



CARACTERIZAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DAS ZONAS DE INTERESSE SOCIAL DE CAMPINA GRANDE/PB.

Gabriella Castro Oliveira¹, Kainara Lira dos Anjos²

RESUMO

Nas grandes cidades brasileiras existe um número expressivo de assentamentos localizados, principalmente, em áreas ambientalmente frágeis. Diante do quadro de insustentabilidade urbana e visando atender aos direitos constitucionais à moradia digna e ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, a reversão dessa situação, passou a ser objeto de planos e ações por parte do poder público. De todos os instrumentos fomentados a partir do ideário da Reforma Urbana e estabelecidos pelo Estatuto da Cidade, as Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS) foi o que parece ter logrado maior efetividade para o enfrentamento das desigualdades socioespaciais. Sendo assim, a presente pesquisa teve como objetivo elaborar uma caracterização socioambiental das ZEIS de Campina Grande/PB, considerando as categorias de vulnerabilidade e risco ambiental. Como ponto de partida foi realizada pesquisa bibliográfica acerca das metodologias de caracterização e classificação existentes, a fim de identificar as que fossem mais adequadas ao caso de Campina Grande. A partir desse levantamento foi possível definir variáveis socioeconômicas e físico-ambientais. Foram definidas como variáveis socioeconômicas: renda média familiar em salários mínimos, número de domicílios, densidade demográfica e número total de habitantes. Com relação ao aspecto físico-ambiental, foram definidas as seguintes variáveis: condição topográfica, a proximidade com corpos d'água ou mata, riscos existentes e distribuição de infraestrutura básica. A partir dos resultados obtidos, identifica-se que as ações implementadas parecem ser insuficientes frente às demandas das diversas Zeis, especialmente aqueles referentes às situações que promovem a vulnerabilidade ambiental de sua população frente aos riscos existentes.

Palavras-chave: Vulnerabilidade ambiental, Risco ambiental, ZEIS.

¹Aluna do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, Centro de Tecnologia e Recursos Naturais, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: bi_olicastro@hotmail.com

²Doutora em Desenvolvimento Urbano, Professora Adjunto do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, Centro de Tecnologia e Recursos Naturais, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: kainaraanjos@gmail.com

SOCIO-ENVIRONMENTAL CHARACTERIZATION OF THE SPECIAL ZONES OF SOCIAL INTEREST OF CAMPINA GRANDE/PB.

ABSTRACT

In the large Brazilian cities there is a high number of irregular settlements located mainly in environmentally fragile areas. In the face of urban unsustainability and aiming to meet the constitutional rights to decent housing and to the ecologically balanced environment, the reversal of this situation has become the object of plans and actions by the public power. Of all the instruments fomented by the ideals of Urban Reform and established by the City Statute, the Special Zones of Social Interest (ZEIS) seemed to have achieved greater effectiveness in coping with socio-spatial inequalities. Therefore, the present research aimed to elaborate a socioenvironmental characterization of the ZEIS of Campina Grande/PB, considering the categories of vulnerability and environmental risk. As a starting point, a bibliographic research as carried out on existing characterization and classification methodologies, in order to identify the ones that were more appropriate to the Campina Grande case. From this survey it was possible to define socioeconomic and physical-environmental variables. Average family income in minimum wages, number of households, demographic density and total number of inhabitants were defined as socioeconomic variables. Regarding the physical-environmental aspect, the following variables were defined: topographic condition, proximity to water bodies or forest, existing risks and distribution of basis infrastructure. From the results obtained, it can be seen that actions implemented seem to be insufficient in the face of the demands of the various ZEIS, especially those referring to situations that promote the environmental vulnerability of its population to the existing risks.

Keywords: Environmental vulnerability, Environmental risk, ZEIS.