

**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

## Moradias inundadas: O que se perde?

Roberta Rodrigues Soares, Antenora Maria da Mata Siqueira

Ao longo dos anos as chuvas estão cada vez mais recorrentes e, em muitos casos, as inundações afetam as cidades com muita intensidade provocando perdas materiais e também simbólicas. Pesquisas têm demonstrado que as consequências dos impactos dos fenômenos naturais não são unicamente provocadas por eles, mas pela associação com os modos de produção, com processos de urbanização, com desmatamento, ausência de drenagem apropriada, entre outros. Como os registros dos órgãos oficiais de proteção e defesa civil somente contabilizam as perdas e danos vinculados aos setores econômicos da indústria, do comércio, dos serviços e da agropecuária, este trabalho tem como objetivo apresentar resultados parciais da pesquisa *Mobilização Social e enfrentamento de desastres em Campos dos Goytacazes no Norte Fluminense/RJ*, no que diz respeito as perdas identificadas junto aos moradores atingidos pelas águas do rio Ururá e do canal Cacumanga, em Ururá. Para o alcance deste objetivo, analisamos os dados obtidos através da realização de um *survey*, com perguntas fechadas e abertas. Foram entrevistados moradores de um total de 160 domicílios em áreas com frequentes inundações na referida localidade, e as respostas dos questionários foram trabalhadas em planilha Excel e no software SPSS. A análise permitiu identificar que as perdas materiais, foco deste resumo, foram: móveis e/ou utensílios domésticos, imóveis (casa, comércio, propriedades etc.), documentos, objetos afetivos, instrumentos e bens de trabalho e meios de transporte. A revisão de literatura mostra poucas produções que detalham o que são as perdas das famílias que mais são impactadas nos processos de inundação, e mesmo em outros impactos sociambientais (salvo as mortes), que são aquelas de baixa renda, residentes em bairros periféricos, pouco alcançadas pelas políticas públicas. O caso de Ururá corresponde e ilustra essa mesma situação. A ausência de projetos de prevenção e as perdas não contabilizadas, nem ressarcidas, expressam o aprofundamento das desigualdades socioeconômicas, reforçando a injustiça social e ambiental já vividas pelos atingidos antes dos impactos dos desastres e catástrofes.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: UFF – Universidade Federal Fluminense  
Eixo temático: Ciências Sociais Aplicadas  
Fomento da bolsa: CNPQ/UFF

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



**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

## Flooded housing: What is lost?

*Roberta Rodrigues Soares, Antenna Maria da Mata Siqueira*

Over the years the rains are more and more recurrent and, in many cases, the floods affect the cities with great intensity causing material and also symbolic losses. Research has shown that the consequences of the impacts of natural phenomena are not caused solely by them but by association with modes of production, urbanization processes, deforestation, and lack of proper drainage, among others. As the records of official civil protection and defense bodies only account for losses and damages linked to the economic sectors of industry, commerce, services, and agriculture, this work aims to present partial results of the research on Social Mobilization and coping with disasters in Campos dos Goytacazes in Norte Fluminense/RJ, regarding the losses identified among residents affected by the waters of the Ururaí river and the Cacumanga canal, in Ururaí. To achieve this objective, we analyzed the data obtained through a survey, with closed and open questions. Residents of a total of 160 households in areas with frequent floods in that locality were interviewed, and the answers to the questionnaires were worked on in an Excel spreadsheet and the SPSS software. The analysis made it possible to identify material losses, the focus of this summary, which were: furniture and/or household items, real estate (residence, commerce, properties, etc.), documents, affective objects, work instruments and assets, and means of transport. The literature review shows few productions that detail the losses of families that are most impacted by flood processes, and even in other socio-environmental impacts (except deaths), which are those with low income, living in peripheral neighborhoods, little achieved by public policies. The case of Ururaí corresponds to and illustrates this same situation. The absence of prevention projects and the losses not accounted for, nor compensated, express the deepening of socioeconomic inequalities, reinforcing the social and environmental injustice already experienced by those affected before the impacts of disasters and catastrophes.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

