

OCEANO SEM BITUCA: DESENVOLVENDO EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM PERÍODO DE PANDEMIA

XXIX Encontro de Extensão

Guilherme de Melo Ribeiro, Fábio de Oliveira Matos, Michael Barbosa Viana

O descarte inadequado de bituca de cigarro (BC) em praias pode gerar sérios danos à animais marinhos, seja por conta da sua ingestão ou intoxicação por substâncias presentes nesse resíduo. Além disso, a biomagnificação destas substâncias pode prejudicar também a saúde humana. O projeto Oceano sem Bituca (OsB) tem por objetivo reduzir o descarte inadequado de BC na Praia do Lido/Crush, trecho da Praia de Iracema, Fortaleza (CE), através de aplicação de questionários para a análise da percepção ambiental dos frequentadores da praia, educação ambiental e acompanhamento quali-quantitativo da poluição por bitucas de cigarro. Entretanto, devido as limitações impostas pelo período de pandemia da COVID-19, todas as ações de campo foram suspensas. Alternativamente, foram realizadas ações de divulgação científica semanal através de um perfil criado na rede social Instagram (@oceanosembituca), no qual foram tratados assuntos relacionados a problemática da poluição marinha por resíduos sólidos, especialmente causada por BCs. Além disso, ao longo de todo o período da bolsa, foram realizados fichamentos de 40 artigos científicos relacionados com a problemática deste projeto. Esta atividade de fichamento contribuiu substancialmente para a geração e divulgação de conteúdos no @oceanosembituca. Como retorno da divulgação científica via Instagram, foram registradas diversas formas de interação: questionamentos, comentários, compartilhamentos e até propostas de parcerias. Foi realizada uma reportagem, pelo projeto Divulgando a Extensão, falando sobre o projeto OsB e exaltando a sua importância para a sociedade. O projeto recebeu, também, um convite da UFC TV para a colaborar com uma futura reportagem, tão logo as atividades de levantamento sejam iniciadas. A partir dos fichamentos feitos, iniciou-se a elaboração de um artigo de revisão bibliográfica crítica, que será submetida, em breve, à uma revista científica.

Palavras-chave: CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL. POLUIÇÃO MARINHA. RESÍDUO SÓLIDO.