

Vida que resiste: Samarco lança série documental sobre a biodiversidade da Bacia do Rio Doce



Produção reúne 16 vídeos, jogos e livros educativos para ampliar a consciência ambiental e fortalecer ações de reparação.

A Samarco lançou uma série de conteúdos audiovisuais e materiais educativos que retratam a biodiversidade da Bacia do Rio Doce, com foco na educação ambiental e na disseminação de informação técnica qualificada para moradores da região e para o público interessado nas ações de reparação.

A iniciativa reúne doze minidocumentários e quatro vídeos temáticos, além de jogos interativos, livros e outros materiais pedagógicos. Os conteúdos foram desenvolvidos no âmbito do Plano de Ação para Conservação da Biodiversidade Terrestre e do Plano de Ação para Recuperação e Conservação da Fauna Aquática, em cumprimento ao Novo Acordo do Rio Doce.

Disponíveis no canal oficial da Reparação no YouTube, os minidocumentários exploram temas como a conexão entre o Rio Doce e a Mata Atlântica, a importância dos invertebrados para o equilíbrio ambiental e a conservação de espécies emblemáticas da região, como o Muriqui-do-norte e a Anta. A produção também aborda os impactos das mudanças climáticas e da introdução de espécies exóticas sobre os ecossistemas nativos.

De acordo com a gerente de Meio Ambiente da Samarco, Brígida Maioli, os conteúdos vão além do cumprimento de exigências legais. “Esses materiais reforçam que a proteção da biodiversidade está diretamente ligada à compreensão dos serviços ecossistêmicos essenciais à vida — da água que consumimos ao equilíbrio das florestas — como base para a sustentabilidade futura da bacia”, destaca.

A proposta é ampliar o acesso à informação, estimular a reflexão ambiental e fortalecer o engajamento da sociedade na preservação dos recursos naturais da região.

Foto: Divulgação

<https://www.jornalpanfletus.com.br/cp3.masterix.inf.br/noticia/7844/vida-que-resiste-samarco-lanca-serie-documental-sobre-a-biodiversidade-da-bacia-do-rio-doce> em 27/06/2026 21:57