

REALIZAÇÃO DO CURSO “ECOLOGIA DOS TUBARÕES E RAIAS” NO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PESCA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

XXV Encontro de Extensão

Larissa Maciel Teixeira, Lara Maciel Teixeira, Thiago Pereira Menezes, Manuel Antonio de Andrade Furtado Neto

A extensão universitária é um espaço que possibilita a interlocução entre o ensino e a pesquisa. É a interação do social e do institucional em diferentes dimensões e tem como objetivo difundir o conhecimento fruto de reflexões feitas acerca dos temas que envolvem formação e comunidade, funcionando como um lugar de mediação entre a universidade e as necessidades políticas, econômicas e sociais (POZZOBON e BUSATO, 2009). A importância do curso se dá principalmente pela disseminação de informações e conhecimentos a respeito de espécies de tubarões e raias e desmistificar o papel natural de “feras e máquinas mortíferas” muitas vezes empregado a essas criaturas erroneamente. O objetivo do curso foi propiciar um meio de comunicação entre o Grupo de Estudos de Elasmobrânquios do Ceará - ELACE e os alunos recém ingressantes e veteranos do curso de Engenharia de Pesca e outros cursos de áreas afins, proporcionando a eles um portal de diálogo para conhecer melhor uma outra área de atuação profissional do Engenheiro de Pesca referente a preservação e estudo desses indivíduos, além de opinar, tirar dúvidas, fazer questionamentos, conhecer os projetos desenvolvidos pelo Grupo de Estudos de Elasmobrânquios do Ceará - ELACE, proporcionando uma gama maior de informações aos alunos, pertinentes e importantes sobre a sua área de atuação profissional. O curso contou a presença de uma mergulhadora profissional, colaboração de professores, discentes do curso de Engenharia de Pesca, Oceanografia e Ciências Biológicas e uma aluna e ex integrante do grupo ELACE com experiência internacional quanto a preservação e coleta de dados de elasmobrânquios.

Palavras-chave: Elasmobrânquios. Tubarões. ELACE.