



GESTÃO CLIMÁTICA EM MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE: O CASO DO CARIRI PARAIBANO CONSIDERANDO-SE A META 11B, DO ODS 11, E O ODS 13

Gabriel Alves do Rosario¹, José Irivaldo Alves Oliveira Silva²

RESUMO

O presente trabalho teve como principal objetivo analisar como está se dando o planejamento climático diante de uma realidade de emergência climática cujos efeitos podem atingir a saúde, o saneamento básico e a segurança hídrica. O processo constou da extração de diretrizes para o planejamento climático resultando em ações de resiliência para municípios da literatura; também foram retiradas diretrizes de planejamentos climáticos aplicados no nordeste; após isso foi realizada a verificação de como municípios do Cariri Ocidental da Paraíba, Serra Branca, Cabaceiras e Boqueirão estão se preparando para um potencial contexto de emergência climática e escassez hídrica através de reuniões focais, para enfim identificar ações que estejam sendo implementadas e que se relacionam direta ou indiretamente com a construção de uma resiliência climática nos municípios selecionados, destacando as variáveis utilizadas e elaboração de uma agenda de ação climática para municípios de pequeno porte. Foi analisado que todos os municípios selecionados apresentam problemas e estão muito aquém do que é o esperado, ou seja, nenhum dos municípios estudados alcançam a meta 11b e nem as metas do ods 13. O principal problema observado foi a falta de foco nas questões climáticas, tanto na conscientização da população quanto em projetos específicos.

Palavras-chave: mudanças climáticas, pequenas cidades, sustentabilidade

¹Aluno de Gestão Pública, Departamento da Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Sumé, PB, e-mail: gabriel2856@gmail.com

²Doutor, professor da UFCG, Unidade Acadêmica de Gestão Pública, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: jose.irivaldo@professor.ufcg.edu.br.



CLIMATE MANAGEMENT IN SMALL MUNICIPALITIES: THE CASE OF CARIRI PARAIBANO CONSIDERING TARGET 11B OF SDG 11 AND SDG 13

ABSTRACT

The main objective of this study was to analyze how climate planning is being conducted in the face of a climate emergency reality, whose effects can impact health, basic sanitation, and water security. The process involved extracting guidelines for climate planning, resulting in resilience actions for municipalities from the literature; guidelines from climate plans applied in the Northeast were also extracted; after that, a verification was carried out on how municipalities in the Western Cariri of Paraíba, Serra Branca, Cabaceiras, and Boqueirão are preparing for a potential context of climate emergency and water scarcity through focal meetings, to finally identify actions that are being implemented and that are directly or indirectly related to building climate resilience in the selected municipalities, highlighting the variables used and the development of a climate action agenda for small municipalities. It was analyzed that all the selected municipalities present problems and are far below what is expected, that is, none of the studied municipalities achieve target 11b or the goals of SDG 13. The main problem observed was the lack of focus on climate issues, both in raising public awareness and in specific projects.

Keywords: climate change, small towns, sustainability