

Publicada no suplemento ao BG nº 152, de 12 de agosto de 2024

**PORTARIA DE CRIAÇÃO DO BREVÊ PARA O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MECÂNICA AUTOMOTIVA – CEMA**

Portaria nº 29, de 12 de agosto de 2024.

**Aprova o Brevê para o Curso de Especialização em Mecânica Automotiva – CEMA e dá outras providências.**

O COMANDANTE-GERAL, no uso das atribuições que lhe confere o art. 7º, incisos II, III e VI do Decreto nº 7.163, de 29 abril 2010, que regulamenta o art. 10-B, inciso I, da Lei nº 8.255, de 20 novembro 1991, que dispõe sobre a organização básica do CBMDF; e considerando a Portaria nº 31, de 22 de novembro de 2019, que Cria o Curso de Especialização em Mecânica Automotiva do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal, publicado no Boletim Geral nº 221, de 25 de novembro de 2019, resolve:

Art. 1º Fica aprovado o Brevê para o Curso de Especialização em Mecânica Automotiva - CEMA, conforme descrições, uso e heráldicas constantes no [Anexo ÚNICO](#) desta Portaria.

Parágrafo único. O brevê será concedido aos militares aprovados no CEMA e ao Corpo Docente da primeira turma do Curso.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SANDRO GOMES SANTOS DA SILVA - Cel. QOBM/Comb.  
Comandante-Geral

## ANEXO ÚNICO

### ANEXO DA PORTARIA Nº 29, DE 12 DE AGOSTO DE 2024

#### BREVÊ DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MECÂNICA AUTOMOTIVA - CEMA

##### 1. BREVÊ

O brevê do Curso de Especialização em Mecânica Automotiva - CEMA segue as especificações de medidas estabelecidas ao que prevê o Regulamento de Uniformes do CBMDF. A forma de utilização dos brevês seguirá o mesmo regramento dos distintivos para os cursos de ensino.

##### 2. DESCRIÇÃO

- Símbolo em formato circular com 2,3 cm de diâmetro;
- Círculo com uma faixa externa na cor dourada (RGB: 255 / 217 / 102), com 4,5 mm de espessura. Dentro deste, há uma segunda faixa na cor preta (RGB: 0, 0, 0), com 18 mm de espessura, contendo os dizeres "CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MECÂNICA AUTOMOTIVA" na parte superior com 2mm de tamanho e CBMDF na parte inferior com 3.5 mm de tamanho, ambos na cor dourada (RGB: 255 / 217 / 102);
- Adentrando ainda mais o círculo, há outra faixa dourada (RGB: 255 / 217 / 102) com 4,5 mm de espessura. O interior do círculo é vazado na cor vermelha (RGB: 25 / 25 / 112) e tem um diâmetro de 1,85 cm;
- No centro do círculo, encontra-se uma tocha com 1,2 cm de altura e 3,2 mm de largura. O corpo da tocha é marrom (RGB: 196, 84, 88) e as chamas são amarelas (RGB: 255 / 242 / 0) e pretas (RGB: 0 / 0 / 0);
- Ao lado da tocha, à direita e à esquerda, estão posicionados dois pistões com 0,6 cm de altura e 1,12 cm de comprimento, nas cores cinza (RGB: 187 / 189 / 192) e preto (RGB: 0 / 0 / 0);
- Entre os pistões e a chave combinada, há três engrenagens, cada uma com 4,6 mm de altura e 4 mm de largura, nas cores amarela (RGB: 255 / 242 / 0) e preta (RGB: 0 / 0 / 0);
- Abaixo da tocha, há uma chave combinada com 2,8 mm de altura e 11 mm de comprimento, nas cores cinza (RGB: 187 / 189 / 192) e preta (RGB: 0 / 0 / 0).
- Nas laterais do círculo tem-se asas douradas.

### 3. HERÁLDICA E MEMORIAL DESCRITIVO

- ASAS DOURADAS

As asas representadas por chamas são um padrão adotado para os cursos do CBMDF, e se trata de uma simbologia tradicional dos cursos da corporação.



Figura 1. Asas douradas

- TOCHA

A tocha é usualmente utilizada em símbolos dos Corpos de Bombeiros, remetendo ao simbolismo da luz e à esperança que traz, representando a iluminação que os bombeiros trazem para as situações de emergência nas quais atuam com sacrifício, dedicação e profissionalismo em prol da população.



Figura 2. Tocha

- PISTÕES

Os pistões são as peças de um motor à combustão interna responsáveis por receber a energia da combustão e impulsionar as partes do motor, que, em última instância, traduzem-se no movimento das rodas de um veículo, remetendo à simbologia de serem as peças responsáveis por impulsionar o movimento do veículo.



Figura 3. Pistões

- ENGRENAGENS SÍMBOLO DA QBMG - 3

As três engrenagens, símbolo do Quadro Bombeiro Militar Geral 3 – QBMG-3, remetem à simbologia do funcionamento de um sistema mecânico, em que as três peças trabalham em conjunto e em perfeito sincronismo para transmitir movimento, sendo um símbolo de eficiência, produtividade, interconexão e interdependência, pois para o correto funcionamento do sistema, cada uma de suas partes precisa trabalhar com precisão e o resultado final produzido traz maiores resultados em conjunto do que somados os esforços individualmente, refletindo o espírito que se espera inculcar nos militares concluintes do curso, que passam a serem engrenagens que somam seus esforços na manutenção das viaturas que compõem a frota do CBMDF.



Figura 4. Engrenagens

- CHAVE COMBINADA

A chave combinada é uma ferramenta amplamente utilizada na manutenção de veículos, sendo um símbolo de versatilidade e eficiência. Uma única ferramenta que oferece duas funcionalidades, pode ser vista como uma ferramenta para resolver problemas, perfil este que é esperado dos militares concluintes do curso, estando preparados para assumir o Socorro Mecânico operacional e resolver problemas com agilidade e eficiência, com alta capacidade de adaptabilidade em enfrentar diferentes situações e desafios.



Figura 5. Chave Combinada

- FUNDO VERMELHO

Fundo na cor vermelha, característica dos Corpos de Bombeiros Militares, sendo usualmente associada ao fogo e ao calor enfrentados pelos Bombeiros Militares no desempenho de suas funções e remete à paixão e à coragem características do exercício da atividade bombeiro militar, podendo ser interpretada como uma cor de resgate e segurança e transmitindo a mensagem de que os bombeiros estão presentes para ajudar e proteger em momentos de crise, representando que o especialista da manutenção está ali para dar assistência durante a emergência.



Figura 6. Fundo Vermelho

- ESCRITA

No brevê haverá a escrita na parte superior “CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MECÂNICA AUTOMOTIVA”. E na parte inferior haverá a escrita “CBMDF”. Essas escritas terão a cor dourada sob fundo preto. Esses dizeres servem para diferenciar e identificar o curso dentre outros da Corporação, bem como, mostrar que é um curso oriundo do CBMDF.



Figura 7. Escrita

Modelos dos brevês metálico e emborrachados:

**METÁLICO**



Distintivo metálico com 6,5 cm de comprimento e 2,5 cm de altura

**EMBORRACHADO**



Distintivos para uniformes Operacionais medindo 8,0 cm de comprimento e 4,5 cm de altura. Borda dupla de 1mm cada.