

Bombeiros em Minas intensificam ações para reduzir riscos de acidentes no trânsito e agilizar atendimentos

Sex 16 maio

O [Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais \(CBMMG\)](#) já realizou mais de 300 ações no ano passado para redução do risco de acidentes de trânsito em Minas Gerais. Essas iniciativas foram implementadas a partir de estudo da corporação em parceria com a [Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais \(SES/MG\)](#), que traçou o retrato das estradas mineiras e criou o primeiro banco de dados unificado do país sobre acidentes de trânsito no estado mineiro.

O levantamento reuniu mais de 2 milhões de registros de acidentes de trânsito entre 2019 e 2025 e será fundamental para a adoção de novas políticas públicas de forma a nortear o atendimento do CBMMG e reduzir o tempo de resposta nas ocorrências de trânsito.

Entre o ano passado e este ano já foram instaladas também três novas unidades do Corpo de Bombeiros Militar nas cidades Itaobim, Campo Belo e João Monlevade, além de duas Brigadas de Incêndio, treinadas pelo CBMMG, nas cidades de Paraisópolis e Carandaí. A chegada de mais uma viatura especializada para o atendimento de emergências envolvendo substâncias químicas perigosas também reflete a preparação para o alto índice de acidentes dessa natureza, constatadas pelo estudo.

O levantamento apontou nas denominadas "áreas quentes", trechos de rodovias ou regiões que concentram maior número de acidentes, nos últimos três anos. O Corpo de Bombeiros Militar registrou mais de 70 mil atendimentos envolvendo acidentes de trânsito em todo o estado, sendo a região Norte a de maior índice de letalidade. Outra constatação já esperada mostrou que a Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH) concentra o maior volume dos atendimentos.

□

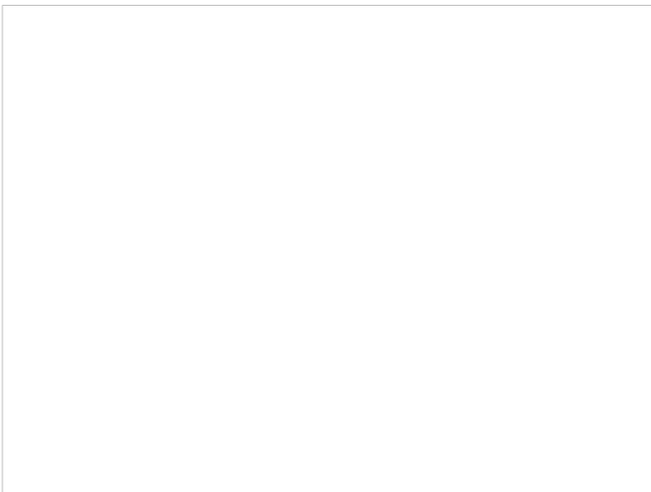
"O banco de dados unificado orienta de forma estratégica o direcionamento de políticas públicas de prevenção, bem como o investimento do Estado na proteção à vida no trânsito", detalhou o vice-governador

Mateus Simões.

□

O Acordo de Cooperação Técnico-Científico firmado pelo CBMMG e a SES permitiu a criação do primeiro banco unificado do país que reúne dados dos principais órgãos atrelados aos acidentes de trânsito: CBMMG, SES, Polícia Militar do Estado de Minas Gerais (PMMG), Polícia Rodoviária Federal (PRF) e Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (Samu).

“O conhecimento científico tem sido nosso aliado; e os resultados deste estudo nos permitiu direcionar, com precisão, os recursos disponíveis para otimizar o nosso atendimento em algumas regiões de Minas, como é o caso de João Monlevade, onde foi instalado um Pelotão de Bombeiros, reduzindo pela metade o tempo resposta”, explicou a comandante-geral do CBMMG, coronel Jordana Filgueiras.



Investimento em pesquisas

Mas os investimentos na área científica não param por aí. Recentemente, o CBMMG, assinou um Termo de Cooperação com a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), que trará resultados diretos para o serviço operacional.

CBMMG / Divulgação

A parceria possibilitará novos trabalhos nos campos das geociências, ciência de dados, modelagem, sensoriamento remoto, dentre outras áreas. Uma das futuras ações envolverá automatização de tarefas e a utilização de inteligência artificial em prol de atendimentos mais precisos e eficientes.