



LACUNARIDADE URBANA: UMA ANÁLISE DOS ESPAÇOS LIVRES PÚBLICOS DE CAMPINA GRANDE, PB

Joyce Louise Cruz Xavier de Góis¹, Mauro Normando Macêdo Barros Filho²

RESUMO

Este artigo apresenta os resultados de pesquisa de iniciação científica que foi desenvolvida para avaliar a distribuição geográfica dos Espaços Livres Públicos (ELPu) no distrito-sede de Campina Grande, PB. A pesquisa consistiu de três etapas principais: (i) identificação, mapeamento e classificação dos ELPu; (ii) elaboração de mapas temáticos das condições físico-ambientais; socioeconômicas e urbanísticas; e (iii) cálculo de lacunaridade dos ELPu, considerando a mancha urbana do distrito-sede municipal. Os gráficos de lacunaridade obtidos revelam uma forte concentração dos ELPu nas áreas centrais do município, já bem servidas de infraestrutura urbana, onde moram a população com melhores condições de renda. Portanto, os resultados demonstram que os ELPu da cidade são mais acessíveis a uma parcela da população já beneficiada, não atendendo a população mais necessitada.

Palavra-chave: Lacunaridade, Espaços Livres Públicos, Distribuição Geográfica.

URBAN LACUNARITY: AN ANALYSIS OF PUBLIC OPEN SPACES OF CAMPINA GRANDE, PB

ABSTRACT

This paper presents the results of a research which was developed to evaluate the geographic distribution of Public Open Spaces (POS) in Campina Grande – PB, Brazil. The research consisted of three main stages: (i) identification, mapping and classification of POS; (ii) preparation of thematic maps of the physical, environmental, socioeconomic and urban planning conditions; and (iii) lacunarity calculation of POS considering the urban area of the municipal district. The obtained lacunarity charts reveal a strong concentration of POS in the central areas of the city, already well served of urban infrastructure and housing a population with better income. Therefore, the results show that the city's POS are more accessible to a more privileged portion of the population, leaving the others at a loss.

Keywords: Lacunarity, Public Open Spaces, Geographic Distribution.

¹Aluna do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: joyce.louise2@gmail.com

²Arquitetura e Urbanismo, Professor. Doutor, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: mbarrosfilho@gmail.com