

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 Silva<sup>1</sup>, Glacyelle Kawanna de Sousa Lira<sup>2</sup>, Hérculys Guimarães Carvalho<sup>3</sup>, Shieenia Kadydja de Sousa Pereira<sup>4</sup>, Luís Gustavo de Lima Sales<sup>5</sup>

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 de capacitação da equipe responsável pela ação do Observatório Municipal dos ODS. 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 produto dessa proposta foi criação de material (digital e presencial) necessário para a capacitação junto a secretaria de saúde e a ampliação para as outras secretarias, o processo ocorreu por meio de reuniões da equipe de extensionistas, porém questões políticas interferiram nas expectativas criadas.

Palavras-chave: ESPACIALIZAÇÃO, SECRETARIA, INDICADORES, CURSO

---

<sup>1</sup> Aluna do curso de Engenharia Ambiental, bolsista, [thalynedejesus@hotmail.com](mailto:thalynedejesus@hotmail.com)

<sup>2</sup> Aluna do curso de Engenharia Civil, voluntária, [kawannasousalira@gmail.com](mailto:kawannasousalira@gmail.com)

<sup>3</sup> Aluno do curso de Engenharia Civil, voluntário, [herculysguimaraes@hotmail.com](mailto:herculysguimaraes@hotmail.com)

<sup>4</sup> Aluna do curso de Engenharia Ambiental, [kadydjashienia@gmail.com](mailto:kadydjashienia@gmail.com)

<sup>5</sup> Professor doutor do Curso de Engenharia Ambiental, coordenador, [lglsales@ccta.ufcg.edu.br](mailto:lglsales@ccta.ufcg.edu.br)