

# Governo de Minas assina protocolo para instalação de radar meteorológico em Uberlândia

Ter 07 abril

O [Governo de Minas](#) assinou, nesta terça-feira (7/4), em Uberlândia, um protocolo de intenções para a aquisição de um moderno radar meteorológico que irá reforçar o monitoramento climático em regiões estratégicas do estado. O equipamento será instalado no distrito de Miraporanga e representa um investimento, dentro de um pacote mais amplo de cerca de R\$ 150 milhões voltado à prevenção de desastres e à segurança hídrica.

A iniciativa surge diante da necessidade de aprimorar o monitoramento hidrometeorológico em Minas Gerais, especialmente no Triângulo Mineiro e no Alto Paranaíba — regiões estratégicas sob os pontos de vista climático, hidrológico, populacional e econômico. Essas áreas apresentam dinâmica atmosférica intensa, com ocorrência frequente de tempestades severas, chuvas intensas, vendavais e eventos de alto impacto, o que impõe desafios constantes à atuação da [Defesa Civil](#) e à gestão de recursos hídricos.

O protocolo formaliza a cooperação e articulação institucional para viabilizar a aquisição, instalação, operação e manutenção do radar, além de garantir que os dados meteorológicos gerados sejam transformados em informações estratégicas para subsidiar ações das Defesas Civis, gestão hídrica e formulação de políticas públicas.

A tecnologia permitirá monitoramento em tempo real e maior precisão na emissão de alertas, beneficiando municípios do Triângulo Mineiro, Alto Paranaíba, Noroeste de Minas e regiões vizinhas. A ação integra o planejamento do estado para fortalecer a gestão de recursos hídricos, a proteção da população e o desenvolvimento sustentável, além de compor a reestruturação da sala de situação responsável pelos alertas meteorológicos e hidrológicos.

De acordo com o diretor-geral do [Instituto Mineiro de Gestão das Águas](#), Marcelo da Fonseca, a instalação do equipamento supre uma lacuna histórica na cobertura meteorológica do estado.

“Hoje, Minas Gerais possui cobertura em praticamente todo o território, com exceção do Triângulo Mineiro — justamente uma das regiões com maior incidência de alertas. O radar vai qualificar essas informações, tornando-as mais precisas e permitindo uma atuação mais eficiente da Defesa Civil”, destacou.

O projeto envolve a atuação integrada de diversos órgãos e instituições. O Igam será responsável pela coordenação técnica e pela integração do radar à política estadual de recursos hídricos. O Gabinete Militar do Governador, por meio da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil, atuará no monitoramento de riscos, emissão de alertas e articulação com os municípios.

Para o coronel Paulo Rezende, coordenador da Cedec-MG, o radar meteorológico representa um importante passo para prevenção e preservação da vida. “O instrumento de cooperação hoje

formalizado reúne órgãos e parceiros essenciais para enfrentamento às mudanças e desafios climáticos, já presentes em nosso cotidiano. Essa atuação conjunta é um ganho para toda sociedade mineira, prioridade para o Governo do Estado ao investir na prevenção”, ressaltou.

A [Companhia Energética de Minas Gerais](#) utilizará os dados para apoiar a operação do sistema elétrico e a gestão de riscos operacionais. Já a Universidade Federal de Uberlândia será responsável pelo apoio técnico-científico, incluindo pesquisas, definição do local de instalação e qualificação dos dados.

A Prefeitura de Uberlândia ficará encarregada da cessão e adequação da área e da infraestrutura necessária. Também participam da articulação regional a Associação dos Municípios Integrados de Minas Gerais, a Associação de Municípios da Microrregião do Vale do Paranaíba e a Associação de Municípios da Microrregião do Vale do Rio Grande, que atuarão na mobilização dos municípios e na disseminação das informações e alertas.

A expectativa é que o processo licitatório para aquisição do radar seja iniciado ainda no primeiro semestre de 2026.

A assinatura do documento é considerada um marco para o estado, ao consolidar uma estratégia de longo prazo voltada à prevenção de desastres, proteção de vidas e fortalecimento da inteligência hidrometeorológica em Minas Gerais.