



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DOS TRANSPORTES
COMPANHIA DOCAS DE SÃO SEBASTIÃO



SUMÁRIO

9. BIBLIOGRAFIA	2
-----------------------	---



9. BIBLIOGRAFIA

- AIDAR, E.; GAETA, S. A.; GIANESELLA-GALVÃO, S. M. F.; KUTNER, M. B. B.; TEIXEIRA, C. 1993. Ecossistema costeiro subtropical: nutrientes, dissolvidos, fitoplâncton e clorofila-a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba, SP. *Publção. Esp. Inst. Oceanogr.*, v. 10, p. 9-43.
- ALMEIDA, F. F. M. 1967. Origem e evolução da Plataforma Brasileira. DNPM/DGM, *Boletim* n. 241, 36p.
- ALMEIDA, F. F. M.; HASUI, Y.; POÇANO, W. L.; DANTAS, A. S. L.; CARNEIRO C. D. R.; MELO M. S.; BISTRICHI C. A. 1981. Mapa Geológico do Estado de São Paulo. IPT. v. 1, 126p.
- AMARAL, A. C. Z. & NALLIN, S. A. H. 2004. Catálogo das espécies dos Annelida Polychaeta da costa brasileira. *Publ. Especial Departamento de Zoologia UNICAMP*. p. 1-20.
- ANDRADE, S. C. S.; SOLFERINI, V. N. & MAGALHÃES, C. A. 1996. Análise da variabilidade em populações de *Littorina* do “complexo ziczac” (Gastropoda: Prosobranchia). XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).



- ARANTES, I. C. & LEITE, F. P. P. 1990. Variação sazonal de *Hypolite curacaoensis* Schimitt, 1924 em praias de agitação diferente de Ubatuba (SP). Anais do VII Congresso Brasileiro de Zoologia, p. 66. (Resumo).
- ARASAKI, E. 1997. Distribuição e estrutura da macrofauna bêntica no Canal de São Sebastião, São Paulo, Brasil. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 143 p.
- ASSAD, L. P. de F. 2000. Circulação no Canal de São Sebastião (SP), durante o inverno: Estudos numéricos. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 138p.
- BADARÓ-PEDROSO, C. 1999. Avaliação dos efeitos e identificação da toxicidade da água de produção de petróleo sobre algumas espécies marinhas. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo. Escola de Engenharia de São Carlos. 242p.
- BAIRD, C. 2002. Química ambiental. 2ª ed. Porto Alegre. Bookman.
- BARCELLOS, R. L. 2000. Processo sedimentar atual e a distribuição da matéria orgânica sedimentar (CNS) do Canal de São Sebastião, SP e plataforma continental adjacente. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 187p.
- BATISTA, F. R. Q.; GEBARA, R. S.; GÜTH, A. Z.; PACHECO, A. M. F.; SPEGLICH, E. & LEITE, F. P. P. 1996. Comparação da fauna associada a *Sargassum* sp. entre costão abrigado e batido na praia das Cigarras, São Sebastião, (SP). XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- BDT. 2004 *apud*. HAIMOVICI, M.; MARTINS, A. S.; FIGUEIREDO, J. L. de & VIEIRA, P. C. 1994. Demersal bony fish of the outer shelf an upper slope of the southern Brazil Subtropical Convergence Ecosystem. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, v. 108, n. 1-2, p. 59-77.
- BDT. 2004. Nécton: pequenos pelágicos. Banco de Dados Tropicais. Disponível em: <http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/peqpelagicos>. Acessado em Dezembro de 2004.
- BERLINCK, R. G. S.; FREITAS, J. C. DE; HAJDU, E.; ROCHA, R. M. 1996a. Recursos marinhos renováveis do litoral paulista biodiversidade de Porifera (Demospongiae) e Chordata (Tunicata) taxonomia, química e farmacologia. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).



