

Área temática: Meio Ambiente

DISSEMINAÇÃO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS DE ESPACIALIZAÇÃO DE INDICADORES VOLTADOS PARA OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM UM MUNICÍPIO DO SEMIÁRIDO PARAIBANO

Thalyne de Jesus Silva¹, Cleisson Paulo Corcino², Francisco Gustavo Gomes Rolim², Luís Gustavo de Lima Sales³

Em 2015, a Organização das Nações Unidas (ONU), juntamente com líderes mundiais propuseram a modificação do nosso mundo a partir do estabelecimento da Agenda 2030. Essa Agenda é constituída por novos 17 objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) e 169 metas que devem ser vivenciados até o ano de 2030, pelas nações que participaram de sua estruturação. Vale salientar que, apesar da Agenda 2030 ser uma agenda global, o impacto dos objetivos e metas contidas nela se dá numa escala local, exigindo assim uma mudança de perspectiva da administração pública voltada para o desenvolvimento sustentável que requer o conhecimento das situações que circundam o meio em que a sociedade e os atores/gestores estão inseridos. O projeto foi realizado para disseminar as técnicas de espacialização de indicadores voltados para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no município de São Bento - PB através da capacitação da equipe que ficou responsável pela ação do Observatório Municipal dos ODS. Esse Observatório possui um articulador cujo papel é a integração e diálogo compartilhado de todos que compõem a secretaria de saúde pertencente ao município e dois funcionários que têm o papel de fornecer os dados que compõe o Sistema de Indicadores do ODS no município de São Bento. Os indicadores utilizados estão interligados com o Plano Plurianual 2018 - 2021 da prefeitura, o Índice de efetividade da gestão municipal (TCE – PB) e o Sistema de Indicadores de Desenvolvimento Municipal Sustentável (SIDMS). O curso de capacitação foi realizado no laboratório de Geoprocessamento na Universidade Federal de Campina Grande, campus Pombal. Percebemos que a implantação de tecnologias voltadas para gestão dentro da prefeitura não é uma tarefa simples. Apesar de ser complexa, tal implantação traz um bom retorno.

Palavras-chave: espacialização, secretaria, indicadores, curso

¹ Aluna do curso de Engenharia Ambiental, bolsista, thalynedejesus@hotmail.com

² Aluno do curso de Engenharia Ambiental, voluntário, eng.cleissoncorcino@outlook.com; Aluno do curso de Engenharia Ambiental, voluntário, eng.gustavo12@hotmail.com

³ Professor doutor do Curso de Engenharia Ambiental, coordenador, lglsales@ccta.ufcg.edu.br