ESTADO DE SANTA CATARINA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA ESTADO-MAIOR GERAL (Florianópolis)

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 513/CBMSC

CONDECORAÇÃO MEDALHA DE MÉRITO CINOTÉCNICO

Objetivo:	Especificar as características e medidas necessárias a serem seguidas pelas empresas fornecedoras da Condecoração Medalha de Mérito Cinotécnico
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 CINOTÉCNICO

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



1.1 Medalha

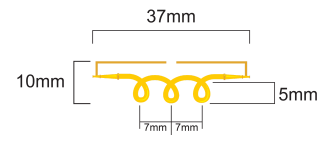
1.1.1 Venera:

- 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: "BUSCA, RESGATE E SALVAMENTO";
- c) na parte inferior entre os círculos, em baixo relevo, na cor preta o dístico: "CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA";
- d) no centro, tangenciando o círculo menor, uma rosa dos ventos, de 4 pontas, em alto relevo dourado com 35mm de largura, contendo os pontos cardeais nas extremidades (N, E, S e W);
- e) sobreposto ao item anterior uma Cruz da Vida, com 25 mm entre a base das extremidades, em baixo relevo com a cor azul e bordas brancas;
- f) sobreposto ao item anterior em alto relevo tridimensional, a cabeça de um cão da raça labrador, símbolo da cinotecnia; e
- g) entre o círculo menor e os itens d), e) e f), baixo relevo preenchido na cor vermelha.
- 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.; e1.1.1.4 Será admitida a variação de até um milímetro para mais ou para menos nas dimensões informadas nos subitens anteriores.



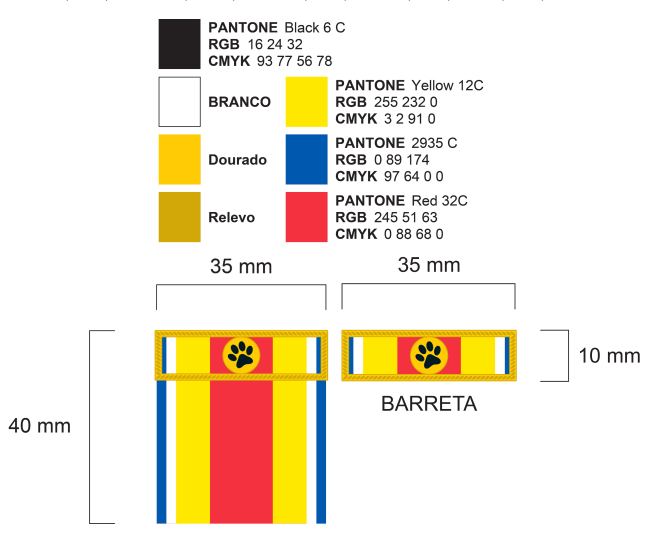
1.1.2 Sustentáculo:

- 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 com 7 colunas respectivamente intercaladas nas cores azul (2 mm), branca (2 mm), amarela (7 mm), vermelha (13 mm), amarela (7 mm), branca (2 mm) e azul (2 mm).



1.1.4 Passador:

- 1.1.4.1 O passador será do mesmo metal da venera, contornado simulando a corda de salvamento, vazado internamente, em formato retangular com 35 mm de largura e 10 mm de altura, contendo um círculo em metal no centro, com uma pata em baixo relevo na cor preta, sendo este 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 8 mm de comprimento sendo que sua fixação deve estar a 4mm da borda lateral.

1.2 Barreta

1.2.1 A barreta 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 <u>arquivo digital</u>, 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: KK2HT786

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 e informe o processo CBMSC 00019683/2022 e o código KK2HT786 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.