



ÁREAS URBANAS EM BEIRA D'ÁGUA: ANÁLISE DE INTEGRAÇÃO DO AÇUDE DE VELHO COM A CIDADE DE CAMPINA GRANDE, PB

Yuri Vieira Brandão Ferreira¹, Mauro Normando Macedo Barros Filho²

RESUMO

A presente pesquisa pertence à linha “DIREITO À CIDADE NA METRÓPOLE: BEM-ESTAR URBANO E OPORTUNIDADES”, inserida no grupo de pesquisa OBSERVATÓRIO DAS METRÓPOLES –NÚCLEO PARAÍBA. Tem como objetivo geral avaliar a integração do Açude Velho com a cidade de Campina Grande, a partir de uma análise morfológica da área urbana que o margeia. Mais especificamente, a pesquisa buscou avaliar como a forma urbana gerada pelos espaços livres e edificados nas áreas próximas do Açude Velho interfere na integração do mesmo pela população. Métodos baseados na Teoria da Sintaxe Espacial foram aplicados para analisar as interfaces e os interstícios dos espaços edificados próximos ao corpo d'água, considerando medidas de integração física e visual. Partiu-se do pressuposto de que a forma, planejada ou não, como os espaços são edificados e conectados entre si gera diferentes níveis de integração do açude com a cidade, o que pode facilitar ou dificultar o reconhecimento, a valorização e a apropriação do mesmo pela população. Os resultados obtidos contribuíram para melhor compreensão do processo de produção do espaço urbano e como ele se relaciona com os seus recursos hídricos, de modo a auxiliar na formulação de diretrizes urbanísticas mais sustentáveis que considerem e incorporem os corpos d'água no planejamento e desenho das cidades.

Palavras-chave: Integração, Forma Urbana, Espaços Livres e Edificados, Corpos d'água.

¹ Discente do curso de Arquitetura e Urbanismo. CTRN. UAEC. UFCG. Campina Grande, PB, e-mail: yuri.vbf1@gmail.com.

² Professor Doutor do Curso de Arquitetura e Urbanismo. CTRN. UAEC. UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: mbarrosfilho@gmail.com.



***URBAN AREAS IN THE WATER BORDER: ANALYSIS OF INTEGRATION OF
VELHO RESERVOIR WITH THE CITY OF CAMPINA GRANDE, PB***

ABSTRACT

This research belongs to the axis “RIGHT TO THE CITY ON THE METROPOLIS: URBAN WELL-BEING AND OPPORTUNITIES” inserted in the research group OBSERVATÓRIO DAS METRÓPOLES – NÚCLEO PARAÍBA. Its general objective is to evaluate the integration of the Velho Reservoir with the city of Campina Grande from a morphological analysis of the urban area that borders on it. More specifically, the research evaluated how the urban form generated by the open and built spaces in the areas near Velho Reservoir interferes in the integration of the same by the population. Methods based on the Space Syntax Theory were applied to analyze the interfaces and interstices of the built spaces near the water body, considering measures of physical and visual integration. It is assumed that the form, planned or not, how the spaces are built and connected between each other generates different levels of integration of the reservoir with the city, which can facilitate or make difficult the recognition, valuation and appropriation of the same by the population. The results contributed to a better understanding of the process of production of the urban space and how it relates to its water resources, in order to help in the formulation of more sustainable urban planning guidelines that consider and incorporate water bodies in the planning and design of cities.

Keywords: Integration, Urban Form, Open and Built Spaces, Water Bodies.