



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 projeto 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; após isso foi realizada a verificação de como os principais municípios do Cariri Ocidental da Paraíba, Serra Branca, Monteiro e Sumé estão se preparando para um potencial contexto de emergência climática e escassez hídrica, 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 constatado que os municípios já realizam alguns trabalhos ambientais relacionados com a defesa diante de uma possível realidade de mudanças climáticas mesmo que de forma indireta, porém todos estão em um estágio inicial, nenhum dos municípios estudados conseguem chegar a alcançar a meta 11b e nem as metas do ods 13. O principal problema observado foi o pouco direcionamento às questões envolvendo as mudanças climáticas tanto em nível de conscientização da população quanto em nível de projetos específicos em relação a mudanças climáticas.

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.



Palavras-chave: mudanças climáticas, pequenas cidades, sustentabilidade

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

ABSTRACT

The main objective of this project was to analyze how climate planning is being carried out in the face of a climate emergency whose effects can affect health, basic sanitation and water security. The process consisted of extracting guidelines for climate planning resulting in resilience actions for municipalities from the literature; After this, we checked how the main municipalities of Cariri Oeste da Paraíba, Serra Branca, Monteiro and Sumé are preparing for a potential context of climate emergency and water scarcity, in order to finally identify actions that are being implemented and which are directly related or indirectly with the construction of climate resilience in the selected municipalities, highlighting the variables used and developing a climate action agenda for small municipalities. It was found that municipalities are already carrying out some environmental work related to defense in the face of a possible reality of climate change, even if indirectly, but all are at an initial stage, none of the municipalities studied are able to reach target 11b and neither are the goals of SDG 13. The main problem observed was the lack of focus on issues involving climate change, both at the level of public awareness and at the level of specific projects in relation to climate change.

Keywords: climate change, small cities, sustainability