- BERLINCK, R. G. S.; ALMEIDA, A. M. P.; CAMARGOS, C. M.; KELECOM, A.; FREITAS, J. C. & HAJDU, E. 1996b. Análise de esteróis da esponja *Amphimedon viridis*. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- BOWEN, H. J. M. 1979. Environmental chemistry of the elements. Academic, London, New York, Toronto. 333p.
- BRASIL-LIMA, G. M. S. S. 1998. Efeitos do efluente doméstico do emissário submarino de São Sebastião (SP), sobre o fitoplâncton marinho: estudos de campo e de laboratório. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 160p.
- BROMBAL, J. C.; RIBEIRO-CHAVES, A. M.; VALADARES, G. F. & LEITE, F. P. P. 1996. estrutura populacional de *Petrolisthes armatus* Gibbes 1850 (Decapoda:Anomura: Porcellanidae) em praias rochosas do litoral do sudeste do Brasil. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- CÂMARA, I. G. 1991. Plano de ação para a Mata Atlântica. Fundação SOS Mata Atlântica. São Paulo, Brasil.
- CASTELLO, J. P.; HAIMOVICI, M.; ODEBRECHT, C. & VOOREN, C. M. 1998. Relações e funcionamento dos ambientes costeiro e marinho: a plataforma e o talude continental. *In*: U. SEELIGER; C. ODEBRECHT & J. P. CASTELLO (eds). Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil. Editora Ecoscientia Ltda. Rio Grande p. 189-197.
- CASTELLO, J. P.; YAMAGUTI, N.; CORRÊA, M. F. M.; LEDO, B. S. 1994. *In*: FUNDESPA, 1994. Diagnóstico Ambiental Oceânico e Costeiro das Regiões Sul e Sudeste do Brasil, Convênio PETROBRAS/FUNDESPA, Coordenador: IKEDA, I., vol. I a IX.
- CASTELO-BRANCO, P.; FONSECA, M. G.; MALAVASI, G. H.; ROCCA, M. A. & LEITE, F. P. P. 1996. Ocupação de microambientes e escolha de conchas por ermitões (Decapoda, Anomura) em uma praia de São Sebastião (SP). XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- CASTRO-FILHO, B. M. 1990. Wind driven currents in the Channel of São Sebastião: winter, 1979. *Bolm. Inst. Oceanogr.*, v. 38, n. 2, p. 111-132.
- CASTRO-FILHO, B. M.; MIRANDA, L. B. de; MIYAO, S. Y. 1987. Condições hidrográficas na plataforma continental ao largo de Ubatuba: variações sazonais e em média escala. *Bolm. Inst. Oceanogr.*, v. 35, n. 2, p. 111-132.



- CATTENA, C. DE O. 2003. Avaliação do potencial trófico/tóxico das águas adjacentes ao Terminal Aquaviário de São Sebastião (SP) e da toxicidade de seus efluentes sobre o fitoplâncton. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 115p.
- CERGOLE, M. C.; SACCARDO, S. A.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B. & VALENTINI, H. 1999. Composição etária das capturas de sardinha-verdadeira após o colapso da pescaria em 1987-1993. Encontro Brasileiro de Ictiologia, 13. São Carlos, SP, 1999. p. 573. (Resumo).
- CETESB. 2001. Relatório de qualidade das águas litorâneas do estado de São Paulo. Litoral Norte. Vol. 2. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/agua/agua-geral.asp>. Acessado em Janeiro de 2009.
- CETESB. 1993. Relatório de balneabilidade das praias paulistas em 1992. CETESB, São Paulo, Relatório Anual, 110 p.
- CETESB. 2009. <http://www.cetesb.sp.gov.br/Agua/rios/variaveis.asp>. Acessado em Janeiro de 2009.
- CODESP/CPEA. 2008. Caracterização de sedimentos para subsidiar o diagnóstico do meio físico do EIA/RIMA da dragagem de aprofundamento do canal de acesso e bacia de evolução do porto organizado de Santos. 48p.
- COELHO, A. L. 1997. Massas de água e circulação no Canal de São Sebastião (SP). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 130p.
- COELHO, V. R. & RODRIGUES, S. DE A. 1996. Estrutura de uma população de *Upogebia omissa* (Crustacea: Decapoda: Thalassinidea) localizada na baía da Praia do Segredo, São Sebastião, SP. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- CORNET-ARNALOT, E. 2002. Avaliação das concentrações de hidrocarbonetos de petróleo no Canal de São Sebastião, SP: Influência do lançamento de um efluente petroquímico. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 131p.
- DAEE. 1994. Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras. Departamento de Águas e Energia Elétrica. Plano Estadual de Recursos Hídricos. Manual de Cálculos das Vazões Máximas, Médias e Mínimas nas Bacias Hidrográficas do Estado de São Paulo.



