



RODA RODA SUCURI: Jogo didático no ensino de herpetologia no ensino fundamental

SILVA, Larissa ¹
PIZZAIA, William ²
OLIVEIRA, Ady ³

RESUMO

O ensino de herpetologia no ensino fundamental visa despertar o interesse das crianças pela vida dos anfíbios e répteis, promover o entendimento da importância desses animais no ecossistema, além de desmistificar e promover a educação ambiental. Para conseguir um bom desenvolvimento, foram utilizados materiais audiovisuais com slides para iniciar a apresentação seguida de uma discussão, bem como um jogo reformulado chamado de “roda roda sucuri” para dinamizar e enriquecer o aprendizado. A atividade foi estruturada a partir de em um jogo de televisão popularmente conhecido como roda a roda Jequiti e trouxe uma participação significativa para a sala de aula. Os materiais utilizados para a confecção da roleta são recicláveis como papel, papelão, plástico que podem ser encontrados de maneira fácil sem custo o que também contribui na preservação do meio ambiente. A turma foi dividida em 3 grupos onde cada um tinha a sua vez de adivinhar letras que completassem a atividade e sugerir palavras inteiras e para aumentar a dinâmica durante o jogo foram utilizados áudios do apresentador Silvio Santos para contribuir com a imersão das crianças na atividade. A atividade teve como objetivo estimular, a partir de uma proposta lúdica, instigar a curiosidade, percepção, união em grupo e competitividade. Observou-se como as crianças trazem o conhecimento popular, e quando abordado de forma lúdica e dinâmica, eles conseguem associar com as suas próprias experiências. Os jogos didáticos apontam para uma aprendizagem eficaz e são de fundamental importância em disciplinas desafiadoras, como ciências, contribuindo como uma fonte valiosa não apenas de informação, mas também de construção de conhecimento.

PALAVRAS-CHAVE: Jogo; Herpetologia; Conhecimento Popular; Ensino.

¹ Graduanda em Licenciatura em Ciências Biológicas, Bolsista CAPES PIBID, IFRO, *Campus Ariquemes*, Larissa.gabrielasilv@gmail.com.

² Doutor em Genética e melhoramento/Professor Supervisor, Bolsista CAPES PIBID, IFRO, *Campus Ariquemes*, williampizzaia338@gmail.com

³ Mestre em Ciências Ambientais/Professora Coordenadora, Bolsista CAPES PIBID, IFRO, *Campus Ariquemes*, ady.oliveira@ifro.edu.br.