

Instituto Estadual de Florestas e Corpo de Bombeiros realizam queima prescrita para prevenir incêndios florestais em Juiz de Fora

Sex 19 junho

O [Instituto Estadual de Florestas \(IEF\)](#), em parceria com o [Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais \(CBMMG\)](#) realizou, nessa quinta-feira (18/6), uma queima prescrita no entorno do Parque Estadual Mata do Krambeck, em Juiz de Fora. A atividade fez parte da programação prática do Treinamento de Nivelamento e Atualização dos Núcleos de Incêndios Florestais (NIFs), promovido pelo 3º Comando Operacional de Bombeiros (3º COB).

A intervenção ocorreu em uma área de aproximadamente 8,5 hectares localizada na zona de amortecimento da unidade de conservação, região que apresenta histórico recorrente de incêndios florestais. A ação foi previamente autorizada e conduzida com base em planejamento técnico detalhado, seguindo rigorosos protocolos de segurança e monitoramento.

Além de contribuir para a capacitação dos militares especializados no combate a incêndios em vegetação, a atividade possibilitou a aplicação prática dos conceitos do Manejo Integrado do Fogo (MIF), estratégia que utiliza o fogo de forma planejada, controlada e segura para reduzir riscos e prevenir incêndios de grandes proporções.

Entre os principais objetivos da queima prescrita estão a redução da biomassa vegetal seca acumulada, a diminuição da carga de combustível disponível para futuros incêndios e a proteção dos ecossistemas durante o período crítico de estiagem, quando o risco de ocorrência de focos de fogo aumenta significativamente.

Reconhecida internacionalmente como uma importante ferramenta de manejo ambiental, a técnica contribui para reduzir a intensidade dos incêndios florestais, aumentar a segurança das áreas naturais e fortalecer a capacidade de resposta das equipes responsáveis pela prevenção e combate ao fogo.

Segundo a gerente do Parque, Renata Meirelles, a iniciativa representa um avanço importante para a conservação ambiental da unidade e para a gestão preventiva dos incêndios florestais em Minas Gerais. “A primeira queima prescrita realizada no entorno do Parque Estadual Mata do Krambeck representa um marco para a conservação ambiental da unidade de conservação. Trata-se de uma técnica científica cuidadosamente planejada e executada por equipes especializadas, dentro do conceito de Manejo Integrado do Fogo”, afirmou.

De acordo com ela, a técnica reduz a quantidade de material combustível acumulado no solo, como capim seco, folhas e galhos, diminuindo o potencial de propagação e a severidade de eventuais incêndios. “Com menos combustível disponível, um incêndio tende a se espalhar mais lentamente, facilitando o trabalho das equipes de combate e reduzindo os danos ambientais”, explicou.

A área selecionada para a intervenção possui predominância de braquiária, espécie exótica

invasora que aumenta a inflamabilidade da paisagem. A aplicação da queima prescrita auxilia no enfraquecimento dessa vegetação, favorecendo a regeneração de espécies nativas da Mata Atlântica e contribuindo para o aumento da resiliência do ecossistema local.

A expectativa é que a prática passe a ser realizada anualmente por meio da parceria entre o IEF, o Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais e o Exército Brasileiro, proprietário de uma área limítrofe ao parque.

Capacitação para o período crítico

O Treinamento de Nivelamento e Atualização dos Núcleos de Incêndios Florestais teve início no dia 15/6 e reuniu militares das unidades subordinadas ao 3º COB. A capacitação tem como objetivo padronizar procedimentos operacionais, atualizar conhecimentos técnicos e fortalecer a capacidade de atuação da corporação no enfrentamento aos incêndios em vegetação.

A iniciativa ganha ainda mais relevância diante da chegada dos meses mais secos do ano, período em que Minas Gerais registra aumento expressivo no número de ocorrências de incêndios florestais. O treinamento e a adoção de medidas preventivas, como a queima prescrita, reforçam a preparação das equipes e ampliam a proteção dos ecossistemas naturais do estado.