



APLICATIVO PARA MONITORAMENTO DAS ZEIS DE CAMPINA GRANDE

Mesaque Misael Elias da Silva ¹, Xisto Serafim de Santana Souza Junior ²

RESUMO

O espaço urbano se caracteriza por aglutinar inúmeras interfaces, dentre elas as Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS). Esses espaços objeto de estudo classificados como ZEIS, funcionam como um Instrumento Jurídico que possibilita, por meio da Lei Federal 10.257, mecanismos para a promoção de uma melhor qualidade de vida para as comunidades e promoção de moradia digna para pessoas de baixo poder aquisitivo, as quais residem em áreas degradadas nos mais diversos municípios brasileiros. Atualmente, Campina Grande possui 19 ZEIS espalhadas entre as quatro zonas que compõem o espaço urbano da cidade paraibana. A gestão desses espaços se torna um desafio para o poder público, especialmente no que se refere à utilização de informações censitárias. A pesquisa surgiu, portanto, com o propósito de criar um aplicativo para observação das ZEIS de Campina Grande com interação de informações estatísticas e geográficas. O aplicativo já está registrado e em via de protocolo junto ao INPE.

Palavras-chave: Aplicativo, Zeis, Campina Grande.

¹Aluno do Curso de Geografia, Departamento de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: mesaque.misael@estudante.ufcg.edu.br

²Doutor em Geografia, Professor da Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: xisto.serafim@professor.ufcg.edu.br



APPLICATION FOR MONITORING THE ZEIS OF CAMPINA GRANDE

ABSTRACT

Urban space is characterized by bringing together numerous interfaces, including Special Zones of Social Interest (ZEIS). These spaces, object of study classified as ZEIS, function as a Legal Instrument that enables, through Federal Law 10,257, mechanisms to promote a better quality of life for communities and promotion of decent housing for people with low purchasing power, the which reside in degraded areas in the most diverse Brazilian municipalities. Currently, Campina Grande has 19 ZEIS spread across the four zones that make up the urban space of the city of Paraíba. The management of these spaces becomes a challenge for public authorities, especially with regard to the use of census information. The research therefore arose with the purpose of creating an application for observing the ZEIS of Campina Grande with the interaction of statistical and geographic information. The application is already registered and in the process of being filed with INPE.

Keywords: Application, ZEIS, Campina Grande.