



***VULNERABILIDADE DOS ESPAÇOS LIVRES À OCUPAÇÃO URBANA:
ANÁLISE DA CORRELAÇÃO ENTRE OS ATRIBUTOS DOS ESPAÇOS
LIVRES DE CAMPINA GRANDE, PB***

Luana Ramos Cavalcante de Morais¹, Mauro Normando Macêdo Barros Filho²

RESUMO

Espaços livres são fundamentais para o contexto urbano, sendo uma premissa para a vitalidade nas cidades. Diante do crescimento urbano intenso e não planejado das cidades brasileiras, os espaços livres tornaram-se mais suscetíveis à ocupação e vulneráveis às decisões dos agentes produtores do espaço urbano. O presente artigo baseia-se em uma reflexão crítica sobre os limites e as possibilidades de crescimento e reestruturação do espaço urbano, levando em consideração o desenvolvimento sustentável, e tem como objetivo principal avaliar o grau de vulnerabilidade à ocupação dos espaços livres na Macrozona Urbana de Campina Grande, PB, considerando a combinação e a correlação entre quatro atributos: do suporte biofísico; perceptivos; de acessibilidade e dos vínculos de planejamento. A metodologia adotada partiu de uma adaptação do método de avaliação e análise dos atributos dos espaços livres desenvolvido por Tardin (2008). Inicialmente, identificou-se que o atributo mais influente na vulnerabilidade à ocupação é o de suporte biofísico. Diante disto, combinou-se os quatro atributos em análise e, como resultado, os espaços livres que estão mais ou menos vulneráveis à ocupação foram identificados. Por fim, comparou-se os resultados obtidos em Espaços Livres Públicos, considerando os seus níveis de urbanização e apropriação.

Palavras-chave: Espaços Livres; Ocupação Urbana; Vulnerabilidade.

¹Aluno do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Engenharia Civil, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: luana_morais@hotmail.com

²Arquiteto e Urbanista – UFPE, Doutor, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: mbarrosfilho@gmail.com

***VULNERABILITY OF OPEN SPACES TO URBAN OCCUPATION:
ANALYSIS OF CORRELATION BETWEEN ATTRIBUTES OF OPEN
SPACES OF CAMPINA GRANDE, PB.***

ABSTRACT

Open spaces are fundamental for the urban context, being a premise for the vitality in cities. Due to the intense and unplanned urban growth of Brazilian cities, open spaces became more susceptible to occupation and vulnerable to the decisions of urban space producers. This article is based on a critical reflection on the limits and possibilities of growth and restructuring of urban space, taking into account sustainable development, and its main objective is to assess the degree of vulnerability to the occupation of open spaces in Macrozona Urbana de Campina Grande, PB, considering the combination and correlation between four attributes: biophysical support; perceptive; accessibility and planning links. The methodology adopted was based on an adaptation of the method of evaluation and analysis of the attributes of open spaces developed by Tardin (2008). Initially, it was identified that the most influential attribute in vulnerability to occupation is biophysical support. In view of this, the four attributes in analysis were combined and, as a result, the open spaces that are more or less vulnerable to the occupation were identified. Finally, the results obtained in Public Open Spaces were compared, considering their levels of urbanization and appropriation.

Keywords: Open spaces; Urban Occupation; Vulnerability