



Registros de golfinhos-nariz-de-garrafa *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) (Cetacea: Delphinidae) na Plataforma Continental Amazônica

Martins, L.G.¹, Chagas, R.A.², Silva, T.M.³ Santos, W.C.R.⁴

¹ Graduando em Engenharia de Pesca na Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA);

² Engenheiro de Pesca, Me. em Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais, doutorando do Programa de Pós-Graduação em Ecologia (PPGEco/UFPA), pesquisador do Museu de Zoologia da UFRA (MZUFRA);

³ Oceanógrafo, Me. em Oceanografia física, química e geológica, pesquisador do Laboratório de Estudos dos Oceanos e Clima (LEOC/FURG).

⁴ Engenheiro de Pesca, Me. em Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais, pesquisador do Laboratório de Pesca e Biodiversidade Aquática (LPBAq/CEPNOR);

✉ Autor-correspondente: lucas@benthos.eu

Palavras-chave:
Biogeografia
Ecologia
Mamífero Aquático

Resumo:

O golfinho-nariz-de-garrafa *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) é um delphinídeo de porte robusto de ampla distribuição pelo globo tendo preferência por águas quentes dos oceanos tropicais e subtropicais, geralmente, em ambientes costeiros ou oceânicos. Objetivou-se confirmar a biogeografia aparente do *T. truncatus* ampliando sua ocorrência no Brasil. Foram registrados golfinhos-nariz-de-garrafa na Plataforma Continental Amazônica (PCA) nos anos de 2017 e 2018 durante o trajeto da frota camaroneira. Foram feitos registros fotográficos e vídeos dos avistamentos oportunos dos animais e marcados pontos de ocorrência no GPS. Para identificação da espécie utilizaram-se de características morfológicas referentes a coloração, formato do rosto, formato da nadadeira dorsal, nadadeiras peitorais e formato da cabeça. Através de contagem foi vista a quantidade aproximada de indivíduos e através de cicatrizes e barbatanas identificados indivíduos de grupos distintos. Foram identificados grupos diferentes de golfinhos em três avistamentos, o número de indivíduos variava aproximadamente entre 10 e 20 golfinhos por grupo. Sua presença naquele ambiente se dava principalmente pela grande disponibilidade alimentar de peixes teleósteos, crustáceos e cefalópodes. Conclui-se que através deste registro indicação de possível distribuição dos golfinhos-nariz-de-garrafa no Brasil confirmando estimativa anterior que apresentava distribuição desde o Golfo do México a região sul do Brasil.