

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

Estudo da desigualdade socioespacial no Norte do Estado do Rio de Janeiro (2010-2022)

Fabiana da Silva Maia, Elzira Lúcia de Oliveira

Este trabalho tem como objetivo estudar as desigualdades socioespaciais nos municípios da Região Norte do Estado do Rio de Janeiro. Como fonte de dados utilizar-se-á os Censos Demográficos dos anos de 2010 e 2022, dados do mercado formal de trabalho da Relação Anual de Informações Social (RAIS), Censo Escolar (INEP) e dados sobre saúde e morbidade do Datasus. Desta forma, este trabalho buscará estudar a desigualdade socioespacial da região Norte Fluminense por meio da construção de indicadores tradicionais de desigualdade de renda, como: Índice de Gini, que é um instrumento utilizado pela estatística para medir o grau de concentração de renda em determinado grupo, apontando a diferença entre o rendimento dos mais pobres e mais ricos; Índice de Williamson que combina a população de um determinado estado, a população das regiões, a renda *per capita* estadual e a renda *per capita* das regiões, em que quanto mais próximo de zero, menor será o desequilíbrio regional de um determinado estado; Índice de Theil, que é uma medida estatística da distribuição de renda; e o Índice de Desenvolvimento Humano municipal (IDHM), que considera o PIB *per capita*, a educação e a longevidade da população. Adicionalmente, será adotado, para identificar os vários tipos de espaços sociais no espaço intraurbano, o método de análise multivariada e análise fatorial, com extração dos fatores por componentes principais, restrita aos dados disponíveis por setores censitários dos Censos Demográficos. Sendo assim, os resultados deste estudo contribuirão para o entendimento da desigualdade socioespacial dos municípios da região Norte Fluminense, bem como permitirão a realização de uma análise comparativa entre os municípios e, conseqüentemente, propor políticas para redução das desigualdades intra e inter-regional.

*Universidade Federal Fluminense
Programa de Pós Graduação em Geografia
Eixo temático: Geografia Econômica / Demografia
Fomento da bolsa: Capes*

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

Study of socio-spatial inequality in the North of the State of Rio de Janeiro (2010-2022)

Fabiana da Silva Maia, Elzira Lúcia de Oliveira

This work aims to study the socio-spatial inequalities in the municipalities of the Northern Region of the State of Rio de Janeiro. As a source of data, the Demographic Censuses of the years 2010 and 2022 will be used, data from the formal labor market from the Annual Social Information List (RAIS), School Census (INEP) and data on health and morbidity from Datasus. In this way, this work will seek to study the socio-spatial inequality of the North Fluminense region through the construction of traditional indicators of income inequality, such as: Gini Index, which is an instrument used by statistics to measure the degree of income concentration in a given group, pointing out the difference between the income of the poorest and richest; Williamson index that combines the population of a given state, the population of the regions, the state per capita income and the per capita income of the regions, where the closer to zero, the smaller the regional imbalance of a given state; Theil index, which is a statistical measure of income distribution; and the municipal Human Development Index (IDHM), which considers GDP per capita, education and the longevity of the population. Additionally, to identify the various types of social spaces in intra-urban space, the multivariate analysis method factorial analysis will be adopted, with extraction of factors by principal components, restricted to data available by census tracts of Demographic Censuses. Thus, the results of this study will contribute to the understanding of the socio-spatial inequality of the municipalities in the region, as well as allow a comparative analysis between the municipalities and consequently propose policies to reduce intra and inter-regional inequalities.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:

