



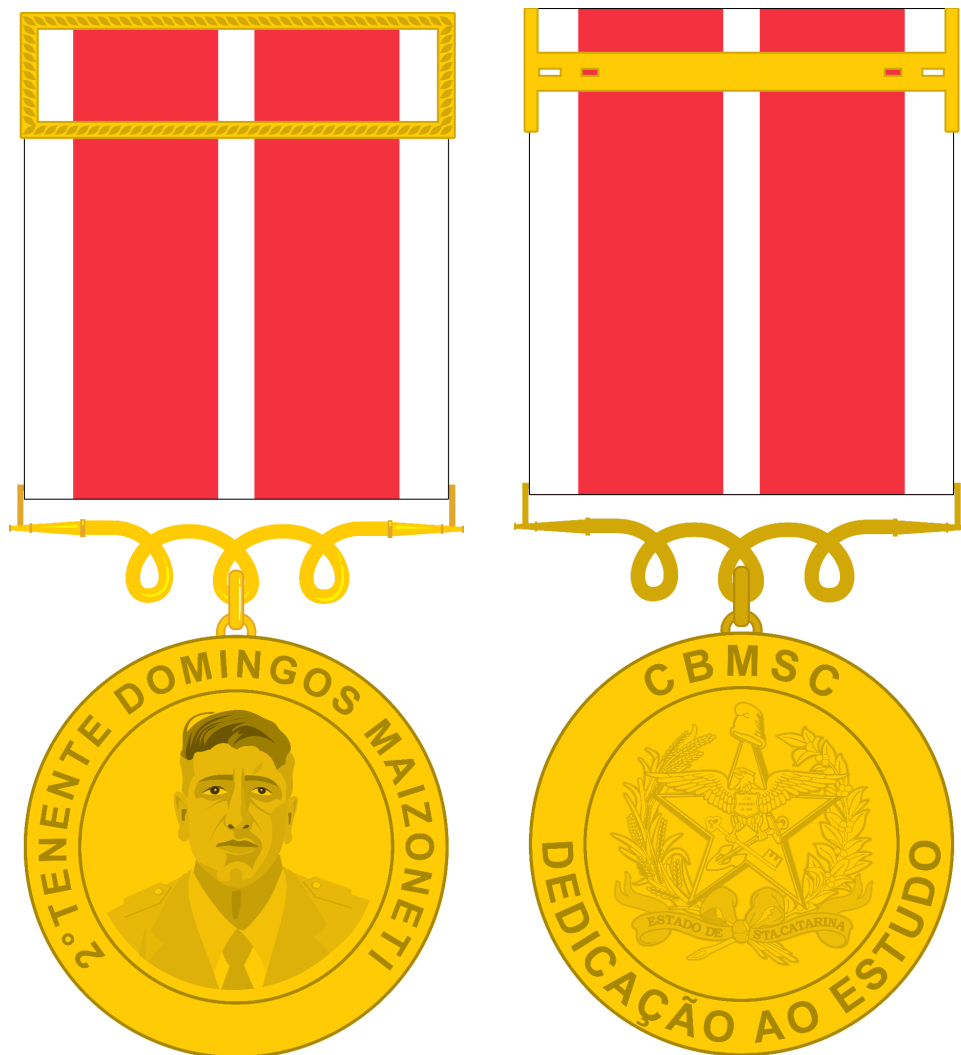
## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 496/CBMSC

### CONDECORAÇÃO MEDALHA 2º TENENTE DOMINGOS MAIZONETI

Objetivo:	Especificar as características e medidas necessárias a serem seguidas pelas empresas fornecedoras da Condecoração Medalha 2º Tenente Domingos Maizoneti.
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 2º TENENTE DOMINGOS MAIZONETI

A Condecoração Medalha 2º Tenente Domingos Maizoneti 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 banho de ouro, resistente à corrosão e 2 mm de espessura;

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

a) dois círculos, sendo o maior com 35 mm e o menor com 30 mm de diâmetro, em alto relevo de metal dourado, formando uma faixa;

b) na parte superior entre os círculos, em alto relevo, escrito: “2º TENENTE DOMINGOS MAIZONETI”, fonte Arial Bold, tamanho 10; e

c) no centro do círculo menor, em alto relevo, a efigie do 2º Tenente Domingos Maizoneti.

1.1.1.3 O reverso, verso da venera, é composto de:

a) dois círculos, sendo o maior com 35 mm e o menor com 30 mm de diâmetro, em alto relevo de metal dourado, formando uma faixa;

b) na parte superior, entre os círculos, em alto relevo, escrito: “CBMSC”;

c) na parte inferior, entre os círculos, em alto relevo, escrito: “DEDICAÇÃO AO ESTUDO”; e

d) no centro do círculo menor em alto relevo a Arma do Estado.

