

# ESTARIAM OS CAÇÕES-FRANGO, RHIZOPRIONODON SPP., DESAPARECENDO DO CEARÁ?

Leticia Figueiredo Falcao, José Belquior Gonçalves Neto, Patrícia Charvet, Vicente Vieira Faria

As sete espécies de cações-frango, gênero *Rhizoprionodon*, se distribuem em águas costeiras tropicais, sendo que duas ocorrem ao largo da costa brasileira, *R. lalandii* e *R. porosus*. De um modo geral, são espécies de pequeno porte (até um pouco mais de 1m de comprimento total). As características biológicas destas espécies, incluindo tamanho de maturidade sexual e fecundidade, as tornam relativamente mais resilientes à pressão da pesca em comparação a muitas outras espécies de tubarões. Monitoramentos realizados em um porto pesqueiro do Ceará (enseada do Mucuripe, Fortaleza) efetuados nas décadas de 1990, 2000 e 2010 apontaram os cações-frango como comuns nos desembarques. Na continuidade do monitoramento pesqueiro de elasmobrânquios desembarcados neste mesmo porto, o presente estudo teve como objetivo caracterizar os cações-frango. O monitoramento foi realizado na enseada do Mucuripe, entre dezembro de 2018 e março de 2020, totalizando 52 dias de amostragem. Nesse período foi registrado um total de 17 cações-frango, sendo *R. porosus* (n=4), *R. lalandii* (n=1) e indivíduos identificados apenas ao nível do gênero *Rhizoprionodon* sp. (n=12) devido a impossibilidade de se realizar uma identificação mais precisa. Portanto, o presente estudo reporta que os cações-frango se tornaram pouco frequentes nos desembarques deste porto pesqueiro. Os fatores responsáveis por este relativamente baixo registro de cações-frango são por enquanto desconhecidos, visto que não há informação associada aos apetrechos ou esforço de pesca. De todo modo, a baixa frequência nos desembarques é consoante com a recente atualização no status destas espécies que foram apontadas como vulneráveis ao risco de extinção, conforme classificação da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN). Diante disso, sugere-se a continuidade do monitoramento dos desembarques na enseada do Mucuripe, bem como em outros pontos da costa do Ceará.

Palavras-chave: Elasmobrânquios. Mucuripe. Conservação. Pesca.