- DENADAI, M. R.; SALVADOR, L.B. & AMARAL, A. C. Z. 1996. Composição de moluscos em praias do canal de São Sebastião. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- DER. 2009. Departamento de Estradas de Rodagem. Pesquisa pelo site <http://www.der.sp.gov.br>. Acessado em Janeiro de 2009.
- DERSA. 2007. Desenvolvimento Rodoviário S.A.. Pesquisa pelo site <http://www.dersa.com.br>. Acessado em Janeiro de 2007.
- FONTES, R. F. C. 1995. As correntes no canal de São Sebastião. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 159p.
- FÖRSTNER, U. & SALOMONS, W. 1980. Trace metals analysis on polluted sediments. Part I: Assesments of sources and intensities. *Environ. Tech. Lett.* v. 1, p. 495-505
- FSEADE. 2008. Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados. Secretaria de Economia e Planejamento. Governo do Estado de São Paulo. <http://www.seade.gov.br>. Acessado em Dezembro de 2009.
- FUNDESPA, 1998. Levantamento oceanográfico dos efluentes dos emissários submarinos da SABESP. Relatório Técnico.
- FUNDESPA. 2000. Monitorização ambiental do Canal de São Sebastião. Relatório Técnico.
- FURTADO, V. V. 1978. Contribuição ao estudo da sedimentação atual no canal de São Sebastião, Estado de São Paulo. Tese de Doutorado IAG-USP. São Paulo, BSP: s.n.
- FURTADO, V. V.; BÍCEGO, M. C.; WEBER, R. R. 1987. Modelo de dispersão de óleo na região do canal de São Sebastião de São Sebastião. In: Simpósio sobre ecossistemas da região sul e sudeste brasileira: Síntese dos conhecimentos. Cananéia, 11 a 16 de abril de 1987. Academia de Ciências do Estado de São Paulo. v. 2, p. 371-388.
- FURTADO, V. V. & MAHIQUES, M. M. 1990. Distribuição de sedimentos em regiões costeiras e plataforma continental norte do Estado de São Paulo. *Publ. ACIESP*, v. 71, n. 1, p. 20-29.
- GADIC, O. B. F. 1991. Dados complementares sobre a ocorrência do tubarão-baleia, *Rhincodon typus* Smith, 1829 no Brasil. Encontro Nacional de Pesca e aquicultura. p. 12 (Resumo).



- GAETA, S. A.; ABE, D.S.; SUSINI, S. M.; LOPES, R. M.; METZLER, P. 1990. Produtividade primária, plâncton e covariáveis ambientais no canal de São Sebastião durante o outono. *Rev. Bras. Biol.*, v. 50, n. 4, p. 963-974.
- GARDA, M. G. 1995. Os diques básicos e ultrabásicos da região costeira entre as cidades de São Sebastião e Ubatuba, Estado de São Paulo. Tese de Doutorado. Instituto de Geociências. Universidade de São Paulo. São Paulo. 156p.
- GIANESELLA, S. M. F.; KUTNER, M. B.B.; SALDANHA-CÔRREA, F. M.P.; POMPEU, M. 1999. Assesment of plankton community and environmental conditions in Sao Sebastiao Channel prior to the construction of a produced water waterfall. *Rev. Bras. de Oceanogr.*, v. 47, n. 1, p. 29-46.
- GIANESELLA, S. M. F.; SALDANHA-CÔRREA, F. M. P. 2003. Nutrientes, cestón e biomassa fitoplanctônica na plataforma interna de São Sebastião, verão de 1994 e primavera de 1997. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, v. 29, n. 2, p. 161-172.
- GIANESELLA-GALVÃO, S. M. F.; SALDANHA-CÔRREA, F. M. P.; MESQUITA, H. S. L.; AIDAR, E. 1996. Primary nitrite maximum and inorganic nitrogen changes in a coastal water system. *An. Acad. Bras. Ci.*, v. 68, n. 1, p. 117-127.
- GOMES, A. M., MALPEZZI, E. L. A. & FREITAS J. C. 1996. Efeitos neurotóxicos e hemolíticos produzidos por extratos gonadais de ouriços do mar. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- GORNI, R. 1998. Ocorrência e distribuição de resíduos de pesticidas organoclorados (POC) e bifenilas policloradas (PCB) na região de plataforma interna do Canal de São Sebastião. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 85p.
- GRAÇA LOPES, R. da; SEVERINO-RODRIGUES, E.; PUZZI, A.; PITA, J. B.; COELHO, J. A. P. & FREITAS, M. L. de. 1993. Levantamento ictiofaunístico em um ponto fixo na Baía de Santos, Estado de São Paulo, Brasil. *Bolm. Inst. Pesca*, v. 20, p. 7-20.
- GUERRAZZI, M. C.; MORGADO, E. H. & DUARTE, L. F. L. 1996. Estrutura populacional de *Echinaster brasiliensis* Müller & Trochel 1845 no Canal de São Sebastião, SP, Brasil. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).



