XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE







16 17 e 18 de novembro de 2016. Campina Grande, Paraíba, Brasil.

O PROCESSO DE URBANIZAÇÃO EM CAMPINA GRANDE E OS RIOS NA CIDADE: O CASO DO RIACHO DO PRADO

Taís Karoline da Silva Barros ¹, Luiz Eugênio Pereira Carvalho²

RESUMO

Esse trabalho se propõe a sistematizar informações sobre as transformações geohistóricas dos corpos d'água de Campina Grande ao longo do seu processo de urbanização. Baseado em Swyngedouw (2009), que apresenta a cidade como híbrido entre natureza e sociedade e entre materialidade e representação, as transformações analisadas não são exclusivamente aquelas materiais que mudaram o ambiente urbano, mas também as alterações ocorridas na forma de representação dos corpos d'água. Pela dificuldade de acesso a documentos históricos sobre o Riacho do Prado, optou-se por manter como área objeto de estudo apenas o Açude Velho. Para tanto, a elaboração desse trabalho contou com o auxílio do debate teórico sobre a Geografia Histórica, através de escritos como o de Abreu (2014). Embora ultrapassemos a reconstrução do ambiente do Açude Velho e seus usos para outros tempos, considerando conteúdos apresentados em diversos livros e revistas, a análise das mudanças socioespeaciais do Açude Velho resultaram da leitura de edições do Diário da Borborema datadas dos anos entre 1984 e 1992, disponíveis no Museu da Secretaria de Cultura de Campina Grande. Conclui-se, com esse trabalho, que, ao longo do tempo, o Açude Velho foi perdendo importância para a cidade ao deixar de ser manancial de abastecimento d'água e outros usos

¹Graduanda em Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: karolynne.silva21@gmail.com

² Geografia – UFCG, Doutor, Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: luizeugeniocarvalho@gmail.com

foram sendo estabelecidos. Nos anos de 1980, chega-se inclusive, a cogitar que o Açude Velho tivesse o mesmo fim do Açude Novo e fosse aterrado. No entanto, parece haver neste momento histórico do início do século XXI um retorno à valorização do reservatório para a cidade.

Palavras-chave: Geografia histórica; Corpos d'água; Qualidade ambiental;

XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE







16 17 e 18 de novembro de 2016. Campina Grande, Paraíba, Brasil.

THE PROCESS OF DEVELOPMENT IN LARGE AND RIVERS IN PLAIN CITY: THE MEADOW CREEK CASE

ABSTRACT

This study aims to systematize information on geohistory changes of water bodies of Campina Grande along its urbanization process. Based on swyngedouw (2009), which presents the city as a hybrid between nature and society and between materiality and representation, the changes analyzed are not only those materials that have changed the urban environment, but also the changes in the form of representation bodies of water. The difficulty of access to historical documents on the meadow creek, it was decided to keep as only the old dam study area. Therefore, the preparation of this work was with the help of the theoretical debate on the historical geography, through writings such as Abreu (2014). Although we go beyond the reconstruction of the old weir environment and its uses for other times, considering content presented in several books and magazines, the analysis of socioespeaciais changes old dam resulted reading Borborema diary issues dating from the years between 1984 and 1992, available at the museum of Campina Grande culture secretariat. It follows from this work that, over time, the old dam was losing importance for the city to cease to be a supply source of water and other uses have been established. In the 1980s, one reaches even to think that the old weir had the same end of the weir new and were grounded. However, there seems to be at this historic moment of the early twenty-first century a return to appreciation of the reservoir for the city

Keywords: Historical Geography; Water bodies; Environmental Quality;