

A. Ciências Exatas e da Terra - 6. Geociências - 3. Geografia Física

Análise dos impactos sócio-ambientais causados pela implantação da hidrelétrica do Funil - MG.

Mária Bruna Pereira Ribeiro¹

Cassiano Gustavo Messias²

Marta Felicia Marujo Ferereira³

1. 1. Graduando em Geografia Bacharelado - bolsista PROBIC/UNIFAL-MG - Unifal-MG

2. 2. Graduando em Geografia Bacharelado - bolsista PIBIC/CNPQ - Unifal-MG

3. 3. Prof. Dr. - Instituto de Ciências da Natureza - Unifal-MG - Orientador

RESUMO:

Diversos agentes antrópicos modificam a paisagem, e estudos ambientais têm apontado desequilíbrios na forma com que a sociedade se relaciona com o meio ambiente, modificando nosso meio. A construção de uma hidrelétrica é uma dessas alterações que causa grandes impactos na paisagem. Este trabalho visa estudar os impactos sócio-ambientais causados pela instalação de uma pequena central hidrelétrica, no alto Rio Grande no sul de Minas Gerais, entre os municípios de Lavras e Perdões: Hidrelétrica do Funil. Os moradores atingidos foram realocados nas comunidades Macaia, Nova Pedra Negra e Funil. Com objetivo de compreender a percepção dos moradores a respeito das modificações do lugar, aplicou-se um questionário para mensurar os impactos sociais causados pela instalação da hidrelétrica. Resultados preliminares apontaram que cerca de 55% dos entrevistados das três comunidades, acreditam que a concessionária arcou com as responsabilidades, mas mesmo assim mais da metade dos entrevistados sentiram-se prejudicados com a instalação da usina. Isso se deve a perda laços afetivos com o lugar de origem, por mais que as negociações entre moradores e concessionária tenham sido efetivadas. Os moradores também acreditam que a hidrelétrica trouxe impactos ambientais, e isso é perceptível, não somente pela faixa alagada, mas também pela falta de mata ciliar no entorno do reservatório. Este trabalho apresenta resultados preliminares e tem apoio do programa de bolsa de iniciação científica PROBIC da UNIFAL – MG.

Palavras-chave: Hidrelétrica, Funil, Impactos.