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

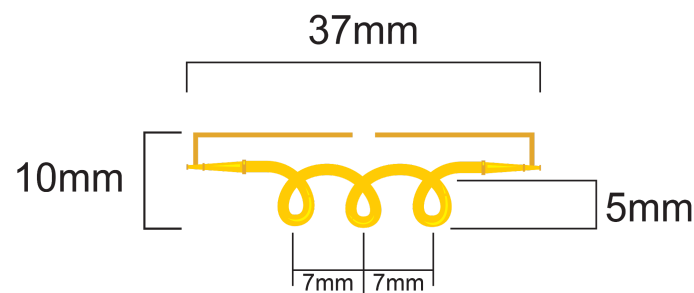


### 1.1.2 Sustentáculo:

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

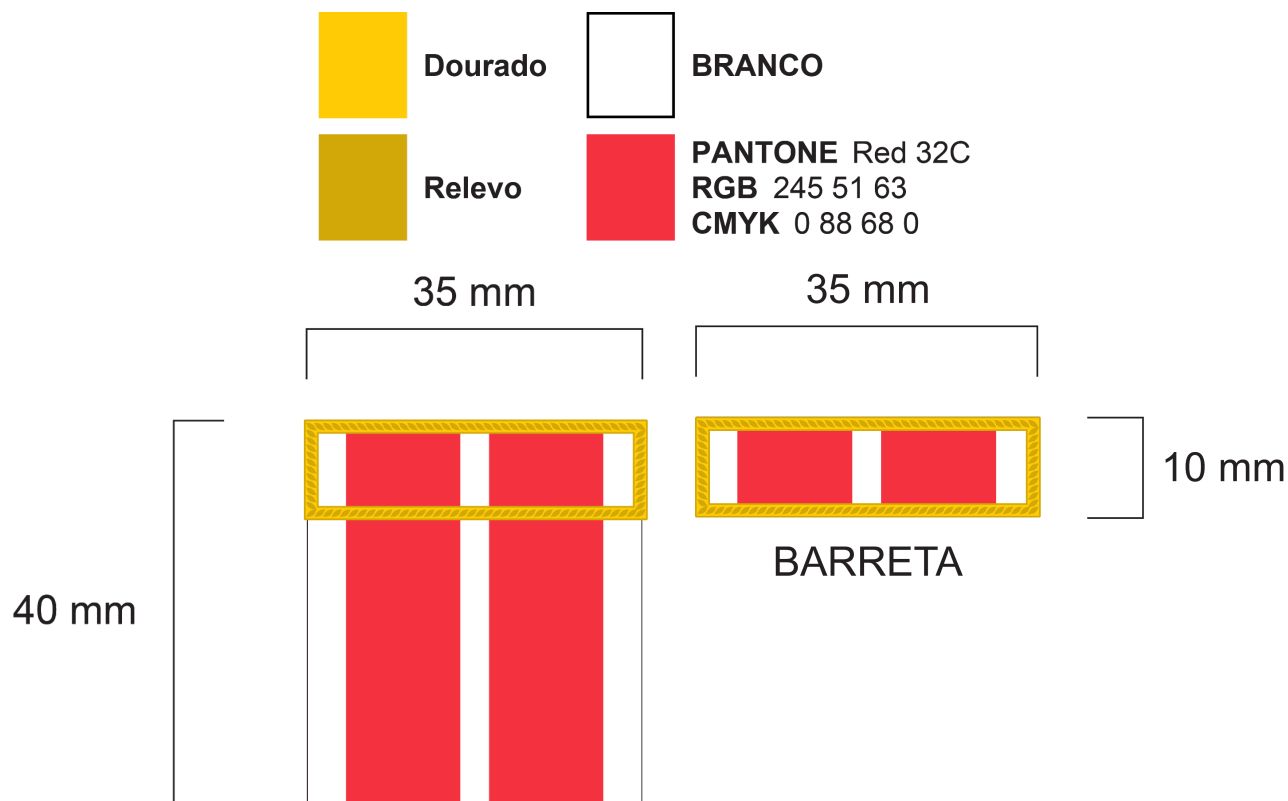
1.1.2.3 Será admitida a variação de até um milímetro para mais ou para menos nas dimensões informadas nos subitens anteriores.



### 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 5 faixas verticais, distribuídas da seguinte forma: branca de 4 mm de largura, vermelha de 12 mm de largura, branca de 3 mm de largura, vermelha de 12 mm de largura e branca de 4 mm de largura.



### 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 e ficará posicionada 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 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:

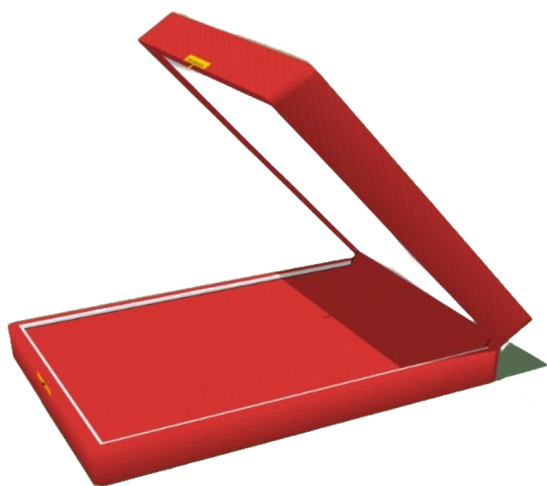
- Largura: entre 8 e 10,5 cm;
- Comprimento: entre 14,5 e 16 cm; e
- Altura: entre 3,5 e 4,5 cm.

### 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: **F4622JLT**

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



**ROBERTO WEINGARTNER** (CPF: 030.XXX.329-XX) em 30/08/2022 às 16:43:22

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxOTY4M18xOTcxMV8yMDIyX0Y0NjlySkxU> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00019683/2022** e o código **F4622JLT** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.