XI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE







PIBIC/CNPq - UFCG 2014

CONHECIMENTO GEOGRÁFICO APLICADO AOS ROTEIROS DE CAMPO EM GEOGRAFIA DA SAÚDE NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE - PB E MUNICÍPIOS CIRCUNVIZINHOS

Bolsista: Alexsandro Bezerra da Silva¹ Orientador: Prof^a Dra Martha Priscila B. Pereira²

RESUMO

Esta pesquisa insere-se no campo da Geografia da Saúde, tem um forte viés social, e pretende realizar um levantando de novas informações no município de Campina Grande e sua circunvizinhança, sendo este de pleno interesse dos moradores e visitantes da região, tendo por objetivo geral utilizar o conhecimento geográfico na definição de roteiros que possibilitem a visualização de elementos de promoção, prevenção e risco à saúde no município de Campina Grande - PB e municípios circunvizinhos. Para a realização da mesma optou-se pelos seguintes procedimentos metodológicos: a) levantamento de referências; b) análise dos trabalhos realizados pela revista Hygeia; c) aplicação de inquéritos; d) definição de roteiros de visitas; e) implantação do banco de dados e posteriormente a organização de mapas temáticos possibilitando a verificação dos elementos de prevenção, promoção e risco à saúde, através do geoprocessamento. Os resultados evidenciam a realidade vivenciada pela população da cidade de Campina Grande e sua circunvizinhança, demonstrando as mais diversas situações desta população, as condições de vulnerabilidade, os locais de prevenção e promoção de saúde. A partir de tais resultados conclui-se que o conhecimento geográfico é fundamental para visualização dos roteiros de campo identificando os elementos de prevenção, promoção e risco à saúde e a necessidade de novas pesquisas no âmbito da geografia da saúde.

Palavras-chave: Roteiros de Campo, Geografia da saúde e/ou médica, SIG.

GEOGRAPHICAL KNOWLEDGE APPLIED TO TOURS OF FIELD IN GEOGRAPHY OF HEALTH IN THE CITY OF CAMPINA GRANDE - PB AND SURROUNDING CITIES.

This research falls within the field of Health Geography, has a strong social bias, and intends to hold a raising of new information in Campina Grande and its surrounding region, which is full of interest to residents and visitors to the region with the overall objective to use geographic knowledge in defining roadmaps that enable the visualization of elements of promotion, prevention and health risk in Campina Grande - PB and surrounding municipalities. To perform the same we opted for the following instruments: a) survey of references; analysis of work performed by Hygeia journal; b) application of surveys; c) definition of itineraries of visits; d) implementation of the database and subsequently the organization of thematic maps enabling the checking of the prevention, promotion and health risk through geoprocessing. The results show the reality experienced by the population of the city of Campina Grande and its surrounding region, showing the diverse situations of this population, conditions of vulnerability, local prevention and health promotion. We conclude that geographical knowledge is essential to view the scripts field identifying the elements of prevention, promotion and health risk and the need for further research into the geography of health.

¹Graduando do curso de Licenciatura em Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, campus de Campina Grande, PB; E-mail: alexsandrosilvaufcg@gmail.com.br

²Doutora em Geografia; Professora da Unidade Acadêmica de Geografia/ UFCG, campus Campina Grande, PB; E-mail: mpbcila@yahoo.com.br