

## QUINTA DO RIO: UMA FORMA DIFERENTE DE FALAR DA ICTIOFAUNA AMEAÇADA DO RIO DOCE

Ana Clara Rossi Pereira<sup>1</sup>
Rainieli Aparecida do Nascimento<sup>2</sup>
Vanessa Laiane da Silva<sup>3</sup>
Letícia Lourenço Ferreira<sub>4</sub>
Frederico Fernandes Ferreira<sup>5</sup>

## **RESUMO**

A bacia hidrográfica do Rio Doce possui um extenso histórico de degradação, que atingiu seu ápice com o rompimento da barragem de Fundão em Mariana no ano de 2015. Este crime socioambiental evidenciou a necessidade urgente de ações de conservação e divulgação científica sobre sua biodiversidade aquática. O Projeto Surubim-do-Doce, fundado em 2024, visa impulsionar as ações de conservação do Surubim-do-Doce (Steindachneridion doceanum), uma espécie nativa e endêmica desta bacia, classificada como criticamente em perigo (CR). O projeto conta com o Instagram @projetosurubimdodoce como ferramenta de divulgação científica e educação ambiental. No âmbito da divulgação científica, foi criada a série "Quinta do Rio" com o objetivo de disseminar conteúdos científicos informativos sobre os peixes ameaçados do Rio Doce. As publicações semanais em formato de reels abordam aspectos da ecologia, morfologia e conhecimentos sobre a preservação das espécies, utilizando uma linguagem clara e acessível e um visual atrativo para ampliar o engajamento e a conscientização da comunidade. A lista de espécies ameaçadas apresentadas na série é um resultado direto dos impactos causados pelo desastre em Mariana. Em apenas um mês de publicações, a série alcançou cerca de 2 mil visualizações e gerou diversas interações com o público, esse engajamento resultou na formação de um banco

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Graduanda do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Viçosa - MG, ana.clara.pereira@ufv.br;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mestranda pelo Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Viçosa - MG, rainieli.nascimento@ufv.br;

Graduanda do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Viçosa - MG, vanessa.laiane@ufv.br;

Mestranda pelo Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Viçosa - MG, leticia, l. ferreira@ufv.br;

Orientador: Doutor, Universidade Federal de Viçosa - MG, frederico.bio@gmail.com.



fotográfico de uma das espécies apresentadas, o Andirá, a partir de registros enviados por um seguidor, contribuindo de forma significativa para aprimorar o conhecimento e documentação da espécie. Esse engajamento ativo da comunidade e o resgate do saber tradicional têm se mostrado fundamentais para expandir as informações sobre a ocorrência, comportamento e habitat dessas espécies. Conclui-se que a série "Quinta do Rio" demonstra a eficácia da integração entre ciência, educação ambiental e mídias digitais na construção de informações para a conservação e a construção de novas estratégias de proteção da biodiversidade aquática do Rio Doce.

**Palavras-chave:** EDUCAÇÃO AMBIENTAL, ESPÉCIES AMEAÇADAS, QUINTA DO RIO, RIO DOCE.