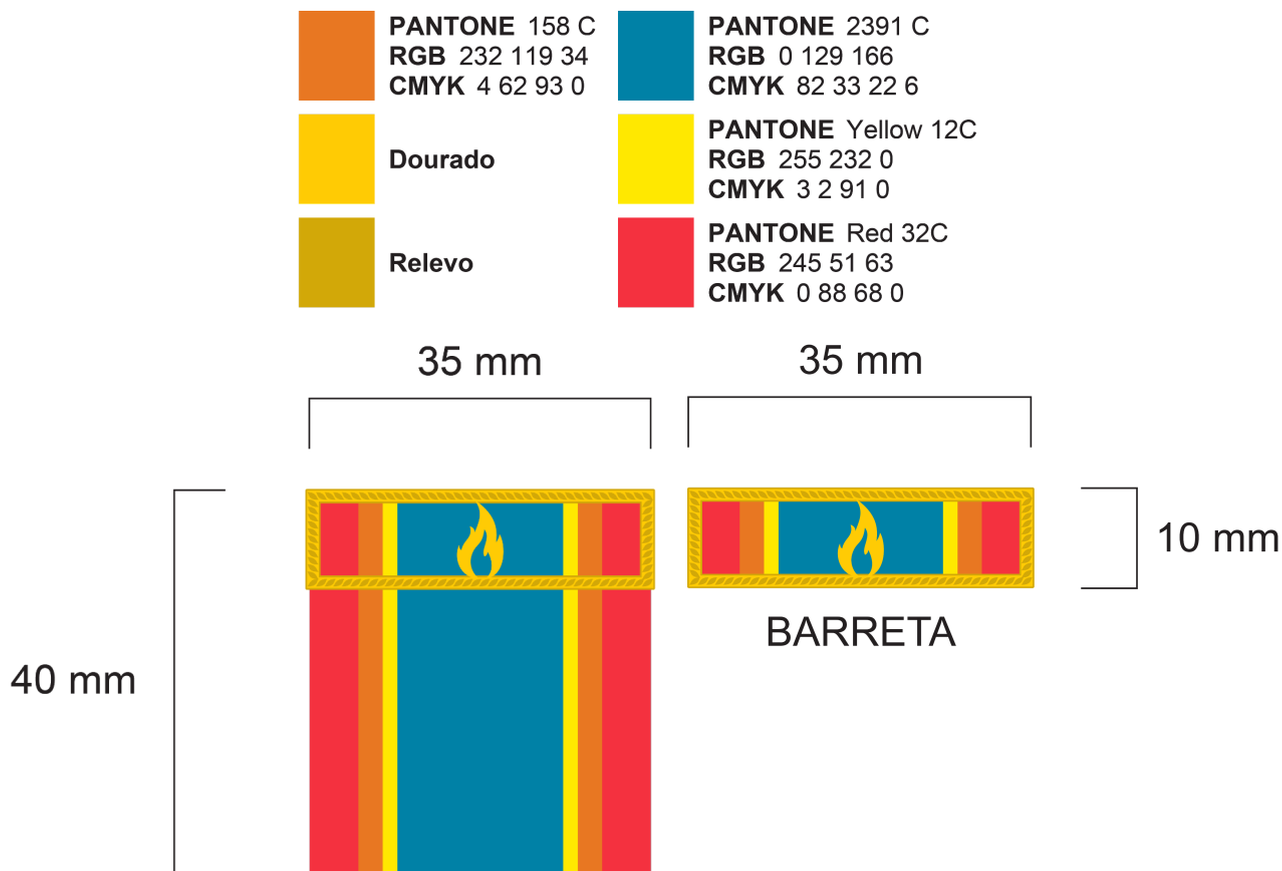
1.1.2.3 Será admitida a variação de até um milímetro para mais ou para menos nas dimensões informadas nos subitens anteriores.



### 1.1.3 Fita:

1.1.3.1 Fita de gorgurão, medindo 35 mm de largura e 40 mm de altura, com os fios nas cores determinadas abaixo; e

1.1.3.2 A fita contendo ao centro uma coluna na cor azul representativa do agente extintor água medindo 17 mm, ladeadas em ambos os lados por 3 listras verticais intercaladas na cor amarela, laranja e vermelha, do centro para fora, medindo respectivamente 1,5 mm, 2,5 mm, e 5 mm, estas representativa da chama do incêndio.



