

# Corpo de Bombeiros Militar promove mais de 1,2 mil ações preventivas para o período chuvoso

Qui 22 janeiro

Diante dos riscos previstos para o período chuvoso, o [Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais \(CBMMG\)](#) intensificou as ações de preparação, prevenção e resposta. O conjunto de medidas busca reduzir desastres, preservar vidas, proteger o patrimônio e ampliar a segurança das comunidades mais vulneráveis em todo o território mineiro. Ao todo, foram planejadas mais de 1,2 mil ações específicas voltadas à preparação e ao enfrentamento do período chuvoso em Minas Gerais.

A estratégia integrada reúne monitoramento em tempo real e mobilização operacional especializada. Um dos pilares dessa preparação é a atuação dos Núcleos de Atenção às Chuvas (NAC), estruturados em todos os Batalhões e Companhias Independentes como referências regionais. Por meio do Comando Especializado de Bombeiros (CEB), os militares passam por capacitações específicas voltadas a ocorrências típicas do período, como busca e resgate em estruturas colapsadas (Brec), soterramentos, enchentes e inundações, além de oficinas práticas para o uso de equipamentos e ferramentas. Em momentos de maior risco, esses núcleos operam em regime de prontidão intensificada, garantindo resposta rápida e qualificada.

Entre as ações planejadas, a corporação presta apoio às Coordenadorias Municipais de Proteção e Defesa Civil (Compdecs), promove treinamentos de líderes comunitários, capacitações com profissionais das Defesas Civis Municipais, capacitação em primeiros socorros em comunidades e escolas e ações de autoproteção.

Para o porta-voz do CBMMG, tenente Henrique Barcellos, o planejamento e a preparação impactam de forma real no atendimento e reduz o risco. “O investimento em tecnologia, planejamento e, principalmente, a capacitação das comunidades, permitem que nossas equipes estejam um passo à frente no que diz respeito à gestão do risco, reduzindo as ações de resposta.”

## Uso de tecnologias

O monitoramento e a gestão integrada também ganharam reforço com o desenvolvimento de uma plataforma em geotecnologia, operada pela Sala de Situação do CBMMG. A ferramenta permite o acompanhamento em tempo real de índices pluviométricos, bacias hidrográficas, previsões meteorológicas e áreas suscetíveis a deslizamentos, possibilitando a emissão de alertas às unidades operacionais e orientando a elevação do nível de prontidão das equipes. A Sala de Situação ainda subsidia tecnicamente as decisões dos comandos e fortalece a articulação com a [Defesa Civil Estadual](#) e demais órgãos de gestão de riscos.

Outra ação importante para o enfrentamento do período chuvoso é a elaboração de uma Matriz de Gerenciamento de Riscos, que orienta a priorização de cenários críticos e o emprego eficiente dos recursos disponíveis. Com a integração entre planejamento, tecnologia e atuação operacional, e

com a execução de mais de 1,2 mil ações de preparação, o Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais amplia sua capacidade de prevenção e resposta, garantindo maior proteção à população durante o período de chuvas intensas.