



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



A CONSERVAÇÃO MARINHA AO ALCANCE DAS COMUNIDADES LITORÂNEAS DO RIO GRANDE DO NORTE.

AUTORES: Simone Almeida Gavilan Leandro da Costa (Colaborador), Flávio José de Lima Silva (Autor), Ana Emilia Barbosa Alencar (Co-Autor), Aline da Costa Bonfim Ventura (Co-Autor), Daniel Solon Dias de Farias (Co-Autor), Ana Bernadete de Lima Fragoso (Co-Autor), Jean Carlos da Silva Nascimento (Co-Autor)

PALAVRAS-CHAVE: educação; conservação marinha; comunidades.

RESUMO:

O litoral setentrional do Rio Grande do Norte (RN) estende-se da praia de Touros-RN até a praia de Tibau do Norte, totalizando aproximadamente 190 km de praias. Esta região apresenta-se como uma área que possui considerável registro de encalhes de animais marinhos, em especial de tartarugas marinhas, cetáceos e sirênios. O referido trabalho tem como objetivo descrever os resultados das campanhas de divulgação do Projeto de Pesquisa com Monitoramento dos Encalhes de Biotas Marinhas em Praias do Litoral Potiguar e Cearense (PMP-BP) que atua na região com monitoramento diário das praias. Foram realizadas 11 reuniões no intuito de esclarecer pescadores, marisqueiras e comunidade em geral sobre a importância da preservação dos ecossistemas costeiros, assim como a mortalidade dos animais em decorrência da ingestão de lixo. Foram realizadas ainda oficinas de primeiros socorros à animais encalhados, efetuando assim, um papel essencial no processo de reabilitação dos animais. Os municípios costeiros beneficiados foram: Porto do Mangue, Ponta do Mel, Areia Branca, São Cristóvão, Tibau, Grossos, Macau, Guamaré, Galinhos, Diogo Lopes e Caiçara do Norte. A análise dos dados permitiu verificar que foram capacitadas 179 pessoas, com predomínio de pescadores. Tal esforço é refletido nos dados de resgate, onde, no segundo semestre de 2015, dentre os 51 animais resgatados com vida, 57% (n=29) foram comunicados por moradores das comunidades, enquanto 43% (n=22) foram provenientes do monitoramento diário. A partir da execução dessas atividades de inserção nas comunidades litorâneas, verifica-se a importância de ações de extensão como forma de contribuir para conservação das espécies dos ecossistemas costeiros, bem como para a produtividade pesqueira.

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Rio Grande do Norte

ISBN: 978-85-93416-00-2

