

3 - Proponentes - Enerpeixe S.A.

Executora: -Unirg

Título: “Aplicação de um modelo para valoração dos custos sócio ambientais não considerados inicialmente em processos de relocação rural de empreendimentos de geração hidrelétrica: o caso do AHE Peixe Angical (TO)”

Objetivo:

Valorar os custos socioambientais que não são considerados inicialmente em empreendimentos hidrelétricos com relocação rural, as chamadas externalidades, a partir das inovações do AHE Peixe Angical e por meio da aplicação do Método da Valoração do Contingente e suas variantes, da análise de documentos do empreendedor, da participação da comunidade rural reassentada e seus respectivos grupos de interesse.

Descrição Técnica Sucinta:

O presente estudo será desenvolvido por meio de análises de documentos do empreendedor do AHE Peixe Angical, Tocantins (Enerpeixe S.A), relacionados às inovações na área de socioeconômica e com a participação da comunidade rural reassentada e respectivos grupos de interesse (MAB, Ministério Público Estadual e Federal, IBAMA, prefeituras municipais de São Salvador do Tocantins e Paranã, associações locais, órgão ambiental do Tocantins).

Para realização desse estudo será utilizada abordagem multimétodo. Dentre tais, o Método da Valoração de Contingente (MVC) tendo como objeto da valoração as perdas e/ou ganhos sócio-econômicos relacionados às inovações e/ou adequações decorrentes da área de sócioeconomia do AHE Peixe Angical. Variantes do MVC serão determinadas após elencar com os atores sociais diretamente envolvidos o conjunto de valores que serão negociados. Os indicadores da pesquisa surgirão a partir de análise das informações dos programas e/ou ações da área socioeconômica da Enerpeixe, a exemplo do Foro de Negociação. Serão também utilizados procedimentos metodológicos, preferencialmente por meio de técnicas participativas, para levantamento de dados acerca da percepção socioambiental dos atores sociais envolvidos na relocação rural no contexto desse empreendimento, tais como seus valores pessoais e crenças ambientais.

A consideração dos custos sócio-ambientais de projetos de investimento no setor hidrelétrico é um assunto recente que tem se tornado um desafio mundial. Conceitos e instrumentos que viabilizem a efetiva internalização destes custos tem sido objeto de investigação de universidades, centros de pesquisa e empresas de todo o mundo. Entretanto, dificuldades são apontadas, a exemplo de uma significativa diferença entre os custos sócioambientais orçados e aqueles efetivamente realizados, onde vários estudiosos do assunto apontam que esse fato se dá, em parte, devido às dificuldades conceituais e operacionais relacionadas à identificação e à contabilização destes custos e, conseqüentemente, não são apontadas nos estudos prévios às licenças e não evidenciados nos procedimentos de concessão às empresas ou ainda naqueles relacionados à comercialização do bem em questão.

Investimento Realizado R\$ 302.364,94

Status: Projeto concluído.