

Rompimento de barragem em Brumadinho destruiu mais de 200 hectares

Categories : [Salada Verde](#)

O rompimento da barragem da mineradora Vale, em Brumadinho (MG), destruiu pelo menos 269,84 hectares de vegetação. Os dados foram obtidos através de imagens de satélite. O Centro Nacional de Monitoramento e Informações Ambientais (Cenima) do Ibama apontou que grande parte da área devastada era de vegetação nativa de Mata Atlântica.

O Cenima identificou que os rejeitos de mineração destruíram 70,65 hectares de Áreas de Proteção Permanente (APP) ao longo de cursos d'água afetados pelos rejeitos de mineração.

A análise foi realizada no trecho da barragem da mina Córrego do Feijão até a confluência com o rio Paraopeba. Foram comparadas imagens obtidas dois dias após o rompimento com imagens de 3 e 7 dias antes da tragédia.

O Ibama informa que está preparando um laudo técnico em que avaliará os impactos ambientais causados pelo rompimento da barragem da mina Córrego do Feijão, em Brumadinho, ocorrido na sexta-feira (25), com previsão de conclusão para os próximos dias.

A Vale foi multada pelo Ibama em R\$ 250 milhões por danos ambientais.

*Com informações da Assessoria de Comunicação do Ibama.

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/noticias/expansao-de-mineracao-em-brumadinho-foi-aprovada-com-licenca-simplificada/>

<https://www.oeco.org.br/noticias/lama-de-brumadinho-deve-chegar-ao-rio-sao-francisco-em-ate-tres-semanas/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/barragem-em-brumadinho-causou-perda-de-125-hectares-de-florestas-diz-wwf/>