



FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



OS PRINCIPAIS IMPACTOS AMBIENTAIS EM TORNO DA BARRAGEM BICO DA PEDRA NO MUNICÍPIO DE JANAÚBA-MG

Autor(es): Juscélia Maria de Jesua Silva, LUCIMAR SALES DIAS

O presente trabalho procura identificar os principais impactos ambientais ocorridos na Barragem Bico da Pedra em Janaúba-MG, tema central desta pesquisa. Os dados foram colhidos e analisados sobre o ponto de vista científico, bibliográfico e prático possibilitou a verificação de processos acelerados de degradação e levantamento de proposta que possam promover a mitigação dos impactos ora sistematizados. Este trabalho teve como objetivo, analisar, avaliar e diagnosticar os impactos ambientais decorrentes de ações antrópicas no local em estudo. Realizou-se estudos do tipo exploratório, descritivo e bibliográficos, os dados secundários foram levantados através de livros, internet e órgãos governamentais. Durante a realização dos trabalhos de campo, observou-se que os principais problemas encontrados foram erosões, construções de casas em locais inapropriados, lixo nas águas, criação de estradas, e animais, dentre outros. A elaboração deste artigo justificou-se em virtude da sistematização de medidas mitigadoras para os impactos ambientais, tornando o sistema novamente equilibrado e proporcionando qualidade de vida aos cidadãos que habitam áreas vizinhas, ao córrego.

Palavras-Chave: Barragem, Recurso hídrico e Degradação

Número de parecer do comitê de ética: 08969216626