



REESTRUTURAÇÃO E DESIGUALDADES SOCIOESPACIAIS NA CIDADE DE CAJAZEIRAS-PB E SUA REGIÃO DE INFLUÊNCIA

Karina de Caldas Lima¹, Santiago Andrade Vasconcelos²

RESUMO

Frente ao cenário de reestruturações e desigualdades socioespaciais, o presente estudo de caráter de iniciação científica, objetivou compreender Cajazeiras - PB enquanto cidade core que mantém interações espaciais que articulam uma rede urbana regional. Assim, além de caracterizar a cidade objeto de estudo e sua rede urbana no quadro paraibano, pretendeu-se também analisar a atratividade e centralidade de Cajazeiras no contexto da divisão territorial do trabalho e as ligações hierárquicas para algumas temáticas relacionadas à aquisição de bens e serviços e de gestão do território. Para atingir os objetivos, trabalhou-se principalmente com o banco de dados do estudo Regiões de Influência das Cidades 2018 do IBGE, além de recorrer a outras informações produzidas pelo mesmo Instituto. Os dados disponíveis em arquivos shapefile foram trabalhados no software Qgis com a finalidade de ler as informações e compreendê-las espacialmente. As informações demográficas e socioeconômicas foram tratadas e organizadas em tabelas, gráficos e mapas para permitir uma melhor interpretação. Por ser uma pesquisa de caráter exploratório, suas análises ainda são preliminares e superficiais, necessitando de maior aprofundamento e entendimento teórico, mas é possível reconhecer que Cajazeiras com sua rede urbana, exerce importante papel de influência regional, papel que divide complementarmente com Sousa - PB, destacando-se na rede urbana paraibana. Sua atratividade sobre outras cidades, em várias temáticas, assegura uma centralidade regional e funcional na divisão do trabalho de sua rede urbana, colocando-a em destacada posição intermediária na rede urbana da Paraíba, sendo nó regional central na conexão com outras escalas superiores.

Palavras-chave: Região de influência de Cajazeiras. Rede Urbana. Desigualdades.

¹Aluna do Curso de Licenciatura em Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, Campus Cajazeiras, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: karinacaldaslima@gmail.com

²Doutor em Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, Campus Cajazeiras, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: santiagovasconcelos@yahoo.com.br



SOCIO-SPACE RESTRUCTURING AND INEQUALITIES IN THE CITY OF CAJAZEIRAS-PB AND ITS REGION INFLUENCE

ABSTRACT

Facing the socio-spatial restructuring and inequality scenario, this scientific initiation study aimed to understand Cajazeiras - PB while a core city that maintains spatial interactions as a regional urban network. Thus, to characterizing the city under study and its urban network in the Paraíba context, it is intended to analyze Cajazeiras' attractiveness and centrality in the context of the spatial division of labor and also hierarchical links to some issues related to the purchase of goods and services and land management. To achieve the objectives, work was mainly done with the IBGE's Regions of Influence of Cities 2018 study database, along with using other information produced by the same Institute. The data available in shapefile files were processed in the Qgis software to spatially read the information and understand it. Demographic and socioeconomic information was processed and organized in tables, graphs, and maps to allow a better interpretation. As it is exploratory research, its analyzes are still preliminary and superficial, requiring further theoretical understanding, but it is possible to recognize that Cajazeiras, with its urban network, plays an important role in regional influence, a role that it shares in a complementary manner with Sousa - PB, standing out in the urban network of Paraíba. Its attractiveness over other cities, in various themes, ensures a regional and functional centrality in the division of labor in its urban network, placing it in an outstanding intermediate position in the urban network of Paraíba, being a central regional node in connection with other higher scales.

Keywords: Region of influence of Cajazeiras. Urban Network. Inequalities.