### 1.1.4 Passador:

1.1.4.1 O passador será do mesmo metal da vena, contornado simulando a corda de salvamento, vazado internamente, em formato retangular com 35 mm de largura e 10 mm de altura, contendo uma chama em metal vazada, no centro, e ficará posicionado na parte superior da fita;

1.1.4.2 Será admitida a variação de até um milímetro para mais ou para menos nas dimensões informadas nos subitens anteriores; e

1.1.4.3 Suporte de fixação com dois pregos borboletas, contendo tarrachas, para aplicação nos uniformes. Os dois pregos devem ter 8mm de comprimento sendo que sua fixação deve estar a 4mm da borda lateral

## 1.2 Barra

1.2.1 A barra é composta por peça igual ao passador, item 1.1.4, esta transpassada pela fita, item 1.1.3.

## 1.3 Estojo

### 1.3.1 Dimensões externas:

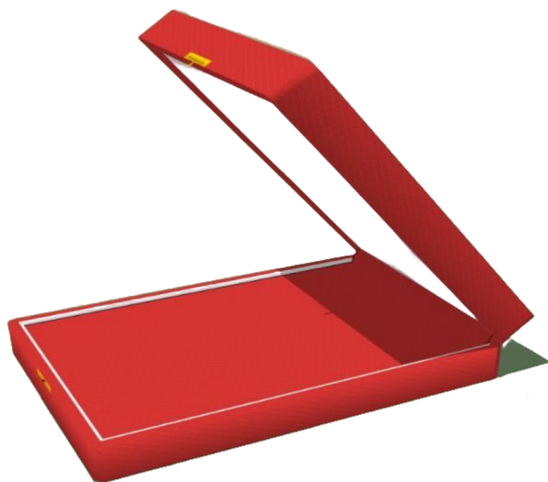
- a) Largura: entre 8 e 10,5 cm;
- b) Comprimento: entre 14,5 e 16 cm; e
- c) Altura: entre 3,5 e 4,5 cm.

### 1.3.2 Material:

- a) Estojo de madeira em formato retangular;
- b) Forrado externamente em veludo de cor vermelho;
- b) Acabamento interno da base tipo berço com encaixe para fixação da medalha e barreta, em veludo vermelho;
- c) Acabamento interno da parte superior do estojo forrada em cetim branco; e
- d) O fechamento com fecho metálico dourado, com tranca ou travamento por pressão, centralizado na largura.

### 1.3.3 Encaixe da condecoração:

A barreta deverá ter o encaixe posicionado próximo a dobradiça da caixa, centralizado, e logo abaixo a base de fixação da medalha, ambas alinhadas.



## 1.4 Amostra, certificação e garantia

1.4.1 Amostra: deverá entregar obrigatoriamente uma amostra confeccionada dentro dos padrões solicitados, conforme [arquivo digital](#), em até 7 dias úteis após a lavratura da ata da sessão de pregão.

1.4.2 Certificação: se dará por comparação a olho nu entre a amostra fornecida pelo licitante com as especificações técnicas desta especificação técnica, não podendo apresentar diferenças perceptíveis, considerando a necessidade de uniformidade entre as condecorações entregues aos integrantes da contratante oriundas de diferentes lotes e fornecedores. Em caso de desclassificação da amostra apresentada pelo licitante, este, por suas próprias custas, poderá solicitar ensaios comprobatórios entre a amostra fornecida e as especificações definidas no edital num prazo máximo de 3 dias úteis, sendo que os resultados dos ensaios deverão ser apresentados à contratante em no máximo 10 dias.

1.4.3 Garantia: deverá ser de 1 ano contra defeitos de fabricação.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **MD512C9G**

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



**ROBERTO WEINGARTNER** (CPF: 030.XXX.329-XX) em 30/08/2022 às 16:43:24

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/03/2019 - 10:16:33 e válido até 14/03/2119 - 10:16:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxOTY4M18xOTcxMV8yMDIyX01ENTEyQzIH> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00019683/2022** e o código **MD512C9G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.