

PERCEPÇÃO DA OCORRÊNCIA DE TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL OESTE DE FORTALEZA - CE

XXXVI Encontro de Iniciação Científica

Joana Colares do Nascimento, Elana Carolina de Souza Medeiros, Amanda Fontenele do Nascimento, Jose Renato de Oliveira Cesar

As tartarugas marinhas são animais considerados vulneráveis à extinção e as 5 espécies encontradas no Brasil estão ameaçadas. 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 destes animais. Em vista disso, o presente trabalho teve como objetivo realizar um diagnóstico da percepção da ocorrência das tartarugas marinhas no litoral oeste de Fortaleza - CE. 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 do litoral oeste de Fortaleza (Barra do Ceará e Leste Oeste), no mês de agosto de 2017, totalizando 22 entrevistas. Os resultados mostram que 63,3% dos entrevistados declarou já ter visto tartarugas marinhas nas respectivas praias, sendo a *Chelonia mydas* (Tartaruga-verde) e *Caretta caretta* (Tartaruga-cabeçuda) as espécies mais avistadas, principalmente entre 6h e 10h da manhã (65%). Animais nadando (47,8%) e mortos na praia (39,1%) foram as mais frequentes condições em que se encontravam as tartarugas. Quando questionados qual a reação ao avistar o animal, a maioria (42,8%) declarou somente observar com admiração ao encontrá-lo vivo e com tristeza quando morto ou ferido (33,3%), não sabendo como melhor proceder por falta de informação. De acordo com a experiência dos utilizadores das praias foi possível identificar as espécies mais ocorrentes e o horário de maior incidência de avistamentos no litoral oeste de Fortaleza, assim como as condições que se encontravam as espécies avistadas. Estes resultados poderão auxiliar a elaboração de futuros planos de conservação destes animais, bem como possibilitarão o estabelecimento de parcerias com a participação pública para a conservação dos recursos naturais.

Palavras-chave: Monitoramento ambiental. Questionário. Avistamento. Projeto Interpesca.