

# EDUCAÇÃO CIENTÍFICA NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DA CONQUISTA NA BAHIA: MAPEAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DOS CLUBES DE CIÊNCIAS EM INSTITUIÇÕES PÚBLICAS E PRIVADAS

Ana Luiza Farias Alves <sup>1</sup>

Suevelyn Lira Luiz <sup>2</sup>

Wdson Costa Santos <sup>3</sup>

## RESUMO

O presente trabalho tem como objetivo mapear e caracterizar os Clubes de Ciências em instituições públicas e privadas do município de Vitória da Conquista, Bahia, analisando suas contribuições para a educação científica local. Fundamentado em autores como Rocha, Kern, Melo e Tomio (2015), que destacam os Clubes de Ciências como espaços de alfabetização científica e desenvolvimento cultural, a pesquisa busca compreender o cenário desses espaços na cidade. A metodologia adotada é descritiva, com abordagem qualitativa e quantitativa, envolvendo levantamento inicial das instituições escolares, debates com os coordenadores dos clubes e análise dos dados coletados. Os resultados incluem a identificação das escolas e instituições que possuem clubes ativos, suas características pedagógicas, infraestrutura disponível e metodologias empregadas. Além disso, por meio da análise, serão apresentadas as parcerias estabelecidas com universidades ou outros órgãos e os impactos desses clubes na formação científica dos estudantes. Este estudo visa não apenas mapear esses espaços, mas também propor recomendações para fortalecer sua atuação no município, contribuindo para a popularização da ciência e o protagonismo estudantil. Assim, o trabalho se insere em um contexto mais amplo de valorização dos Clubes de Ciências como ferramentas essenciais para a educação científica no Brasil.

**Palavras-chave:** Clubes de Ciências, Educação Científica, Mapeamento, Práticas Investigativas, Vitória da Conquista.

---

<sup>1</sup> Graduanda do Curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA, *Campus* Vitória da Conquista. Discente vinculado ao Núcleo Pós-humanista de Pesquisa em Saberes e Direitos Animais, Ambientais e Cibernéticos (Núcleo Suíça) e ao Grupo Interdisciplinar em Tecnologias Inovadoras (GITI) do IFBA, *Campus* Vitória da Conquista. E-mail: [analuizaquim@email.com](mailto:analuizaquim@email.com);

<sup>2</sup> Graduanda do Curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA, [suevelynliraluizacademico@gmail.com](mailto:suevelynliraluizacademico@gmail.com);

<sup>3</sup> Professor Orientador: Mestre, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA, [wdsoncosta@ifba.edu.br](mailto:wdsoncosta@ifba.edu.br).