- HALLEGRAEFF, G. M.; ANDERSON, D. M.; CEMBELLA, A. D. 2003. Manual on harmful marine microalgae. Monographs on Oceanography Methodology, UNESCO publishing, Paris. 245p. + apêndices.
- HEITOR, S. R. 2002. Composição e distribuição da macrofauna bentônica em áreas sob influência da disposição oceânica de esgotos municipais da Baixada Santista e no Canal de São Sebastião, São Paulo, Brasil. Tese de doutorado. USP, Instituto Oceanográfico. 143p.
- IAC. 2008. Carta climática do Estado de São Paulo. Instituto Agrônomo do Estado de São Paulo. Campinas, Brasil.
- IBAMA. 2003. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Ministério do Meio Ambiente. <http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna>. Acessado em Dezembro de 2003.
- KRUG, L. C. & HAIMOVICI, M. 1991. Análise da pesca de enchova, *Pomatomus saltator*, no sul do Brasil. Atlântica, Rio Grande, v. 13, n. 1, p. 119-29.
- LAMPARELLI, M.; COSTA, M. P.; PRÓSPERI, V. A.; BEVILAQUA, J. E.; ARAÚJO, R.P.; EYSINK, G. G. L. e POMPÉIA, S. 2001. Sistema Estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico CETESB. São Paulo. 178p.
- LANA, P. DA C.; ABSALÃO, R. S.; PIRES-VANIN, A. M. S.; BORZONE, C. A.; FERREIRA, J. F.; MAGALHÃES, A. R. M.; GIANUCA, N. M.; BEMVENUTI, C. E.; CAPITOLI, R. R. 1994. Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil. Oceanografia Biológica: Bentos. Relatório técnico FUNDESPA, PETROBRAS. Vol. IV, 412p.
- LAW, R. J. 1981. Hydrocarbons concentration in water and sediments from U.K. marine waters determined by fluorescence spectroscopy. *Mar. Poll. Bull.*, v. 12, p. 153-157.
- LEANDRO, R. P. 1999. Climatologia das águas do Canal de São Sebastião (SP) São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 162p.
- LEITE, F. P. P. 1989. Alterações na distribuição e densidade de *Kalliapseudes schubartii* Mane-Garzon, 1949, (Crustácea-Tanaidacea) do Araçá, São Sebastião (SP). Anais do I Simpósio sobre Oceanografia, p. 190 (Resumo).
- LEITE, F. P. P. 1991. Distribuição e variação sazonal de *Kalliapseudes schubartii* 1949, (Crustácea-Tanaidacea) na região do Araçá. Anais do II Simpósio de Oceanografia, p. 172 (Resumo).



