

UFRPE amplia pesquisa sobre tubarões nas Ilhas Oceânicas



A Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), por meio do seu Laboratório de Oceanografia Pesqueira, do Departamento de Pesca e Aquicultura, vem conduzindo, desde 1998, pesquisas relacionadas à ecologia, censo visual, foto-identificação, comportamento, estrutura populacional, uso do habitat, migração e ecologia de peixes pelágicos e peixes demersais, no Arquipélago de São Pedro e São Paulo (ASPSP). Esses estudos pioneiros, desenvolvidos por pesquisadores da UFRPE, vêm desvendando as prováveis rotas migratórias, ciclo de vida e a ecologia de um grande número de peixes pelágicos e demersais monitorados a partir do ASPSP, permitindo avançar significativamente no conhecimento da ecologia de várias espécies insulares. Os principais elasmobrânquios contemplados por este projeto são o tubarão-martelo (*Sphyrna lewini*), o tubarão lombo preto (*Carcharhinus falciformis*), o tubarão baleia (*Rhincodon typus*) e a raia manta chilena (*Mobula tarapacana*). As espécies citadas recebem diferentes marcas eletrônicas, dependendo do objetivo específico atribuído ao estudo de cada animal. A perspectiva atual é de ampliar a pesquisa para a Ilha da Trindade visando à identificação e censo

visual, além do estudo do comportamento, monitoramento, uso do habitat e estrutura populacional das espécies presentes, com o objetivo de melhor compreender o seu comportamento neste importante ecossistema insular.

Texto: Danielle de Lima Viana. Laboratório de Oceanografia Pesqueira da Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE.



Tubarão-Martelo capturado e sendo devolvido ao mar, após instalação de transmissor de monitoramento via satélite

Foto: Bruno Macena