

**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



**U III** 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

## O USO DA ÁGUA SOB A ÓTICA INSTITUCIONAL: O PARQUE ESTADUAL DE PEDRA AZUL, REGIÃO SERRANA DO ESPÍRITO SANTO.

*Luciana Bellé Rocha, Simonne Teixeira, Nilo Lima de Azevedo*  
*Pós-Graduação Políticas Sociais - UENF*

**RESUMO:** A disponibilidade de água tem se tornado um grande problema no entorno do Parque Estadual da Pedra Azul (PEPAZ), no distrito de Aracê, na região serrana do Estado do Espírito Santo. A Bacia Hidrográfica do rio Jucu tem importante representação no sul do estado, por abastecer todo o distrito e cerca de sete municípios da Grande Vitória, mas sofre com a pressão de demandas dos usos dos recursos hídricos, associada à escassez hídrica. Durante o período de escassez, principalmente no recorte temporal de 2014 a 2016, acarretou disputas de interesses de poder, econômico e social, apesar de o distrito apresentar um crescimento econômico em potencial por meio da agricultura familiar, e do ecoturismo. Diante deste quadro, este estudo propõe uma investigação acerca do uso da água sob a ótica institucional: na Zona de Amortecimento do PEPAZ e área de influência do Comitê de Bacia Hidrográfica (CBH) do rio Jucu. O trabalho terá como base a pesquisa qualitativa, desenvolvida a partir dos representantes institucionais, a saber: gestores do Instituto Estadual do Meio Ambiente (IEMA), gestores da Agência Estadual dos Recursos Hídricos (AGERH); representantes do Conselho do PEPAZ, do CBH do rio Jucu, e da Companhia Estadual de Saneamento Básico (CESAN). Quanto ao objetivo geral será investigado a percepção quantitativa entre os gestores do PEPAZ, dos representantes do Comitê de Bacia Hidrográfica do rio Jucu e do Instituto Estadual de Meio Ambiente (IEMA), dos gestores da CESAN e dos responsáveis da implementação do Plano Diretor de Domingos Martins, sobre os conflitos que se desenharam na gestão dos diferentes usos da água no Distrito do Aracê. Em relação aos procedimentos técnicos, trata-se de uma pesquisa descritiva, com levantamento bibliográfico, análise e interpretação e a coleta de dados. A fim de atingir os objetivos desta pesquisa, este estudo pretende pautar-se no referencial teórico voltado para os seguintes temas: recursos de uso comum (OSTROM, 1990; 1998; 2003; 2008); instituições participativas (AVRITZER; PEREIRA, 2005; AVRITZER, 2007; 2008; 2009; CUNHA, 2009); governança de recursos hídricos (ABRUCIO, 2006; CASTRO, 2007; 2009); e conflitos ambientais (ACSERALD, 2006); governança e qualidade da democracia e políticas públicas (RODRIGUES, 2018). Para esta pesquisa os instrumentos utilizados para constituição dos levantamentos de dados serão: observação participante, pesquisa documental, entrevistas e análise documental.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



**XU** Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

**28<sup>o</sup>**

Encontro de Iniciação Científica da UENF

**20<sup>o</sup>**

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

**16<sup>a</sup>**

Jornada de Iniciação Científica da UFF



**U III** Congresso Fluminense de Pós-Graduação

**23<sup>a</sup>**

Mostra de Pós-Graduação da UENF

**8<sup>a</sup>**

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

**8<sup>a</sup>**

Mostra de Pós-Graduação da UFF

**Palavras-chave:** políticas públicas dos de recursos hídricos; participação social; comitês de bacias hidrográficas; descentralização administrativa; conflitos socioambientais.

## THE USE OF WATER UNDER THE INSTITUTIONAL PERSPECTIVE: PEDRA AZUL STATE PARK, MOUNTAIN REGION OF ESPÍRITO SANTO.

*Luciana Bellé Rocha, Simonne Teixeira, Nilo Lima de Azevedo*  
Pós-Graduação Políticas Sociais - UENF

**Abstract:** Water availability has become a major problem around the Pedra Azul State Park (PEPAZ), in the district of Aracê, in the mountainous region of the state of Espírito Santo. The Jucu river basin has an important representation in the south of the state, as it supplies the entire district and about seven municipalities in Greater Vitória, but suffers from the pressure of demands for the use of water resources, associated with water scarcity. During the period of scarcity, mainly in the time frame from 2014 to 2016, it led to disputes of power, economic and social interests, although the district presented a potential economic growth through family farming and ecotourism. Given this situation, this study proposes an investigation into the use of water from an institutional perspective: in the Buffer Zone of PEPAZ and the area of influence of the River Basin Committee (CBH) of the Jucu River. The work will be based on qualitative research, developed from institutional representatives, namely: managers of the State Institute for the Environment (IEMA), managers of the State Agency for Water Resources (AGERH); representatives of the PEPAZ Council, the CBH of the Jucu river, and the State Basic Sanitation Company (CESAN). As for the general objective, the quantitative perception will be investigated among the PEPAZ managers, the representatives of the Jucu River Basin Committee and the State Institute of Environment (IEMA), the managers of CESAN and those responsible for the implementation of the Master Plan of Domingos Martins, about the conflicts that arose in the management of the different uses of water in the District of Aracê. In relation to the technical procedures, it is a descriptive research, with a bibliographical survey, analysis and interpretation and the collection of data, In order to To achieve the objectives of this research, this study intends to be based on the theoretical framework focused on the following themes: common use resources (OSTROM, 1990; 1998; 2003; 2008); participatory institutions (AVRITZER; PEREIRA, 2005; AVRITZER, 2007; 2008; 2009; CUNHA, 2009); governance of water resources (ABRUCIO, 2006; CASTRO, 2007; 2009); and environmental conflicts (ACSERALD, 2006); governance and quality of democracy and public policies (RODRIGUES, 2018). For this research, the instruments used for the constitution of the data surveys will be: participant observation, documental research, interviews and documental analysis.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



# XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28<sup>o</sup>  
Encontro de Iniciação Científica da UENF

20<sup>o</sup>  
Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16<sup>a</sup>  
Jornada de Iniciação Científica da UFF



# UIII Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23<sup>a</sup>  
Mostra de Pós-Graduação da UENF

8<sup>a</sup>  
Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8<sup>a</sup>  
Mostra de Pós-Graduação da UFF

**Keywords:** public water resources policies; social participation; river basin committees; administrative decentralization; socioenvironmental conflicts.

**Universidade:** UENF - Programa de Pós-Graduação em Políticas Sociais.

**Eixo Temático:** ESTADO, SOCIEDADE, MEIO AMBIENTE E TERRITÓRIO.

**Fomento da bolsa:** CAPES.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

