

IMPACTOS SÓCIO-AMBIENTAIS PROVOCADOS PELA CONSTRUÇÃO DA USINA HIDRELÉTRICA DE JATAPU NO MUNICÍPIO DE CAROEBE, RORAIMA

Maria da Conceição Alves dos Santos¹

Resumo: Os projetos de implantação de usinas hidrelétricas para a geração de energia ganham destaque em várias regiões brasileiras. No norte do país, isto é possível devido ao seu grande potencial hídrico. Neste trabalho buscou-se evidenciar alguns dos impactos socioambientais que caracterizam a região sudeste do Estado de Roraima na Vila de Entre Rios, Município de Caroebe, na área de construção da Pequena Central Hidrelétrica do Alto Jatapu. O trabalho foi realizado em 2011 e feito mediante aplicação de questionários semi-estruturados e revisões da literatura acerca do empreendimento e de como foi realizado o processo de implantação e emissão de licenças ao menos para o Plano de Controle Ambiental, uma vez que, Estudo de Impactos Ambientais e Relatórios de Impactos sobre o Meio Ambiente não foram preparados para a hidrelétrica de Jatapu por ter capacidade inicial proposta igual a 10MW. Os questionários foram aplicados a 15 famílias, cuja proposta era verificar junto às pessoas que presenciaram o período anterior e posterior à implantação da hidrelétrica quais efeitos positivos ou negativos foram observados. Buscou-se estruturar os resultados coletados através de Diagrama de Ishikawa demonstrando a representatividade dos principais impactos. Ao longo desse estudo, os moradores destacaram como pontos positivos, as melhorias para a Vila em termos da transmissão de energia elétrica, a vinda de migrantes à Vila, a geração de emprego e o estabelecimento de linhas de transporte. Entre os pontos negativos destacados pelos mesmos personagens estão o desmatamento, as doenças que surgiram no período de construção da usina, o desvio do curso d'água e o fato de que apesar da transmissão de energia ter sido favorável ela não ocorreu de forma satisfatória, culminando em uma série de racionamentos nos anos seguintes. Com a revisão da literatura foi possível observar que além de problemas quanto à emissão de licenças obrigatórias, outros como a extensa área de alagamento produzido e as constantes falhas na geração de energia à população do entorno (algumas vezes movidos por interesses políticos), foram questões evidenciadas. O exemplo da usina hidrelétrica de Jatapu demonstra alguns aspectos relacionados à instalação desse tipo de empreendimento como um todo que vão desde aspectos sociais aos ambientes e que podem ser tomados como exemplo para uma possível implementação dessas obras na região de Roraima. Afinal, exemplos não faltam, mas reforçam a atenção necessária a esta temática, o conhecimento técnico-científico que é fundamental para quaisquer decisões, bem como possíveis alternativas mais viáveis ao meio ambiente e sociedade.

Palavras-chave: Impactos, Hidrelétrica, Roraima.

¹ Professora do IFRR/Campus Novo Paraíso. E-mail: maria.conceicao@ifrr.edu.br