



RIQUEZA, COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ELASMOBRÂNQUIOS NO COMPLEXO ESTUARINO-LAGUNAR CANANÉIA-IGUAPE E PLATAFORMA CONTINENTAL ADJACENTE, LITORAL SUL DE SÃO PAULO, BRASIL

Apocalypse, C. C.1; Lliso, L. V.1 Contente, R. F.2

1 Centro Universitário São Camilo, 2 Universidade de São Paulo - Laboratório de Ecologia Reprodutiva e do Recrutamento de Organismos Marinhos (LABER), Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico,

PALAVRAS-CHAVE: Elasmobrânquios, Cananéia, pesca costeira

RESUMO

O complexo estuarino-lagunar de Cananéia, localizado no extremo sul da costa paulista, é um dos mais importantes ecossistemas costeiros do Brasil e do mundo por se inserir num hotspot global de biodiversidade e concentrar importantes estoques pesqueiros. Além disso, a região de plataforma adjacente ao sistema é uma importante área de pesca devido a sua moderada produtividade. Apesar da existência de alguns estudos devotados aos elasmobrânquios da região, não há um trabalho síntese sobre os padrões de distribuição e ocorrência do grupo para região. Para tal, compilou-se informações sobre a distribuição e ocorrência dos elasmobrânquios do complexo estuarino-lagunar da região de Cananéia e região costeira adjacente, obtidas a partir de cruzeiros científicos e desembarque pesqueiro. Foram registrados um total de 28 espécies de tubarões inseridos em 7 famílias e 11 espécies de raias inseridas em 6 famílias. A maioria dos registros das espécies foram de exemplares capturados através da pesca que atua próximo à costa e e/ou na região estuarina. A maioria das espécies habitam a plataforma. As raias ocorrem tanto dentro quanto fora do sistema estuarino. De acordo com os registros, tubarões não ocorrem no estuário. Observou-se que a riqueza de elasmobrânquios registrados no presente estudo foi maior do que as espécies desembarcadas no litoral sul do Paraná e norte de Santa Catarina e maior que a região costeira de Itaipu no Rio de Janeiro, o que reforça a importância de adoção de medidas de conservação deste mosaico de ecossistemas costeiros.