



GESTÃO URBANA E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA.

Jessica Larissa Pessoa de Melo¹., Lívia Izabel Bezerra de Miranda²

RESUMO

A preocupação com o uso equilibrado dos recursos naturais é um tema cada vez mais relevante para o planejamento e a gestão do território. Sendo a água um bem essencial à vida, os conflitos associados à questão hídrica estão no centro desse debate. No estado da Paraíba esse tema ganha ainda mais relevância, uma vez que essa região é marcada por severas condições climáticas que restringem a disponibilidade de água. Diante disso, o presente trabalho tomou como estudo de caso a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba e procurou lançar um olhar mais específico quanto às capacidades administrativas dos 85 municípios que a compõem, para assim identificar as possibilidades de uma gestão municipal sensível e integrada a questão dos recursos hídricos. Foi feita uma classificação dentre esses municípios, de modo a destacar aqueles com maior capacidade institucional, e posteriormente uma caracterização no que concerne ao planejamento municipal e o uso da água. Os resultados mostraram que, com poucas exceções, as estruturas administrativas municipais são frágeis e pouco efetivas no planejamento e gestão das políticas urbanas e na construção de articulações com as instâncias de gestão e mediação dos conflitos pelo uso da água. Foram utilizadas como fonte a Pesquisa de Informações Básicas Municipais - MUNIC (IBGE, 2008, 2011, 2013), páginas da web de prefeituras municipais, e as informações disponibilizadas pela Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESAs).

Palavras-chave: gestão urbana, gestão dos recursos hídricos, capacidades administrativas municipais.

URBAN MANAGEMENT AND MANAGEMENT OF WATER RESOURCES IN THE PARAIBA RIVER WATERSHED.

ABSTRACT

Concern about the balanced use of natural resources is an increasingly relevant theme for planning and land management. Since water is a resource essential for life, conflicts related to water issue at the heart of this debate. In the State of Paraíba this topic gains further relevance, once this region is marked by severe weather conditions, which restrict the availability of water. Thus, this paper has taken as a case study the Paraíba river watershed and sought to launch a more specific look regarding the administrative capacity of its 85 counties, in order to identify the possibilities of a more sensitive and integrated municipal management towards water resources. A classification has been made among those cities, in order to emphasize those with greater institutional capacity and then a characterization concerning the municipal planning and water use. The results showed that, with few exceptions, the municipal administrative structures are fragile and ineffective in the planning and management of urban policies and in the construction of joints with instances of management and mediation of conflicts over water use. Were used as source the Pesquisa de Informações Básicas Municipais - MUNIC (IBGE, 2008, 2011, 2013), city halls web pages and information provided by the Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESAs).

Keywords: urban management, water resources management, municipal administrative capacity.

¹Aluna do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, UFCEG, Campina Grande, PB, E-mail: jessicalpmelo@gmail.com

²Professora, Doutora, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, UFCEG, Campina Grande, PB, E-mail: liviaibmiranda@gmail.com