

A BIODIVERSIDADE VAI À ESCOLA: MAMÍFEROS AQUÁTICOS DO RIO TOCANTINS

Gisele Daiane Barros Araújo¹
 Daniel dos Santos Rocha²
 Árion Sousa Barbosa³
 Marcelo Francisco da Silva⁴

RESUMO

O conhecimento sobre a comunidade de mamíferos aquáticos em corpos hídricos continentais na região tropical é limitado, sendo majoritariamente baseado em relatos de banhistas e pescadores. Apesar do conhecimento da presença de cetáceos límnicos e outros mamíferos, como as ariranhas, a maioria da população nunca teve a oportunidade de observar esses animais em seu ambiente natural. Dessa forma, buscou-se promover a conscientização ambiental por meio de exposições itinerantes em escolas, além de identificar a percepção do corpo discente sobre a presença e a importância dos mamíferos aquáticos na região do médio curso do Rio Tocantins. A fase inicial do projeto envolveu a coleta de dados e imagens sobre a ocorrência desses animais para a formação de um banco de imagens e vídeos, que serviram para a criação de uma exposição nas escolas da rede de educação básica. Proporcionando aos estudantes o conhecimento sobre os mamíferos aquáticos nativos da porção final do médio curso do Rio Tocantins, na região do Bico-do-Papagaio, e apresentando registros desses animais em seu habitat natural, além de incentivar a conscientização sobre a preservação ambiental. Diante disso, os alunos passaram a ter mais conhecimento sobre esses cetáceos por meio das exposições, já que muitos desconheciam sua existência. Além disso, puderam perceber a grande diversidade de espécies ao nosso redor e a necessidade urgente de preservar esses animais e seus habitats.

Palavras-chave: Educação ambiental, Rio Tocantins, Biodiversidade, Cetáceos.

¹Graduanda do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão - UEMASUL, gisele.barros@uemasul.com.br;

²Graduando do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão - UEMASUL, danielrocha@uemasul.edu.br;

³Graduando do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão - UEMASUL, arion.barbosa@uemasul.edu.br;

⁴Professor orientador: Doutor em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitárias - UEMASUL, silvaf@uemasul.edu.br;

