

# AÇÃO DO PROJETO INTERPESCA NO TROTE SOLIDÁRIO DE LIMPEZA DE PRAIA PARA OS ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA DA UFC EM 2017.1

XXVI Encontro de Extensão

Isabel Cristina Machado dos Santos, Amanda Lima dos Santos, Alana Lima dos Santos, Jose Renato de Oliveira Cesar

O projeto INTERPESCA tem como um de seus objetivos estudar as interações da pesca com a biota aquática a fim de minimizar os impactos antrópicos ocasionados pelo descarte incorreto de resíduos sólidos no Município de Fortaleza e Região Metropolitana. Tal descarte indevido tem interferido diretamente na vida das tartarugas marinhas, que muitas vezes confundem os resíduos com seus alimentos e ingerem-nos, o que muitas vezes leva estes animais a óbito. A ação do projeto é necessária visto que realiza atividades de monitoramento de praias para o registro de ocorrência de encalhes e/ou nidificações, além da remoção de resíduos sólidos deixados no ambiente visando diminuir a presença destes nos mares e oceanos. Como uma das atividades de limpeza de praia do programa “Limpendo Nossas Praias – Projeto Interpesca UFC”, foi realizada como parte das atividades de recepção de calouros do curso de Engenharia de Pesca, o I Trote Solidário em parceria com o Centro Acadêmico Stênio de Freitas. A ação foi realizada na Praia de Iracema em Fortaleza e constou da coleta de resíduos sólidos, exposição de pôsteres científicos e fixação de placas socioeducativas, para alertar a população das consequências negativas ocasionadas pelo descarte indevido de resíduos sólidos. Participaram da atividade cerca de 100 pessoas, incluindo alunos, professores, frequentadores da praia, funcionários da INACE, além de órgãos oficiais como a SEMA e a SECULTFOR. Por se tratar da primeira vez que este tipo de trote solidário foi realizado, pôde-se concluir que a atividade foi bastante produtiva e exerceu uma influência positiva sobre todos os envolvidos. Sugere-se que esta atividade seja realizada em novos eventos de recepção de calouros, de cursos como Oceanografia e Ciências Ambientais.

Palavras-chave: extensão. preservação. tartaruga marinha. conscientização.