

LEVANTAMENTO FAUNÍSTICO DE ELASMOBRÂNQUIOS DO MUNICÍPIO DE PARACURU, CEARÁ

XXXVII Encontro de Iniciação Científica

Edson Luiz Marques Duarte, CAIO DE GÓES LOIRA PARADA, MANUEL ANTONIO DE ANDRADE FURTADO NETO, Manuel Antonio de Andrade Furtado Neto

Milhares de toneladas de tubarões e raias são capturados anualmente no estado do Ceará, onde as principais artes de pesca utilizadas na captura de tubarões são rede-de-espera, rede-de-arrasto de fundo, linha-de-mão e espinhel de anzóis, enquanto para raias são linha de mão e espinhel de anzóis, onde predominantemente sua captura acontece de forma incidental. Embora tenham sido feitos vários trabalhos voltados a esse recurso pesqueiro, ainda é pouco conhecida a atual condição dos estoques populacionais de elasmobrânquios do Ceará. Com isso, esse trabalho tem o objetivo de realizar o levantamento faunístico das espécies de elasmobrânquios a partir do monitoramento das capturas de tubarões e raias em Paracuru, Ceará. Serão realizadas 50 amostragens de janeiro a dezembro de 2018, obtendo informações sobre as artes-de-pesca usadas na captura, através de observação direta e diálogo com os pescadores, além da identificação da espécie, sexo e medidas morfométricas. Durante o período de amostragem foi observado, 2 espécies de tubarões (*Ginglymostoma cirratum* e *Rhizoprionodon porosus*) e 4 espécies de raias (*Hypanus guttata*, *Hypanus marianae*, *Hypanus americanus* e *Rhinobatos* sp.), onde as principais artes de pesca utilizadas foram linha de mão e rede-de-espera para os tubarões e linha de mão para as raias. Analisando sexo e comprimento total - CT, dos tubarões capturados, para *H. cirratum* observou-se 1 macho de 78 cm e 1 indivíduo que não foi possível identificar sexo e CT, para *Rhinobatos* sp. foram 2 fêmeas de 34 e 41 cm. Quanto as raias, para *H. guttata* observou-se 2 machos de 53,4 e 55 cm de largura do disco, para *H. marianae* foi 1 macho de 28 cm, para *H. americanus* foi 1 macho de 89,3 cm e para *R. lentiginosus* foram 2 indivíduos de 18,5 e 20,5 cm, não sendo possível identificar o sexo. Conclui-se que a pesca de elasmobrânquios no município de Paracuru é de fato recorrente, onde podem ser criadas medidas de preservação desse estoque pesqueiro.

Palavras-chave: Tubarões. Raias. Pesca Artesanal. Pescadores.