



ESTADO DO MARANHÃO
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
GABINETE DO COMANDANTE-GERAL DO CBMA
COMISSÃO ANUAL DE APLICAÇÃO DOS EXAMES DE APTIDÃO PROFISSIONAL OFICIAIS - COMEAP -
OFICIAIS/CBM

Processo: 2025.190111.08579

Sector: COMISSÃO ANUAL DE APLICAÇÃO DOS EXAMES DE APTIDÃO PROFISSIONAL OFICIAIS

PUBLICAÇÃO

EDITAL Nº 37/2025/COMEAP - OFICIAIS/CBM – DIVULGAÇÃO DOS TEMAS DA REDAÇÃO PARA O EXAME DE APTIDÃO PROFISSIONAL DOS 1º TENENTES (QOC), (QOA), (QOEMC), (QOEMM), (QOEM), (QOAS) e do (QOAO).

A Comissão Anual de Aplicação do Exame de Aptidão Profissional (EAP-2025), para os 1º Tenentes dos diversos quadros de Oficiais, torna público os 04 (quatro) temas atuais que foram debatidos no ambiente dos Corpos de Bombeiros Militares, cada um com abordagens integrando debates jurídicos, exemplos de textos jornalísticos e fundamentação em artigos científicos. Todos os temas seguem as diretrizes do **Edital Nº 37/2025/COMEAP - OFICIAIS/CBM**, e foram pensados para proporcionar uma produção textual crítica e completa, adequada ao exame. No dia de aplicação do exame será sorteado apenas 01(um) tema para a prova de produção textual. O exame será aplicado na data originalmente estabelecida no **Edital Nº 37/2025/COMEAP - OFICIAIS/CBM**, no dia 14 de julho do corrente ano, às 8h, na sala de aula da ABMJM em São Luís

TEMAS:

1. "Prerrogativas Legais dos Bombeiros Militares: Desafios e Perspectivas na Aplicação da Lei Orgânica"

Abordagem temática:

Aprovada em 2023, a Lei nº 14.751 institui a Lei Orgânica Nacional das Polícias Militares e dos Corpos de Bombeiros Militares, delineando atribuições, competências e os contornos das prerrogativas desses profissionais. Analise como o novo marco normativo busca consolidar a autonomia institucional dos bombeiros militares e garantir sua atuação no socorro à sociedade, mesmo enfrentando dilemas como a falta de efetivo, restrições orçamentárias e desafios de articulação federativa (exemplo: Reportagem sobre as dificuldades de efetivação de leis orgânicas estaduais). Embase a discussão com artigos científicos que avaliem a efetividade das normas jurídicas em contextos emergenciais e a relação entre legislação e prática operacional dos bombeiros.

2. "Defesa Civil e a Atuação dos Bombeiros Militares: Estratégias Integradas para a Redução de Desastres"

Abordagem temática:

Os bombeiros militares são pilares do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil (Sinpdec), atuando tanto na preparação ("antes do desastre") quanto na resposta ("durante e depois"). Proponha uma análise sobre as estratégias de integração entre bombeiros, Defesa Civil e outros órgãos públicos ou comunitários diante de catástrofes naturais recentes, como enchentes e deslizamentos (citar exemplos de notícias sobre operações conjuntas, como no Sul do Brasil em 2024). Inclua pesquisas científicas que debatam modelos de gestão integrada de risco, desafios de comunicação interinstitucional e

impactos positivos das parcerias para a gestão do desastre.

3. "Operações com Produtos Perigosos: Protocolos de Segurança e Inovações Tecnológicas na Atuação dos Bombeiros Militares"

Abordagem temática:

Incidentes com produtos perigosos (químicos, biológicos, radiológicos) exigem precisão e atualização operacional. Aborde os principais protocolos de segurança adotados pelos bombeiros militares para minimizar riscos à tropa e à população, mencionando inovações como uso de drones e tecnologias de detecção remota (citar reportagens sobre uso de robôs ou drones em acidentes recentes). Traga à reflexão artigos científicos que avaliem a eficácia dessas tecnologias e a necessidade contínua de capacitação e atualização dos protocolos face à crescente complexidade dos incidentes com produtos perigosos.

4. "Sistema de Comando de Incidentes (SCI): Implementação e Desafios na Coordenação de Respostas a Emergências Complexas"

Abordagem temática:

O SCI é um modelo estratégico para gestão e comando em grandes emergências. Analise a aplicação prática desse sistema por Corpos de Bombeiros Militares em ocorrências complexas, como incêndios de grandes proporções, desastres naturais ou eventos com múltiplas vítimas. Explore reportagens que mostrem casos reais de atuação baseada no SCI (como a coordenação de respostas nas enchentes recentes) e artigos científicos que discutam as dificuldades de implementação, desde lacunas na formação até a sobreposição de competências entre agências de atendimento emergencial.

Solicitamos a observância rigorosa ao **Edital N° 37/2025/COMEAP - OFICIAIS/CBM**, para garantir o bom andamento do processo.

A Comissão deseja a todos os participantes sucesso no Exame de Aptidão Profissional (EAP-2025), e está à disposição para esclarecimentos adicionais.

São Luís/MA, data da assinatura eletrônica.

HÉRISSON DE MORAES MOUZINHO - TC QOCBM

Presidente da Comissão Anual de Aplicação do Exame de Aptidão Profissional / EAP 2025



Documento assinado eletronicamente por **HERISSON DE MORAES MOUZINHO, DIRETOR DE ENSINO E PESQUISA DO CBMMA**, em 13/06/2025, às 16:43, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ma.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **8131789** e o código CRC **D9049430**.

Avenida dos Portugueses, s/nº - Bairro Bacanga - CEP 65.085-580 - São Luís - MA - cbm.ssp.ma.gov.br