

PESCA INDUSTRIAL: UM EXERCÍCIO DE ESCRITA CIENTÍFICA

Juliana Silveiras Andreolino^{1*}; Júlia Sacramento Barbosa¹; Patrick Lóss Fernandes¹; Bárbara Moraes dos Santos¹; Fabrício Lopes dos Santos¹; Marielce de Cássia Ribeiro Tosta¹

(1) Universidade Federal do Espírito Santos - UFES. *e-mail para correspondência: julianaandreolino@gmail.com.

O Programa de Educação Tutorial (PET) está presente em diversas Instituições de Ensino Superior (IES) do país e contempla várias áreas do conhecimento, o que leva os grupos a trabalharem com temas diversos. Em especial, o PET ProdBio, trabalha com a temática da comunidade pesqueira, sobretudo na região norte do Espírito Santo, sendo composto por alunos de Engenharia de Produção e Ciências Biológicas. Para atender a máxima citada, o grupo desenvolve, ao longo do corrente ano, a atividade “Pesquisa: Pesca Industrial”, que consiste na produção de artigos científicos em diversas áreas de atuação da pesca. Assim, o objetivo deste resumo foi relatar as experiências no desenvolvimento da habilidade de escrita científica, além de dar visibilidade aos temas escolhidos pelo grupo. Considerando que, os petianos fizeram levantamento de artigos para revisão bibliográfica e a cada encontro, foi exposto o material produzido, com espaço para troca de ideias, sugestões, revisões de escrita e metodologia. Cabe salientar que para maior integração destes, os membros do grupo puderam fazer suas considerações sobre os trabalhos dos demais. O tempo de duração da atividade compreende o ano de 2019, sendo que até o mês de agosto, foram realizados três encontros para exposição de prévias e espera-se que os artigos produzidos sejam publicados até o final do ano. Dada a vastidão do assunto e sua importância, os temas definidos foram: Avaliação microbiológica da qualidade do pescado para pesca industrial; Análise da atividade pesqueira industrial em Itajaí-Santa Catarina, entre os anos de 2000 a 2012; Interações entre a pesca industrial e pequenos cetáceos na costa brasileira; Práticas de Produção Mais Limpa aplicadas à Pesca Industrial; Impactos da pesca industrial no litoral brasileiro; Pesca industrial e pesca artesanal: interações e a influência da maré na pesca; Relação entre a pesca industrial e as tartarugas marinhas; Viabilidade econômica da implantação de uma câmara frigorífica em Conceição da Barra-ES e; Ecotoxicologia Aquática: Métodos para análise de biomarcadores em peixes contaminados por metais pesados na Pesca Industrial. Considera-se que a atividade é bastante proveitosa e importante, uma vez que trabalha a habilidade de escrita e metodologia científica por meio da elaboração de escritos acadêmicos, que agrega a formação do petiano como pesquisador, além de produzir material de divulgação científica para as ambas as áreas contempladas.

Palavras-chave: PET. Pesca industrial. Escrita científica.