



RISCO E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL NA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINA GRANDE/PB: O PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL COMO FERRAMENTA PARA A GESTÃO DE METRÓPOLES SUSTENTÁVEIS

Clara Barbosa Soares¹, Kainara Lira dos Anjos²

RESUMO

A presente pesquisa está inserida no âmbito do Projeto “Risco e Sustentabilidade Ambiental nas Metrôpoles Brasileiras”, desenvolvido pela Rede INCT Observatório das Metrôpoles aprovado pela Chamada CNPq/MCTI Nº 23/2020 - Pesquisa e Desenvolvimento em Sustentabilidade Urbana e Regional. Nesse contexto, o trabalho teve como objetivo principal analisar o quadro e a capacidade institucional dos municípios que compõem a Região Metropolitana de Campina Grande/PB, de responder às questões relacionadas ao planejamento urbano e regional com vistas a gestão de metrôpoles sustentáveis. Considera-se aqui, essa etapa como essencial para a elaboração de estratégias e ações que visem a mitigação de riscos ambientais relacionados às mudanças climáticas para setores públicos e privados. Para atingir aos objetivos propostos, a metodologia foi definida a partir do estabelecimento de 4 aspectos que foram analisados: (i) Planejamento Metropolitano; (ii) Situação do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba; (iii) Planos de Atuação da defesa Civil; e (iv) Consórcios Municipais. Os dados foram coletados por meio de pesquisa documental e levantamento de dados primários e secundários, utilizando como fontes as prefeituras municipais, as secretarias e órgãos estaduais que possuam interface com a temática estudada, as gerências e departamentos de defesa civil, municipais e estaduais, a Pesquisa de Informações Básicas Municipais - MUNIC do IBGE, o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba - CBH-PB, entre outras.

Palavras-chave: risco, capacidade adaptativa, metrôpoles sustentáveis.

¹Aluna do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil, UFPA, Campina Grande, PB, e-mail: clara.soares@ee.ufcg.edu.br



ENVIRONMENTAL RISK AND SUSTAINABILITY IN THE METROPOLITAN REGION OF CAMPINA GRANDE/PB: URBAN AND REGIONAL PLANNING AS A TOOL FOR THE MANAGEMENT OF SUSTAINABLE METROPOLIANS

ABSTRACT

The article is part of the research project “Risk and Environmental Sustainability in Brazilian Metropolises”, developed by INCT Observatório das Metrôpoles CNPq/MCTI Nº 23/2020 - Research and Development in Urban and Regional Sustainability. Thus, the research main objective was to analyze the framework and institutional capacity of the municipalities that make up the Metropolitan Region of Campina Grande/PB, to answer questions related to urban and regional planning with a view to managing sustainable metropolises. Therefore, it was an essential step for the elaboration of strategies and actions aimed at mitigating environmental risks related to climate change for the public and private sectors. The methodology was defined based on 4 aspects that were analyzed: (i) Metropolitan Planning; (ii) Paraíba River Basin Committee’s situation; (iii) Civil Defense Action Plans; and (iv) Municipal Consortia. The data were collected via documental research and primary and secondary data collection, using as sources the municipal governments, the secretariats and state agencies that have an interface with the studied theme, the managements and departments of civil defense, municipal and state, the Basic Municipal Information Research - MUNIC (IBGE) and Paraíba River Basin Committee - CBH-PB.

Keywords: risk, adaptive capacity, sustainable metropolises