



CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA DE INDICADORES DE VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL PAUTADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS PARA ESPAÇOS URBANOS: UMA PROPOSITURA A PARTIR DE SÃO BENTO PB

Renato dos Santos Albuquerque¹, Ricélia Maria Marinho Sales²

RESUMO

Este trabalho propôs a construção de um sistema de indicadores de vulnerabilidade socioambiental pautado em políticas públicas para espaços urbanos. A análise foi realizada para a cidade de São Bento devido ao apoio e interesse de avaliar a nova gestão para as políticas municipais e setoriais. Para estruturação do sistema utilizamos três documentos, tais como: o plano de governo da carta proposta do prefeito para a gestão (2017-2020); as ações realizadas nos primeiros 100 dias e o sistema de indicadores de gestão municipal do Tribunal de Contas do Estado da Paraíba. O sistema construído foi composto a partir de seis indicadores. Como resultado identificou-se a necessidade da sistematização periódica das informações geradas nos setores públicos, haja vista que esta etapa será imprescindível tanto para auxiliar o processo do planejamento das políticas públicas, quanto para organizar uma estrutura de dados atualizados e confiáveis, apresentando níveis de desagregação que permita também uma análise intramunicipal, e com isto facilite o atendimento de órgãos fiscalizadores, como no caso do Tribunal de Contas do Estado. Como conclusão constatou-se que o Sistema de Indicadores de Vulnerabilidade e Avaliação de Políticas Públicas (SIVAPP) apontou a existência de temáticas que precisará de mais atenção por parte da gestão pública no tocante ao direcionamento de políticas e de ações que visem mitigar as vulnerabilidades socioambientais no município de São Bento. E como sugestão apontou-se que será fundamental que a gestão municipal aceite o desafio de fomentar o hábito de zelar pela qualidade da informação que será coletada por todos os setores públicos, bem como, de colocar estas informações em bancos de dados e, que o armazenamento e a atualização sejam constantes ao ponto de subsidiar todos os processos de tomada de decisão.

Palavras-chave: Avaliação, Tomada de decisão, Gestão.

¹ Graduando em Engenharia Ambiental, Unidade Acadêmica de Ciências e Tecnologia Ambiental, UFCG, Pombal, PB, e-mail: renatoalbuquerque71@gmail.com.

² Geógrafa pela UFPB. Doutora pela UFCG. Docente lotada na Unidade Acadêmica de Ciências e Tecnologia Ambiental, UFCG, Pombal, PB, e-mail: riceliamms@gmail.com

CONSTRUCTION OF A SYSTEM OF INDICATORS OF SOCIO-ENVIRONMENTAL VULNERABILITY GUIDELINES IN PUBLIC POLICIES FOR URBAN SPACES: A PROPOSITION FROM SÃO BENTO PB

ABSTRACT

This work proposes the construction of a system of social and environmental vulnerability indicators based on public policies for urban spaces. The analysis was carried out for the city of São Bento due to the support and interest of evaluating the new management for municipal and sectoral policies. For structuring the system we used three documents, such as: the governance plan of the proposed letter of the mayor for the management (2017-2020); The actions carried out in the first 100 days and the system of indicators of municipal management of the Court of Audit of the State of Paraíba. The built system was composed of six indicators. As a result, the need for the periodic systematization of the information generated in the public sectors has been identified, since this stage will be essential both to assist the public policy planning process and to organize an updated and reliable data structure, presenting levels of disaggregation Which also allows an intra-municipal analysis, and with this facilitates the attendance of inspection agencies, as in the case of the State Court of Accounts. As a conclusion, it was verified that the System of Indicators of Vulnerability and Evaluation of Public Policies (SIVAPP) pointed out the existence of themes that will require more attention on the part of the public management in the direction of policies and actions that aim to mitigate socio-environmental vulnerabilities in the municipality of São Bento. And as a suggestion it was pointed out that it will be fundamental that municipal management accept the challenge of fostering the habit of watching over the quality of the information that will be collected by all the public sectors, as well as of putting this information in databases and that the Storage and updating are constant to the point of supporting all decision-making.

Keywords: Evaluation, Decision making, Management.