

## Barragem em Brumadinho causou perda de 125 hectares de florestas, diz WWF

**Categories :** [Salada Verde](#)

Além de dezenas de vidas, o rompimento da barragem 1 da Mina do Feijão, em Brumadinho, MG, causou a destruição de 125 hectares de florestas. É como se 125 campos de futebol tivessem sido cobertos pela lama. A análise foi feita pelo WWF-Brasil, que usou imagens de satélite da ruptura e mapas anteriores à tragédia para estimar o impacto sobre a cobertura florestal.

A área onde ocorreu o rompimento é de formação florestal de Mata Atlântica em transição para Cerrado, que começa a poucos quilômetros rio abaixo. Considerando a área de lama registrada no dia 27, a perda de habitat afetou, inclusive, blocos de florestas, fragmentando-os e dificultando a conectividade dessas áreas.

A ONG cruzou dados do Projeto de Mapeamento Anual da Cobertura e Uso do Solo do Brasil (MapBiomass) de 2017 e imagens de satélite divulgadas no domingo (27) pelo Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres, Defesa Civil Nacional e International Charter Space & Major Disasters.

"O setor de mineração precisa pesquisar e investir em processos de menor impacto e risco, como nos processos secos, que não envolvem barragens de rejeitos e promovem uma mudança em todo o sistema de produção. Essas mudanças urgentes devem ser impulsionadas por fortes regulamentações ambientais ", afirma Mauricio Voivodic, Diretor Executivo do WWF-Brasil.

Veja os mapas:

### Leia Também

<https://www.oeco.org.br/noticias/engenheiros-que-atestaram-seguranca-de-brumadinho-sao-presos/>

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

<https://www.oeco.org.br/reportagens/as-mineradoras-em-minas-fazem-o-que-bem-entendem-diz-jornalista-que-escreveu-livro-sobre-mariana/>