

## JOGOS DIDÁTICOS NO ENSINO DE BIOLOGIA: UMA PROPOSTA LÚDICA PARA A APRENDIZAGEM DE EVOLUÇÃO HUMANA

Paulo Roberto Sousa Ferreira<sup>1</sup>, Ediner Costa da Silva<sup>2</sup>, Sinara Mota Neves de Almeida<sup>3</sup>

**Resumo:** No processo de ensino-aprendizagem em Biologia é crucial que a prática docente busque utilizar métodos pedagógicos mais dinâmicos e interativos, pois esses recursos didáticos colaboram na compreensão dos conteúdos biológicos. Desse modo, este trabalho objetivou destacar a importância dos jogos didáticos para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem em Biologia. Essa pesquisa foi realizada em uma turma do 2º ano do ensino médio da Escola de Ensino Médio Dr. Brunilo Jacó, situada na cidade de Redenção-CE, como atividade da disciplina de Estágio Supervisionado V, no Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza e Matemática, da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). Metodologicamente, fez-se uma exposição teórica dos conteúdos relacionados ao tema da aula “Evolução Humana”, utilizando-se o Livro didático e Slides em PowerPoint. Em seguida, explicou-se os procedimentos do funcionamento do jogo didático “Acerta ou paga”, e o aplicou aos estudantes. Os resultados da aplicação deste instrumento educacional foram uma participação ativa e dinâmica dos estudantes na aula e uma maior assimilação dos conteúdos ministrados. A partir da realização deste trabalho, conclui-se que a postura docente no ensino de biologia precisa utilizar metodologias voltadas para um ensino mais interativo e dinâmico, utilizando ferramentas pedagógicas como os jogos didáticos, que simultaneamente, contribuem para a melhora da prática docente e da aprendizagem discente.

**Palavras-chave:** jogos didáticos. aprendizagem. ensino de biologia.

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Natureza e Matemática, e-mail: [paullobertto@gmail.com](mailto:paullobertto@gmail.com).

<sup>2</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Natureza e Matemática, e-mail: [edicsta02@gmail.com](mailto:edicsta02@gmail.com).

<sup>3</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Natureza e Matemática, e-mail: [sinaramota@unilab.edu.br](mailto:sinaramota@unilab.edu.br).