

O USO DE AUDIODESCRIÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS EM AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO AMBIENTAL PARA PRESERVAÇÃO DA BIOTA MARINHA

Maria Fernanda Delfino do Couto¹

Alice Almeida Silva²

Ana Bernadete Lima Fragoso³

RESUMO

A necessidade de adaptar atividades diárias torna-se extremamente necessária para o profissional docente, uma vez que a educação se caracteriza por ser um direito de todos, sendo a inclusão no dia a dia do estudante um viés extremamente necessário para que a fase escolar seja enriquecedora para aquele que a vivencia, não havendo a exclusão ou precarização do ensino. Este relato de experiência possui o objetivo de sensibilizar ambientalmente pessoas com deficiência visual a partir de narrações sobre a macrobiota do ecossistema marinho, principalmente macrovertebrados de ocorrência no litoral setentrional potiguar. O trabalho foi realizado em junho de 2023, durante a comemoração do Mês do Meio Ambiente da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN), na II Exposição Conhecendo os Animais Marinhos para Proteger, promovida pelo Projeto Cetáceos da Costa Branca (PCCB/UERN) no Partage Shopping Mossoró (RN), como parte do Projeto de Extensão Educação Ambiental e Conservação Marinha. A metodologia utilizada para promover a inclusão foi a elaboração de audiodescrição do material biológico apresentado na exposição, disponíveis para acesso público por meio de QR Codes. O material expositivo constou peças taxidermizadas, modelos educativos em 3 D, crânios, carapaças e ossos de aves, tartarugas e mamíferos marinhos. Foram disponibilizados fones de ouvido para que as pessoas pudessem ouvir os áudios de modo que os ruídos do ambiente não interferissem na experiência. A Exposição recebeu a visita do Centro de Apoio ao Deficiente Visual - CADV/Mossoró, com um grupo composto por 20 pessoas, desde crianças em idade escolar, até adultos. Realizar este trabalho foi enriquecedor para a formação das licenciandas, visto que ações de extensão são essenciais para socializar o conhecimento produzido e discutido dentro da Universidade para a sociedade.

Palavras-chave: Audiodescrição, Educação ambiental, Congresso, Ecossistema marinho, Conscientizar.

¹ Graduando do Curso de Ciências Biológicas da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – UERN, Fernandadelfino@alu.uern.br;

² Graduando do Curso de Ciências Biológicas da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – UERN, almeidalice2@gmail.com;

³ Doutora em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, e professora do departamento de Ciências Biológicas, anafragoso@uern.br.