



POLÍTICAS PÚBLICAS PARA ERRADICAÇÃO DE MORBIDADES RELACIONADAS AO AEDES AEGYPTI EM CAMPINA GRANDE – PB

Jeferson Pereira da Silva¹, Martha Priscila Bezerra Pereira²

RESUMO

As doenças relacionadas ao *Aedes Aegypti* tem sido objeto de discussão na última década no Brasil, devido ao surgimento de ocorrências da dengue em seus variados tipos, também a Zica e da febre Chicungunya. Tais ocorrências ganharam destaque causando preocupação nacional, pois são indicativos que mostram crescimento nos índices de proliferação do vetor e que tal aumento indica que o mosquito tem se adaptado e ganhado espaço. Esta pesquisa tem como objetivo principal analisar as políticas públicas para erradicação de morbidades relacionadas ao *Aedes* e controle do vetor em Campina Grande – PB, o que se faz preciso para o entendimento de como está se buscando superar tais índices a nível município. Para viabilização dessa pesquisa foram seguidos os seguintes procedimentos: a) levantamento de referências; b) levantamento documental; c) Levantamento de dados demográficos e epidemiológicos; d) treinamento em ambiente SIG; e) determinação dos pesos dos critérios de análise; f) análise da paisagem mais e menos relacionada à presença do *Aedes aegypti* ou a morbidades associadas; g) registro fotográfico; h) caderno de campo; i) elaboração dos relatórios parcial e final de pesquisa. Os principais resultados é que não existe clareza na presença das políticas públicas a nível estado e município, existe uma abrangência da política nacional alcançando os demais níveis e, de acordo com os estudos que basearam a pesquisa e nas políticas que foram adotadas até a atual, não é possível erradicar o vetor, mas sim buscar o controle, que é o foco para o qual a atual política é voltada.

Palavras-chave: *Aedes Aegypti*; Dengue; Políticas Públicas; Campina Grande –PB;

¹Aluno do curso de Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: jeferson064pereira@outlook.com.

²Professora, Doutora, Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: mpbcila@yahoo.com.br



PUBLIC POLICIES FOR ERADICATION OF Aedes Aegypti MORBIDITIES IN CAMPINA GRANDE - PB

ABSTRACT

Aedes Aegypti-related diseases have been the subject of much discussion in the last decade in Brazil, due to the emergence of not only dengue fever in its various types, but also Zika (with its first cases in Brazil in April 2015) and Chikungunya fever. Such occurrences have gained some prominence and caused national concern, as they are indicative that they show a certain growth in the vector proliferation rates and that such increase also indicates that the mosquito has adapted and gained space. The main objective of this research is to analyze public policies for eradication of *Aedes aegypti* - related morbidities and vector control in Campina Grande - PB, what is needed for an understanding of how these indices are being overcome at the municipal level. To enable this research, the following procedures were followed: a) survey of references; b) documentary survey; c) Survey of demographic and epidemiological data; d) training in GIS environment; e) determination of the weights of the analysis criteria; f) landscape analysis more and less related to the presence of *Aedes aegypti* or associated morbidities; g) photographic record; h) field notebook; i) preparation of partial and final research reports. The main results are that there is no clarity in the presence of public policies at state and municipal level, there is a scope of national policy that reaches the other levels and that, according to the studies on which the research was based and the policies that were adopted until the present, it is not possible to eradicate the vector, but to seek control, which is the focus to which the current policy is directed.

Keywords: *Aedes Aegypti*; Dengue; Public policy; Campina Grande –PB.