- LEITE, F. P. P.; TURRA, A. & GANDOLFI, S. M. 1996. Relação entre ermitões, estrutura ambiental e disponibilidade de conchas nas praias Grande, Barequeçaba, Preta, Cabelo Gordo e Araçá, São Sebastião, SP. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- LOWE-MCCONNELL, R. H. 1999. Estudos ecológicos da comunidade de peixes tropicais. EDUSP, São Paulo. 536p.
- LUIZ-SILVA, W.; MATOS, R. H. R.; KRISTOSCH, G. C. & MACHADO, W. 2006. Variabilidade espacial e sazonal da concentração de elementos-traço em sedimentos do sistema estuarino de Santos-Cubatão (SP). *Quím. Nova*, vol. 29, n. 2, p. 256-263.
- MAGALHÃES, C. A. & DUARTE, L. F. L. 1996. Estudo comparativo da morfologia radular em gastrópodes predadores de costões de São Sebastião, SP, Brasil. XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- MAGALHÃES, C. A. 1988. Variação morfológica em *Thais haemastoma*: padrões e fatores ecológicos determinantes. Dissertação de mestrado. UNICAMP, Instituto de Biologia. 205p.
- MEDEIROS, P. M. 2000. Avaliação da origem de hidrocarbonetos em sedimentos de Santos e São Sebastião, utilizando-se hidrocarbonetos marcadores geoquímicos.
- MIRANDA, L. B. de & CASTRO-FILHO, B. M. 1995. Variabilidade da circulação e do transporte de volume no Canal de São Sebastião (SP): outono de 1980. Publ. Esp. Inst. Oceanogr., 11: 1-9. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 102p.
- MONTONE, R. C. 1987. Hidrocarbonetos clorados no litoral do estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 102p.
- MONTONE, R. C. 1995. Determinação de bifenilos policlorados (PCB) no ambiente marinho. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 98p.
- MONTOUCHET, P. C. G. 1972. Fauna vágil associada à *Sargassum cymosum*, na enseada do Flamengo, Ubatuba; composição e migrações nictemerais da comunidade com maior ênfase sobre o Filo Mollusca-SP. Tese de doutorado. UNICAMP. Instituto de Biologia. 57p.
- MOSER, G. A. O.; SIGAUD-KUTNER, T.; CATTENA, C. DE O.; GIANESELLA, S. M. F.; BRAGA, E. S.; SHINKLE, K. P.; AIDAR, E. 2004. Algal growth potential as an indicator of eutrophication degree for coastal areas under sewage disposal influence. *Aquat. Ecosys. Health Manag.*, v. 7, n. 1, p. 115-126.



- MOZETO, A. A. 2004. Sedimentos e particulados lacustres: amostragens e análises biogeoquímicas. In: BICUDO, C. E. DE M.; BICUDO, D. DE C (Eds). Amostragens em Limnologia. São Carlos-SP: Editora RIMA. p. 298-320.
- MUNIZ-MACIEL, P. 1996. Distribuição e abundância dos anelídeos poliquetas e seu papel trófico no ecossistema costeiro do Canal de São Sebastião, São Paulo (Brasil). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 130p.
- NIXON, W. F. 1992. Quantifying the relationship between nitrogen input and the productivity of marine ecosystems. Pro. Adv. Mar. Tech. Conf., v. 5, p. 57-83.
- PERROTA, A. D. 1990. Diferenças morfométricas nas populações de *Scomber japonicus*. In: Banco de Dados Tropicais BDT. 2004 *apud* HAIMOVICI, M.; MARTINS, A. S.; FIGUEIREDO, J. L. de & VIEIRA, P. C. 1994. Demersal bony fish of the outer shelf an upper slope of the southern Brazil Subtropical Convergence Ecosystem. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, v. 108, n. 1-2, p. 59-77.
- PIRES-VANIN, A. M. S. & MATSUURA, Y. 1993. Estrutura e função do ecossistema de plataforma continental da região de Ubatuba, Estado de São Paulo: uma introdução. Instituto Oceanográfico. São Paulo. Edição Especial. v. 10, p. 1-8.
- QUEIROZ, E. L. 1986. Estudo comparativo da alimentação de *Sympterygia acuta* Garman, 1877 e *S. bonapartei* Müller & Henle, 1841 (Pisces: Rajiformes) com relação à distribuição, abundância, morfologia e reprodução, nas águas litorâneas do Rio Grande do Sul. Dissertação de Mestrado. Fundação Universidade de Rio Grande. 326p.
- REIS, M. O.; AMARAL, A. C. Z. & MORGADO, E. H. 1996. Estudo da fauna de poliquetas da zona entremarés, na região do Araçá, São Sebastião (SP). XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- RIZZO, A. E.; PARDO, E. V. & AMARAL, A. C. Z. 1996. Estudo parcial da composição de anelídeos poliquetas em praias do canal de São Sebastião (São Sebastião, SP). XI Simpósio de Biologia Marinha. CEBiMar. (Resumo).
- RODRIGUES, S. A. & SHIMIZU, R. M. 1990. Biossistemática das areias da Praia de Barequeçaba, São Sebastião, SP. VI Mini-Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, SP, v. 6, p. 16.
- ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B.; CERGOLE, M. C. & SACCARDO, S. A. 1996. Relatório do Projeto "Prospecção e Avaliação de Biomassa, por Métodos Hidroacústicos, do Estoque da Sardinha e da Anchoíta na Região Sudeste do Brasil" - ECOSAR II e III.



