

## **EIXO TEMÁTICO: Tecnologia socioambiental e biodiversidade.**

### **TÍTULO: Análise da perspectiva da comunidade acadêmica acerca da sustentabilidade ambiental: Estudo de caso no Instituto Federal de Alagoas.**

CAVALCANTE, MARIA VERONICA TEIXEIRA.

Centro Universitário Cesmac, Programa de Pós-Graduação em Análise de Sistemas ambientais.

[mariavtgomes@yahoo.com.br](mailto:mariavtgomes@yahoo.com.br)

#### **Resumo Expandido:**

Este projeto busca identificar o nível de conhecimento da comunidade acadêmica do Instituto Federal de Alagoas, quanto a sustentabilidade ambiental, uma vez que o desenvolvimento tecnológico, o grande crescimento populacional, o consumo de bens e o aumento desordenado na produção de resíduos, adicionado ao uso exagerado dos recursos naturais e impulsionados pelos fatores econômicos e comportamentais principalmente com concentração nas áreas urbanas apresenta sérios problemas relacionados aos descartes dos resíduos sólidos favorecendo o acúmulo de lixo, que acabam sendo disposto sem critério algum estimando ser o principal fator antrópico afetando assim a qualidade do ar, do solo e da água. O Brasil junto com outros países vem demonstrando impactos ambientais irreversíveis, mas esse tipo de problema deve ter uma atenção mais específica dos órgãos públicos e privados, pois são eles que devem propor formas de conscientizar toda sociedade visando o fortalecimento das condições socioambientais, e as empresas sendo instituições públicas e/ou privadas tem responsabilidade social e ambiental, pois a consciência sócio ambiental da população aumentou. Dessa forma, o Instituto Federal de Alagoas, sendo um órgão público, além de oferecer a educação profissional e tecnológica como direito e bem público essencial para a promoção do desenvolvimento humano em todas as áreas, compromete-se também em identificar o nível de conhecimento da comunidade acadêmica quanto ao desenvolvimento sustentável, de acordo com o estudo que será desenvolvido dentro de uma perspectiva predominantemente exploratória descritiva, quanto ao nível de aprofundamento, e a pesquisa de campo quanto aos fins, já que sua abordagem é quantitativa e qualitativa, como também a aplicação de questionários direcionados ao corpo docente, discente e aos técnicos administrativos, tendo como intuito conhecer e quantificar ações desenvolvidas à sustentabilidade ambiental, dentro do Instituto Federal de Alagoas, formando assim cidadãos responsáveis com o meio ambiente.

**PALAVRAS CHAVES:** Meio ambiente, Resíduos sólidos, Sustentabilidade.

