

# Defesa Civil de Minas apresenta seminário de preparação para o período chuvoso

Ter 17 setembro

A [Coordenadoria Estadual de Defesa Civil \(Cedec\)](#) realizou na manhã desta terça-feira (17/9), o Seminário de Preparação para o Período Chuvoso 2024/2025. O evento ocorreu em Belo Horizonte e reuniu mais de 500 pessoas de cidades de todo o estado.

Realizado anualmente, o seminário tem como objetivo integrar o Sistema Estadual de Proteção e Defesa Civil, promovendo a cultura da resiliência com foco na gestão de riscos. Por meio de ações de preparação, busca reduzir os impactos e auxiliar a população afetada.

Além dos integrantes da Defesa Civil, o evento contou com a presença de diversos órgãos, como [Departamento de Estradas de Rodagem \(DER\)](#), [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad\)](#), [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social \(Sedese\)](#), [Corpo de Bombeiros Militar \(CBMMG\)](#), [Polícia Militar do Estado de Minas Gerais \(PMMG\)](#), [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#), [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#), Serviço Geológico do Brasil (SGB), Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) e Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (Sedec).

Este ano, o seminário contou com duas mesas-redondas: “Planejamento Urbano Sustentável e Ações de Resposta às chuvas em Minas Gerais” e “Tecnologias de Monitoramento: como gerar e usar informações para minimizar os impactos das chuvas em Minas Gerais”.

“Este seminário é fundamental para alinharmos estratégias e fortalecer as ações preventivas em todo o estado. Reunir as Defesas Civis municipais nos permite trocar experiências e nos prepararmos de forma integrada e eficiente para o período chuvoso, minimizando riscos e garantindo a segurança da população”, explica o coronel Carlos Frederico Otoni Garcia, coordenador Estadual de Defesa Civil.

## Impacto

A capacitação promovida pela Coordenadoria Estadual de Defesa Civil de Minas Gerais foi determinante para a redução do número de pessoas afetadas pelas chuvas durante o período chuvoso de 2023/2024. Mais de 5 mil profissionais foram capacitados, reforçando ações de prevenção e resposta.

Comparado ao ciclo anterior, o número de desalojados caiu de 12.923 para 2.833, uma diferença de mais de 10 mil pessoas. O número de desabrigados também sofreu uma queda significativa, com 399 casos registrados no último período, em contraste com 2.241 no período anterior.

Os treinamentos, realizados logo após o fim do período chuvoso anterior, abrangeram temas como mitigação, resposta e reconstrução em situações de desastre.

O esforço foi essencial para preparar os agentes municipais para enfrentar os desafios trazidos pelas chuvas, melhorando a capacidade de gestão de riscos e reduzindo os impactos na população.

Além disso, o fortalecimento das estruturas de Defesa Civil nos municípios, com a distribuição de equipamentos, contribuiu diretamente para otimizar a resposta às emergências e minimizar o sofrimento das comunidades afetadas.