

# PERCEPÇÃO DA OCORRÊNCIA TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL DE CAUCAIA - CE

IX Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação

Encontros Universitários da UFC 2016

Elana Carolina de Sousa Medeiros, José Alexandre de Sousa Gomes, Rozilene dos Santos Silva, Thiago Pereira Menezes, Jose Renato de Oliveira Cesar

As tartarugas marinhas são animais considerados vulneráveis à extinção. Atualmente, as 5 espécies encontradas no Brasil estão ameaçadas. Portanto, torna-se cada vez mais importante a integração da população em estudos voltados para a conservação de recursos biológicos, buscando colaborar com a construção de uma sociedade consciente na busca por medidas de conservação em prol do animal. Em vista disso, este estudo tem o objetivo de realizar um diagnóstico da ocorrência das tartarugas marinhas no litoral de Caucaia - CE, através da percepção ambiental dos frequentadores locais. Para isso, utilizaram-se questionários semiestruturados dividido em duas partes: identificação das espécies e ocorrência das tartarugas marinhas. Os questionários foram aplicados aos frequentadores das praias de Caucaia (CE), nos meses de agosto e setembro de 2016, totalizando uma amostra de 26 entrevistas. Os resultados apontam que 84% dos entrevistados declaram já ter visto tartarugas marinhas, sendo a *Caretta caretta* (Tartaruga-cabeçuda) e *Chelonia mydas* (Tartaruga-verde) as espécies mais avistadas. Animais mortos na praia (76%) e nadando (52%) são as mais frequentes condições em que se encontravam as tartarugas. Quando questionados qual a reação ao avistar o animal, a maioria (72%) declara somente observar com admiração ao encontra-lo vivo e com tristeza quando morto ou ferido, não sabendo como melhor proceder por falta de informação. As praias do Icarai (52%), Iparana (22%) e Cumbuco (17%) são as mais citadas em ocorrência dos animais do litoral de Caucaia, entre os horários de 6h às 11h. Portanto, de acordo com a experiência dos utilizadores das praias é possível identificar os locais e horários de maior ocorrência das tartarugas marinhas no litoral de Caucaia, assim como as espécies avistadas. Com isso, auxiliar futuros planos de medidas de conservação destes animais, bem como a possibilidade de estabelecer parcerias com a participação pública para a conservação dos recursos naturais.

Palavras-chave: diagnóstico. questionário. informações.