

# PLANEJAMENTO, DIAGRAMAÇÃO E CRIAÇÃO DE UM WEBSITE PARA O PROJETO INTERPESCA(CP.2016.PJ.0179)

XXVII Encontro de Extensão

Francisco das Chagas Silva Barbosa, ANA GARDENIA LUZO FIRMINO, ISAENE MENDES SALES, Jose Renato de Oliveira Cesar

Com a ascensão da internet e seu grande poder de comunicação, faz-se necessário seu uso para difundir informações para a conservação ambiental. Pensando nisto, o Projeto Interpesca/UFC, que estuda as interações antrópicas com a biota marinha, tencionando em especial as tartarugas marinhas pelo seu risco de extinção, resolveu utilizar esta ferramenta para preservação destes répteis marinhos. O objetivo deste trabalho foi criar um website para compartilhamento de pesquisas e informações sobre as tartarugas marinhas do Ceará e divulgar eventos do Projeto Interpesca. Primeiramente foi feita uma coleta de informações, fotografias, atividades realizadas e trabalhos publicados pelo projeto desde sua criação, selecionando os assuntos que o site iria conter. Logo após, foi elaborado um pequeno diagrama para ordenar e estruturar o site, indicando o número de páginas que o mesmo terá. Para a criação do website foi utilizado a plataforma Wix.com, que é uma ferramenta de fácil utilização, pois não necessita de conhecimentos de programação web, além de ter uma versão gratuita. Como resultado obteve-se um website com um total de cinco páginas. A primeira é a página principal, onde estão fotografias de atividades realizadas e atualização dos próximos eventos, a segunda relata a trajetória do projeto, a terceira contém informações de origem, espécies e ciclo de vida das tartarugas marinhas, a quarta é composta por todos os trabalhos realizados desde 2016, e na quinta somente informações para contato. Conclui-se que esta ferramenta auxiliará na divulgação de eventos e das pesquisas realizadas pelo Projeto Interpesca para comunidade, contribuindo na conservação das tartarugas marinhas do litoral cearense.

Palavras-chave: PLATAFORMA WIX. TECNOLOGIA. TARTARUGAS MARINHAS. CONSERVAÇÃO.