

XV Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28^o

Encontro de Iniciação Científica da UENF

20^o

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16^a

Jornada de Iniciação Científica da UFF



III Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23^a

Mostra de Pós-Graduação da UENF

8^a

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8^a

Mostra de Pós-Graduação da UFF

Sistema Socioecológico Pesqueiro do rio Itabapoana e a implantação de barragens: análise preliminar

Anderson Fontes da Silva; Maria Eugênia Ferreira Totti; John Marr Ditty

Ao longo da história, a construção de barragens foi importante para o abastecimento de água, atividades de subsistência, contenção de enchentes e inundações e, inclusive, como fonte de geração de energia. Seu uso como sinônimo de desenvolvimento, no entanto, é fruto da Revolução Industrial e da necessidade de geração de energia, que no Brasil ganha força entre os anos 1930 e 1970. Período em que a regulamentação da Lei das Águas ocorreu quase que exclusivamente para o setor hidroelétrico e, na sua maioria, marcado pelo silenciamento e expulsão de populações locais. Nesse sentido, o objetivo central desse estudo é analisar as alterações provocadas pelas barragens no Sistema Socioecológico Pesqueiro (SES pesqueiro) do rio Itabapoana, onde encontram-se instaladas, atualmente, 04 Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCHs. Nesta etapa, da pesquisa, foram examinados os documentos que compõem o primeiro dos onze volumes do processo de licenciamento ambiental do Complexo Hidrelétrico do Itabapoana. O recorte temporal desta análise é o período de licenciamento das barragens, antecedendo, portanto, as obras de implantação. Os documentos analisados trazem as primeiras observações do empreendedor, reunidas como parte dos levantamentos para composição do estudo de impacto ambiental (EIA/RIMA), inclusive, no tocante às espécies de pescado existentes no curso do Rio. Nos trazem ainda a preocupação de alguns munícipes e produtores locais com os prejuízos à reprodução e manutenção dessas espécies frente à implantação das barragens. Estas são manifestas, sobretudo, nas audiências públicas cujas atas compõem o material analisado. A análise permite identificar, também, as instituições que participaram do processo de licenciamento, com destaque à ausência daquelas ligadas às comunidades pesqueiras, como as associações e colônias de pesca. Situando-se a implantação de barragens em uma zona de tensão que envolve interesses diversos e, sendo o período que antecede sua implantação momento de expectativa em torno das mudanças, de desencontro de informações entre a população, agentes públicos, sociedade civil organizada e empreendedor, torna-se fundamental compreender quais atores estavam presentes, quais as suas possíveis contribuições, bem como quais são os espaços de ausência nas primeiras tomadas de decisão.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Eixo temático: 4.14 UENF - PPG Political Sociology

Fomento de bolsa: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro - FAPERJ

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



XV Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28^o

Encontro de Iniciação Científica da UENF

20^o

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16^a

Jornada de Iniciação Científica da UFF



III Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23^a

Mostra de Pós-Graduação da UENF

8^a

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8^a

Mostra de Pós-Graduação da UFF

Socioecological Fishing System of the Itabapoana River and the implementation of dams: preliminary analysis

T

Anderson Fontes da Silva; Maria Eugênia Ferreira Totti; John Marr Ditty

Throughout history, the construction of dams has been important for water supply, subsistence activities, containment of floods and even as a source of energy generation. Its use as a synonym for development, however, is the result of the Industrial Revolution and the need for energy generation, which in Brazil gained strength between the 1930s and 1970s. Period in which the regulation of the Water Law occurred almost exclusively for the hydroelectric sector. And, for the most part, marked by the silencing and expulsion of local populations. In this sense, the main objective of this study is to analyze the changes caused by dams in the Socioecological Pesqueiro System (SES Pesqueiro) of the Itabapoana River, where 04 Small Hydroelectric Power Plants – PCHs are currently installed. At this stage of the research, the documents that make up the first of eleven volumes of the environmental licensing process for the Itabapoana Hydroelectric Complex were examined. The time frame of this analysis is the licensing period for the dams, therefore preceding the implementation works. The analyzed documents bring the first observations of the entrepreneur, gathered as part of the surveys for the composition of the environmental impact study (EIA/RIMA), including with regard to the fish species existing in the course of the river. They also bring us the concern of some residents and local producers with the damage to the reproduction and maintenance of these species due to the implementation of dams. These are manifest, above all, in the public hearings whose minutes make up the analyzed material. The analysis also makes it possible to identify the institutions that participated in the licensing process, with emphasis on the absence of those linked to fishing communities, such as associations and fishing colonies. Since the implementation of dams is situated in a tension zone that involves different interests and, as the period that precedes its implementation is a moment of expectation around the changes, of a lack of information between the population, public agents, organized civil society and the entrepreneur, it becomes essential to understand which actors were present, what their possible contributions are, as well as what are the spaces of absence in the first decision-making.

Institution of the IC, IT or PG: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Thematic axis: 4.14 UENF - PPG Sociologia Política

Promotion of scholarship: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro - FAPERJ

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

