A relação sociedade-natureza no contexto hidrelétrico da Raia Santa Catarina-Rio Grande do Sul

Eliezer Bosa 1

Reginaldo Souza²

Resumo: Este projeto está vinculado a um projeto mais amplo, intitulado "Urbanização e hibridação socionatural em contextos hidrelétricos", coordenado pelo Prof. Dr. Igor de França Catalão, com a colaboração do Prof. Dr. Reginaldo Souza, nosso orientador. A proposta, que conta com o apoio financeiro da FAPESC, visa compreender a produção da socionatureza na Raia Santa Catarina-Rio Grande do analisando as instalações de empreendimentos hidrelétricos, Sul, transformações causadas por estes na paisagem e território de municípios gaúchos e catarinenses. Deste modo analisaremos, os impactos que empreendimentos deste porte podem causar nos municípios de Itá e Anita Garibaldi, em Santa Catarina, e, também, Aratiba e Pinhal da Serra no Rio Grande do Sul. Com este projeto, pretendemos desenvolver uma análise integrada das dinâmicas socionaturais nos municípios em questão, considerando o conceito de paisagem a partir da vertente naturalista, ou seja, que valoriza as relações entre potencial ecológico e exploração biológica, bem como pela vertente sociocultural, que trata do modo como as pessoas/as sociedades interpretam as mudanças ocorridas nos seus espaços de vivência através das paisagens construídas. O objetivo geral deste projeto é analisar a "condição cyborg", ou seja, a condição socionatural dos atuais arranjos territoriais e paisagísticos de municípios situados na Raia SC-RS a partir da implantação de empreendimentos hidrelétricos. Os objetivos específicos são: i) identificar os impactos das alterações ecológicas entre hidrografia-vegetação-geomorfologia-clima com a artificialização do curso dos rios Uruguai e Pelotas; ii) caracterizar os

Bolsista pesquisador no Projeto: Urbanização e hibridação socionatural em contextos hidrelétricos, FAPESC, MCTI/CNPq n° 01/2016; Acadêmico do curso de Licenciatura em Geografia, Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, eliezerbosa@hotmail.com.

² Professor Doutor, Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Erechim, reginaldo.souza@uffs.edu.br.

impactos dos empreendimentos hidrelétricos na estrutura das cidades, fluxos econômicos e no meio rural; iii) verificar o sentimento de pertencimento ao lugar, seja rural ou urbano, dos moradores que foram diretamente atingidos pela construção de usinas. Os procedimentos metodológicos consistirão em levantamentos bibliográficos; levantamento de dados secundários para as cidades de Itá, Aratiba, Anita Garibaldi e Pinhal da Serra (Evolução da população urbana e rural de 1980 a 2010; Densidade demográfica; Modificações na definição do perímetro urbano; Mudanças na estrutura fundiária; Evolução dos estabelecimentos comerciais e industriais); realização de trabalhos de campo para: levantamentos fotográficos, georreferenciamento de unidades básicas de paisagem e realização de entrevistas com moradores das áreas urbanas e rurais. O conhecimento deste tema é importante para todas as áreas que tenham como objeto de estudo o meio ambiente, o espaço geográfico e, também, as ciências humanas, em especial a Geografia.

Palavras-chave: Socionatureza, Empreendimentos Hidrelétricos, Raia SC-RS