

Título: A MORTE LENTA DO RIO ITABAPOANA: HIDRELÉTRICAS, CAPITALISMO E IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS

Autor: Marcos Chagas Couto, Universidade Federal Fluminense, marcoschagas930@gmail.com;

Manoel Almeida de Jesus, Universidade Federal Fluminense, majesus@id.uff.br.

Resumo

Este artigo analisa os impactos socioambientais causados pela exploração do rio Itabapoana, com ênfase nas consequências das hidrelétricas na região. O objetivo é apresentar uma análise crítica das observações realizadas durante a visita de campo, destacando os principais problemas ambientais e socioambientais que afetam o rio e as comunidades locais. A pesquisa foi realizada durante o "Seminário de Conflitos do Norte e Noroeste Fluminense", em junho de 2024, com uma saída de campo para os municípios de Bom Jesus de Itabapoana (RJ) e Bom Jesus do Norte (ES), onde foram observadas as consequências das hidrelétricas na pesca artesanal e na qualidade do rio. A metodologia adotada envolveu a coleta de dados primários por observação direta e entrevistas, além de dados secundários obtidos por meio do sistema SIDRA/IBGE e levantamento bibliográfico. O estudo destaca a importância dos rios para o equilíbrio ecológico e a vida humana, mas evidencia que sua exploração excessiva, motivada pela lógica capitalista, tem causado danos irreversíveis. A pesquisa identifica a perda de biodiversidade, a degradação da qualidade da água e os impactos sociais, como o desemprego e a perda de sustento das comunidades pesqueiras. O artigo sugere a necessidade urgente de repensar a gestão dos recursos hídricos, priorizando fontes de energia renováveis e alternativas sustentáveis, e alerta para os riscos de um modelo econômico que coloca os lucros acima da preservação ambiental e do bem-estar social.

Palavras-chave: Rio Itabapoana; impactos socioambientais; desafios ambientais.

Abstract

This article analyzes the socio-environmental impacts caused by the exploitation of the Itabapoana River, with emphasis on the consequences of hydroelectric plants in the region. The objective is to present a critical analysis of the observations made during the field visit, highlighting the main environmental and socio-environmental

problems that affect the river and local communities. The research was carried out during the "Seminar on Conflicts in the North and Northwest of Rio de Janeiro State", in June 2024, with a field trip to the municipalities of Bom Jesus de Itabapoana (RJ) and Bom Jesus do Norte (ES), where the consequences of hydroelectric plants on artisanal fishing and river quality were observed. The methodology adopted involved the collection of primary data through direct observation and interviews, in addition to secondary data obtained through the SIDRA/IBGE system and bibliographical research. The study highlights the importance of rivers for ecological balance and human life, but shows that their excessive exploitation, motivated by capitalist logic, has caused irreversible damage. The research identifies biodiversity loss, water quality degradation and social impacts, such as unemployment and loss of livelihoods for fishing communities. The article suggests the urgent need to rethink water resource management, prioritizing renewable energy sources and sustainable alternatives, and warns of the risks of an economic model that places profits above environmental preservation and social well-being.

Keywords: Itabapoana river; socio-environmental impacts; environmental challenges.



