

XU 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



UIII 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

Governança das águas na bacia do Rio Macaé: desafios do Comitê de Bacia Hidrográfica frente a atuação do setor elétrico.

Camile Fonseca do Espírito Santo, Maria Eugênia Totti

A pesquisa parte do contexto de crise hídrica vivido pela bacia hidrográfica do Rio Macaé, permeada, ainda, por diversas instalações de empreendimentos ligados ao setor elétrico na região, ocasionando conflitos pelos usos múltiplos das águas e impondo desafios à governança da bacia hidrográfica. O Comitê de Bacia Hidrográfica dos Rios Macaé e das Ostras (CBH Macaé Ostras) é responsável pela governança da bacia e mediação em eventuais conflitos. Possui capacidade técnica e orçamento para travar debates e emitir pareceres, além da função precípua de elaborar os instrumentos de gestão das águas, que devem ser considerados para a concessão de licenças e outorgas. Entretanto, por muitas vezes este trabalho se mostra complexo, face a disputa entre os interesses socioambiental, econômico e político, observando-se maior vantagem para os dois últimos. Objetiva-se verificar a atuação do segmento da Sociedade Civil Organizada do CBH Macaé Ostras nos conflitos pelos usos múltiplos das águas envolvendo o setor elétrico na bacia hidrográfica do Rio Macaé no período compreendido entre 2016 e 2020. Parte-se dos conceitos de conflitos ambientais (ACSELRAD, 2004), campos de lutas e poder (BOURDIEU, 2011), governança de recursos de uso comum (OSTROM, 2008) e territórios hidrossociais (BOELEN; HOOSGESTEGER; SWYNGEDOUW; VOS, 2016). Por meio da metodologia de estudo de caso, foi realizada coleta de dados em processos de licenciamento ambiental e outorga de recursos hídricos de empreendimentos ligados ao setor elétrico na região, atas de reuniões do CBH Macaé Ostras, eventos públicos, publicações do CBH Macaé Ostras, dentre outros. A fim de confirmar inferências realizadas na análise, são realizadas entrevistas com os principais atores da sociedade civil identificados nas atas do CBH Macaé Ostras durante o período estudado. Os dados coletados foram submetidos à técnica de análise de conteúdo (BARDIN, 2011). A coleta e análise dos dados conduziu a pesquisa para a percepção de que há, na bacia hidrográfica do Rio Macaé, territórios hidrossociais que se relacionam e se sobrepõem, cada um com características ambientais, sociais, econômicas e de mobilização diferentes, que podem exercer influência sobre o segmento da sociedade civil do CBH Macaé Ostras de distintas formas, dando-lhe maior ou menor capacidade de ação nos conflitos analisados.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Programa de Pós-Graduação em Sociologia Política - UENF

Eixo temático: 4.14 UENF - PPG Sociologia Política

Fomento da bolsa: UENF-FAPERJ

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



XU Congresso
Fluminense
de Iniciação
Científica e Tecnológica

28º

Encontro de
Iniciação
Científica
da UENF

20º

Circuito de
Iniciação
Científica do
IFFluminense

16ª

Jornada de
Iniciação
Científica
da UFF



UIII Congresso
Fluminense de
Pós-Graduação

23ª

Mostra de
Pós-Graduação
da UENF

8ª

Mostra de
Pós-Graduação
do IFFluminense

8ª

Mostra de
Pós-Graduação
da UFF

Water governance in the Macaé river basin: challenges of the Hydrographic Basin Committee in the face of the performance of the electric sector.

Camile Fonseca do Espírito Santo, Maria Eugênia Totti

The research departs from the context of the water crisis experienced by the Macaé River basin, which is also permeated by several installations of undertakings linked to the electricity sector in the region, causing conflicts over the multiple uses of water and imposing challenges to the governance of the hydrographic basin. The Macaé and Ostras River Basin Committee (CBH Macaé Ostras) is responsible for governance of the basin and mediation in eventual conflicts. It has the technical capacity and budget to hold debates and issue opinions, in addition to the primary function of preparing water management instruments, which must be considered for the granting of licenses and grants. However, this work often proves to be complex, given the dispute between socio-environmental, economic, and political interests, with greater advantage being observed for the last two. The objective is to verify the performance of the CBH Macaé Ostras Organized Civil Society segment in conflicts over the multiple uses of water involving the electricity sector in the Macaé River watershed in the period between 2016 and 2020. It starts from the concepts of environmental conflicts (ACSELRAD, 2004), fields of struggle and power (BOURDIEU, 2011), governance of common-use resources (OSTROM, 2008) and hydrosocial territories (BOELEN; HOOSGESTEGGER; SWYNGEDOUW; VOS, 2016). Through the case study methodology, data were collected from environmental licensing processes and the granting of water resources from undertakings linked to the electricity sector in the region, minutes of CBH Macaé Ostras meetings, public events, CBH Macaé Ostras publications, among others, comprised between the years 2016 and 2020. To confirm inferences made in the analysis, interviews are conducted with the main civil society actors identified in the minutes of CBH Macaé Ostras during the period. The collected data were submitted to the content analysis technique (BARDIN, 2011). The collection and analysis of data led the research to the perception that there are, in the watershed of the Macaé River, hydrosocial territories that relate and overlap, each with different environmental, social, economic and mobilization characteristics, which can exert influence on the civil society segment of CBH Macaé Ostras in different ways, giving it greater or lesser capacity for action in the analyzed conflicts.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

