

PEQUENOS GUARDIÕES DOS OCEANOS: TUBARÕES E RAIAS COMO TEMÁTICA DE EXPOSIÇÕES DIDÁTICAS NAS ESCOLAS

Maria Fernanda de Lima Arcanjo ¹
Nathan Diniz da Silva ²
Pablo Mendonça ³
Luciano Gomes Fischer ⁴

RESUMO

As atividades antrópicas têm causado grandes impactos aos oceanos devido especialmente às mudanças climáticas, poluição e sobrepesca, afetando diretamente a biodiversidade e funcionamento dos ecossistemas, sendo necessárias ações imediatas para proteção. Atividades de Educação e de Sensibilização Ambiental são possíveis caminhos para a construção de uma sociedade mais responsável e conectada à natureza, consciente e sustentável, que busca maneiras de conservar, preservar e administrar os recursos naturais, e potencialmente atuante em prol de sua proteção. Nesse contexto, o objetivo do trabalho é apresentar os resultados das atividades de divulgação e sensibilização realizadas pelo Projeto Salvar, usando os tubarões e raias como grupo-bandeira para conscientização ambiental em prol dos oceanos. Exposições interativas, utilizando diversos materiais lúdicos e didáticos foram elaboradas e realizadas por docente e alunos extensionistas, em diferentes locais (creches, escolas, universidades, praias) e tipos de públicos-alvo (da pré-escola à alunos de ensino médio, e até abertos à comunidade em geral). Nas exposições faz-se o uso da educação não-formal, e são utilizados pôsteres, tubarões e raias inteiros e preservados, peças anatômicas, jogos, folders, fósseis originais, além de modelos e réplicas, visando proporcionar uma interação eficaz com o público. Os temas são abordados de forma lúdico-didática, estimulando a curiosidade, visando o aprendizado e sensibilização. Até o momento, o Projeto Salvar já acumulou 39 dias de apresentações em 36 eventos distintos, alcançando um público estimado em cerca de 5.400 pessoas. Desse total, foram realizadas cinco exposições em praias, oito visitas às escolas, e foram recebidas turmas de 39 escolas de cinco municípios nas visitas ao NUPEM/UFRJ. Há

¹ Graduanda em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, mariaarcanjoufrj@gmail.com

² Graduando em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, academico.nathan@gmail.com

³ Pós-doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e da Conservação, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, pablomendonca@ufrj.br

⁴ Orientador, Professor Adjunto na Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, luciano.fischer@gmail.com

grande procura por agendamentos pelas escolas e outras entidades buscando as exposições realizadas pelo projeto, ressaltando mais uma vez a importância da conexão da universidade com as escolas e com a sociedade em geral.

Palavras-chave: Educação Ambiental, Elasmobranchii, sensibilização ambiental

Agências financiadoras: FUNBIO, CNPq, UFRJ.