



Simpósio Brasileiro De Biologia Marinha

PADRÕES DE OCORRÊNCIA DE CETÁCEOS NA ENSEADA DO FLAMENGO, LITORAL NORTE DE SÃO PAULO.

Couto P.B.¹; Martins F.C.²; Marigo J.³

^{1 2} Universidade Paulista (UNIP) – São Paulo priscilabcouto@gmail.com

³Vice Presidente da ONG Projeto BioPesca base de Ubatuba São Paulo jumarigo@hotmail.com

Palavras-Chave, Keywords – Cetáceos, *Pontoporia blainvillei*, *Sotalia guianensis*

As espécies *Pontoporia blainvillei* e *Sotalia guianensis* são pequenos cetáceos distribuídos na costa tropical e subtropical da América do Sul. O conhecimento sobre os aspectos bioecológicos dessas espécies são escasso, poucos são os estudos de ocorrência de cetáceos no litoral norte do estado de São Paulo. O objetivo do presente trabalho foi observar a frequência e sazonalidade de ocorrência de cetáceos, na Enseada do Flamengo, região entre o Saco da Ribeira e a Ilha de Anchieta. As observações foram realizadas de maio de 2008 a abril de 2009, os dados foram registrados em planilhas de observação e as observações feitas com auxílio de binóculos Barska (8X32), além disso, foram analisadas as ocorrências anotadas pelo mestre da embarcação, desde março de 2007. Foram realizados de quatro a seis trajetos por mês, totalizando 1457 minutos de esforço amostral total. O tempo de avistagem total das espécies foi de 112 minutos. Analisando os dados conjuntamente tem-se um total 50 avistagens, sendo que 21 foram de *Sotalia guianensis* e 23 de *Pontoporia blainvillei*, uma de *Steno bredanensis* e Duas de um *mysticeto* não identificado. *Sotalia guianensis* foi mais avistado em outubro e *Pontoporia blainvillei* em março. O tamanho mais frequente dos grupos de *Sotalia guianensis* foi de um a cinco indivíduos, já o de *Pontoporia blainvillei* foi de um a quatro indivíduos. Por se tratar de espécies ameaçadas de extinção e considerando-se toda a dificuldade em observá-los no seu habitat natural, o trabalho alcançou todos os objetivos previstos e contribuiu para o conhecimento de padrões de ocorrência das espécies de cetáceos que ocorrem no litoral de Ubatuba, São Paulo.