

PARTICIPAÇÃO DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES NA PESCA DE EMALHE E NO TOTAL DESEMBARCADO EM SANTOS (SP)

ALVES, Pedro Mestre Ferreira ^{1, 4}, ARFELLI, Carlos Alberto ^{2, 4}, TOMÁS, Acácio Ribeiro Gomes ^{2, 4},
RICCIOTTI-DOS-ANJOS, D. ^{3, 4}

¹ Mestre em Aquicultura e Pesca – Programa de Pós-graduação do Instituto de Pesca – e Assistente Técnico de Pesquisa - <pmestre@pesca.sp.gov.br>

² Pesquisador Científico

³ Pós-graduanda – Mestrado – Instituto de Pesca

⁴ Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio do Pescado Marinho, Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP
Av. Bartolomeu de Gusmão, 192, Ponta da Praia, Santos, SP, CEP: 11030-906

Com base nos dados oficiais, do banco de dados do Instituto de Pesca, da produção pesqueira de peixes marinhos do Estado de São Paulo entre 1998 e 2003, obteve-se a participação relativa, em peso, das principais espécies capturadas pela pesca de emalhe no total desembarcado por esta frota, e destas, no total desembarcado nos principais pontos de escoamento de pescado marinho no Estado. Durante as consultas observou-se que apenas 14 espécies de peixes ósseos e os elasmobrânquios (de forma agrupada) constituíram 85 a 100% da captura total desembarcada pelo emalhe no período, sendo que a família Sciaenidae, com sete espécies, respondeu por cerca de 60 a 75% deste total. Com base em amostragens nos desembarques da pesca de emalhe no Terminal Público Pesqueiro de Santos (TPPS) em 2004, 2005 e 2006, registraram-se quase 100 espécies, contudo, a família Sciaenidae foi a mais abundante também em número de indivíduos, representando, respectivamente, 73%, 78% e 41% do total anual. Dentre estas, destacaram-se corvina (*Micropogonias furnieri*), com 24% do total amostrado no triênio, betara (*Menticirrhus americanus*) (22%), goete (*Cynoscion jamaicensis*) (10%), pescada-foguete (*Macrodon ancylodon*) (7%) e oveva (*Larimus breviceps*) (6%). Além destas, apenas a guaivira (Família Carangidae) apresentou alta frequência (18%) dentro das amostragens.

Palavras-chave: pesca industrial, produção pesqueira, captura