

ECOAVENTURA: JOGO DE TABULEIRO PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL

VALENTE, I. F.¹, SOUZA, I. G.², LEAL, A. J.³

¹ Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSul) – Bagé – RS – Brasil –
isadoravalente.bg015@academico.ifsul.edu.br

² Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSul) – Bagé – RS – Brasil –
isadorasouza.bg007@academico.ifsul.edu.br

³ Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSul) – Bagé – RS – Brasil – alineleal@ifsul.edu.br

RESUMO

Os problemas ambientais têm se agravado e trazido consequências para o nosso cotidiano, desta forma, compreender como minimizá-los com ações individuais e coletivas é de suma importância. Pensando nisso, foi desenvolvido o EcoAventura, um jogo de tabuleiro que teve como objetivo central promover uma reflexão sobre os desafios ambientais que o planeta enfrenta, de forma lúdica e divertida. Os jogadores assumem o papel de quatro personagens, cada um com habilidades específicas, voltadas para combater diferentes problemas ambientais, como a poluição, o desmatamento, o aquecimento global e o desperdício de recursos naturais. O jogo oferece aos participantes a oportunidade de aprender e discutir questões ambientais de maneira interativa, abordando a importância da preservação do meio ambiente e do uso sustentável dos recursos naturais. Além disso, incentiva o trabalho em equipe e o pensamento crítico para encontrar soluções para os problemas apresentados. O EcoAventura foi aplicado com colegas da turma, que, posteriormente, responderam a um questionário, no qual concordaram que as regras do jogo estavam claras e objetivas e consideraram motivadora a possibilidade dos personagens adquirirem poderes ao longo das jogadas. Os jogadores também relataram que aprenderam mais sobre o meio ambiente durante o jogo, sentiram-se motivados a estudar mais sobre o assunto e recomendariam o EcoAventura para as demais turmas do instituto. Conclui-se que o jogo atingiu seu principal objetivo que era fomentar a Educação Ambiental por meio da reflexão de como solucionar problemas ambientais.

Palavras-chave: Recursos naturais; problemas ambientais; sustentabilidade.