

IMPACTOS DA PESCA PREDATÓRIA DO TUBARÃO-BALEIA *Rhincodon typus* SMITH, 1828 (CHONDRICHTHYES: RHINCODONTIDAE)

Lucas Garcia Martins¹; Rafael Anaisce das Chagas²

¹ Graduando em Engenharia de Pesca, membro do Programa de Educação Tutorial (PET-Pesca) do curso de Engenharia de Pesca, Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA).

lgm98192@gmail.com

² Eng. de Pesca, MSc. em Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais, professor no Instituto Tecnológico e Ambiental da Amazônia (ITAM). rafaelanaisce@hotmail.com

RESUMO

Historicamente, a pesca predatória de tubarões é uma atividade preocupante, principalmente por desequilibrar as populações de tubarões em todo globo, por exemplo, ao tubarão baleia *Rhincodon typus* que entrou na Lista Vermelha da IUCN (The International Union for Conservation of Nature's Red List of Threatened Species). No passado, o tubarão-baleia era de pouco interesse para o homem e atualmente, a pesca comercial desta espécie é limitada, mas tem se expandido por conta, principalmente, do aumento da demanda por produtos alimentícios, e o elevado preço da carne em alguns países. Para a análise da pesca de *R. typus* realizou-se uma revisão bibliográfica acerca dos dados das pescarias em diversas plataformas online (e.g. Google Acadêmico, ScienceDirect, Scopus, Periódicos CAPES, Wiley Online Library, etc.), na qual foram utilizados 100 trabalhos voltados aos aspectos ecológicos, biológicos e a pesca, catalogando os registros de impactos da pesca, os pontos de vista acerca da atividade, o status atual da população, entre outros. Em alguns países (e.g. Taiwan) mais 100 tubarões-baleia são capturados anualmente, dados de outras localidades ainda não são conhecidos, e várias localidades ao redor do mundo apresentam diferentes estados de conservação da espécie, várias apresentam populações em risco enquanto outras estão estáveis. No entanto, dados populacionais de *R. typus* (e.g. abundância, distribuição, aspectos reprodutivos e.tc) são escassos ou desconhecidos. Consequentemente, a proporção do impacto é difícil de obter e interpretar. Desta forma, é importante destacar as fronteiras que a pesca de *R. typus* pode alcançar sendo sustentável, explicando as consequências que a sobrepesca acarreta, sendo um estudo para todas espécies de tubarões, com enfoque principal no tubarão baleia, o maior peixe dos oceanos que comporta ainda uma gama de estudos para futuros pesquisadores dado que esta espécie ainda é pouco estudada, além de ser um importante componente da fauna marinha.

Palavras-chave: Sobrepesca. Tubarão-baleia. Conservação.

Área de Interesse do Simpósio: Biodiversidade