



Simpósio Brasileiro De Biologia Marinha

ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS UTILIZADAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO FORMA DE PRESERVAÇÃO/CONSERVAÇÃO DE EXEMPLARES DA ORDEM TESTUDINATA, FAMÍLIAS CHELONIIDAE E DERMOCHELYDAE

Carmo, A. M. do¹; Melo, A. P.².

1. Graduada pelo Centro Universitário São Camilo em 2010, arianemcbio@gmail.com.
2. Graduado pelo Centro Universitário São Camilo em 2009, aislanbio@gmail.com.

Palavras-chave: Tartarugas. Educação Ambiental. Espécies em extinção.

Diante do cenário atual de alto risco de extinção das tartarugas marinhas, uma das metodologias aplicadas comumente em auxílio a sua preservação/conservação é a Educação Ambiental. Recurso este aplicado em suas mais variadas formas, e de suma importância para a eficácia do tão almejado afastamento do risco de desaparecimento das espécies das famílias Cheloniidae e Dermochelyidae, recurso este, que ainda gera muitas dúvidas sobre suas melhores práticas e aplicações. O objetivo deste trabalho é apresentar as estratégias de Educação Ambiental já utilizadas, suas indicações e métodos de aplicação baseadas em projetos já executados por diversas instituições, organizações e profissionais com experiência comprovada na preservação/conservação de tartarugas marinhas. O presente estudo foi organizado de maneira qualitativa e baseado em análises bibliográficas, artigos científicos, dissertações, trabalhos de conclusão de curso, monografias, trabalhos apresentados em congressos e sites de organizações e instituições atuantes e que oferecem abordagens educativas e dados significativos sobre a preservação/conservação destas espécies. A pesquisa foi feita durante o ano de 2010, em línguas Portuguesa, Inglesa e Espanhola, utilizando como descritores: “preservação de tartarugas marinhas” e “Educação Ambiental”. O presente trabalho pode contribuir para a disseminação dos métodos e melhoria na eficácia de ações a serem realizadas com intuito de excluir as tartarugas marinhas, tão importantes para a manutenção do equilíbrio ecológico, do temido risco de extinção.