- SACCARDO, S. A. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B. 1991. biologia e avaliação do estoque da sardinha *Sardinella brasiliensis*: uma compilação. Atlântica, Rio Grande. v. 13, n. 1, p. 29-43.
- SALDANHA-CORRÊA, F. M. P. 1999. Aspectos da variação vertical e temporal da produção primária e biomassa fitoplanctônica, em uma estação fixa na região costeira de São Sebastião (SP). Tese de doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 99p. + tabs e figs.
- SALOMONS, W. & FÖRSTNER, U. 1984. Metals in the hydrocycle. Springer-Verlag, Berlin. 349p.
- SCKENDORF, R. W. VON & ZAVALA-CAMIN, L. A. 1985. Distribuição de *Scomber japonicus* na costa do Brasil. *In*: Banco de Dados Tropicais.
- SEABRA, P. N. C. & SANTIAGO, V. M. J. 1984. As atividades de perfuração e produção de petróleo e o meio ambiente. Bolm. Téc. PETROBRAS, v. 27, p. 42-49.
- SICK, H. 1997. Ornitologia brasileira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 912p.
- SILVA, L. S. 1995. Condições oceanográficas no canal de São Sebastião e na região costeira adjacente: Variações sazonais entre fevereiro de 1994 e marco de 1995. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 128p.
- SILVA, P. S. C. 2004. Caracterização química e radiológica dos sedimentos do estuário de Santos, São Vicente e baía de Santos. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. IPEN. 268p.
- SMA. 2008. Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo. *Fauna Ameaçada no Estado de São Paulo*. SMA/CED, 60p.
- SOARES, L. H. 1998. Relatório do Projeto Integrado de Oceanografia da Plataforma Interna da Região de São Sebastião (OPISS) – Subprojeto Ictiofauna.
- SOUSA-LIMA, H. de. 1969. Fauna sésil de *Sargassum cymosum* da Praia do Lambert, Ubatuba (Estado de São Paulo): Composição qualitativa e considerações sobre a localização das espécies na planta. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 27p.
- TURELIAN, K. K.; WEDEPOHL, K. H. 1961. Distribution of the elements in some major units of the earth's crust. *Bull. Geol. Soc. Am.* v. 71, p. 175 -192.
- VALENTE, M. H. M. 1999. Circulação na plataforma interna do litoral norte do Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 153p.



- VAROLI, F. M. F. 1981. Aspectos da distribuição, reprodução e alimentação de Pantopoda do *Sargassum* de Itanhaém e Ubatuba. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 89p.
- VAZZOLER, A. E. A. de M.; SOARES, S. H. S. & CUNNINGHAM, P. T. M. 1999. Ictiofauna da costa brasileira. In R. H. LOWE-MCCONNELL. 1999. Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais. Editora da Universidade de São Paulo. EDUSP. p. 424-467.
- VEGA-PÉREZ, L. A.; CAMPOS, M. A. G. DE. 2002. Efeito dos efluentes de produção sobre os copépodos Calanoida no Canal de São Sebastião, SP. Anais do I Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais, CBPA. CD-ROOM.
- VENKATESAN, M. I. 1988. Organic geochemistry of marine sediments in Antarctic region: marine lipids in McMurdo Sound. *Org. Geochem.*, v. 12, p. 13-27.
- VIEIRA, J. P. & SCALABRIN, C. 1991. Migração reprodutiva da "tainha" (*Mugil platanus* Gunther, 1980) no sul do Brasil. *Atlântica*, v. 13, n. 1, p. 131-141.
- WEBER, R. R.; BÍCEGO, M.C.; ZANARDI, E. 1998. Distribuição e ocorrência de hidrocarbonetos biogênicos e de petróleo, em água do mar superficial e nos sedimentos de superfície da região de plataforma interna do Canal de São Sebastião. *Relat. Téc. Inst. Oceanogr.*, v. 43, p. 1-14.
- WILLIS, E.O. & ONIKI, Y. 1981. Levantamento preliminar de aves em treze áreas do estado de São Paulo. *Revista Brasileira Biologia*, v. 41, n. 1, p. 121-135.
- ZAMBONI, A. J. 1993. Avaliação da qualidade de água e sedimentos do Canal de São Sebastião através de testes de toxicidade com *Lytechinus variegatus* (Echinodermata: Echinoidea). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Escola de Engenharia de São Carlos. 102p.
- ZANARDI, E. 1997. Hidrocarbonetos no Canal de São Sebastião e na plataforma interna adjacente: influência do derrame de maio de 1994. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 112p.