

USO DO INSTAGRAM DO PET OCEANOGRAFIA COMO FERRAMENTA PARA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE A DÉCADA DA CIÊNCIA OCEÂNICA

Rose Stefany Pereira de Mesquita, Gustavo Colares Mendes, Rebeca Crisostomo Melo, Francisco Lucas dos Santos Maciel, Ocione Dias do Nascimento Filho, Danielle Sequeira Garcez

Foi determinado pela Organização das Nações Unidas (ONU) que entre 2021 e 2030 ocorra a Década da Ciência Oceânica, visando construir e fortalecer ações para o oceano, por meio de cooperação internacional e desenvolver pesquisas e tecnologias que conectem o oceano com a sociedade, interesses estes alinhados ao planejamento da atual Agenda 2030. Esta, consiste em um plano de ações com 17 metas, os chamados “Objetivos de Desenvolvimento Sustentável”, sendo o Objetivo 14, “Vida na água”, focado no uso sustentável dos oceanos, mares e recursos marinhos. Com isso, o PET Oceanografia desenvolveu e divulgou postagens com temáticas relacionadas à Década na plataforma Instagram com o objetivo de fornecer um conteúdo instrutivo e compreensível na disseminação do tema. A elaboração dos conteúdos é realizada em três etapas: pesquisa em sites e artigos; redação de conteúdo; e criação da arte na plataforma Canva. A primeira postagem, com o tema introdutório “Década da Ciência Oceânica. Entenda seu significado e importância”, foi a de maior interação no perfil, com foco em desenvolvimento, motivação, importância e o papel do Brasil no evento mundial, obteve 707 contas alcançadas e 950 impressões, definida pelo número de vezes que o conteúdo foi entregue. A segunda, “Zona Costeira”, definiu a zona costeira, sua importância, atividades desenvolvidas e a Zona Econômica Exclusiva brasileira e do Ceará, com alcance de 600 contas e 157 curtidas. A terceira, “Naufrágios e o mergulho científico”, abordou a sua definição, categorias, causas habituais, naufrágios artificiais, naufrágios no Ceará e o mergulho científico, com 610 impressões e ao maior número de “enviados”, contabilizado pelas vezes que uma conta envia a postagem para outra. Conclui-se que após o início do projeto, houve um aumento no número de seguidores e interações com o perfil Instagram do PET Oceanografia, que auxiliam na difusão das ciências marinhas e dos alcances e potenciais da oceanografia.

Palavras-chave: Ciências do Mar. Oceanografia. Vida na água.