

PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO PROJETO INTERPESCA EM SEU PRIMEIRO ANO DE ATUAÇÃO

XXXVI Encontro de Iniciação Científica

Elana Carolina de Sousa Medeiros, Amanda Lima dos Santos, Ana Gardênia Luzo Firmino,
Jose Renato de Oliveira Cesar

O Projeto Interpesca iniciou suas atividades no primeiro semestre de 2016, com o intuito de estudar a interação antrópica com a biota aquática, com ênfase nas tartarugas marinhas. Além das atividades de conservação (monitoramentos de ninhos, encalhes e resgates de tartarugas marinhas, somadas às ações de limpeza de praia), o projeto se destaca pela produção científica dos discentes envolvidos. Em um ano de atuação, foram apresentados oito trabalhos nos Encontros Universitários da UFC de 2016, que abordaram temas como extensão pesqueira, percepção ambiental, exames necroscópicos, educação ambiental, e caracterização dos resíduos sólidos. Na XXI Semana Universitária da UECE de 2016 foram apresentados dois trabalhos, sendo um sobre nidificação e ou outro sobre necropsia de tartarugas marinhas. Houveram seis trabalhos apresentados no VII Congresso Brasileiro de Oceanografia em Salvador (BA), que versaram sobre monitoramentos de desova e eclosão; nidificação; educação ambiental; percepção ambiental; impactos da pesca fantasma; e poluição marinha em áreas de nidificação. Em suma, no primeiro ano de atuação do projeto foram produzidos dezesseis trabalhos científicos. Esta produção reveste-se da maior importância no conjunto das atividades universitárias, porque é através dela que o conhecimento produzido no interior da universidade é difundido e democratizado para a sociedade e para a comunidade acadêmica.

Palavras-chave: Produção acadêmica. Conhecimento acadêmico. Eventos científicos. Tartaruga Marinha.