

BIBLIOGRAFIA

- ABESSA, D. M. S. 2002. *Avaliação da qualidade de sedimentos do sistema estuarino de Santos, SP, Brasil*. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico. Universidade de São Paulo. São Paulo. 120p.
- ABESSA, D.M.S. 1996. *Testes de toxicidade de sedimentos da região de Santos-SP-Brasil (24°S-46°W) utilizando o anfípodo escavador Tiburonella viscana (Crustacea-Platyschnopidae) Thomas*. Dissertação de mestrado, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 97p.
- ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; RACHID, B.R.F. & MASTROTI, R.R. 1998. Use of the burrowing amphipod *Tiburonella viscana* as tool in marine sediments contamination assessment. *Brazilian Archives of Biology and Technology*. 41(2): 225-230.
- ABNT. 2005. *Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com misidáceos (Crustacea)*. NBR 15308. 17p.
- ABOUL-KASSIM, T.A.T.; SIMONEIT, B.R.T. 1996. *Lipid geochemistry of superficial sediments from the coastal environment of Egypt*. I. Aliphatic hydrocarbons –characterization and sources. *Mar. Chem.* 54: 135-158.
- ADAMS, Cristina. “As populações caiçaras e o mito do bom selvagem: a necessidade de uma nova abordagem interdisciplinar?”. São Paulo, *Revista Brasileira de Antropologia*, vol. 43, 2000.
- AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS. *Portos / Principais Portos Brasileiros / São Sebastião SP. Agência Nacional de Transportes Aquaviários - ANTAQ*. 2009.

- Disponível em:< <http://www.antaq.gov.br/Portal/pdf/Portos/SaoSebastiao.pdf>. > Acesso em:01.mai.09
- AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS. *Estatísticas / Anuários / Anuário Estatístico Portuário - 2007. Agência Nacional de Transportes Aquaviários - ANTAQ.* 2009. Disponível em:< <http://www.antaq.gov.br/Portal/estatisticasanuario.asp#>. > Acesso em: 01.mai.09
- AGUIAR, J.M. 2004. Species Summaries and Species Discussions. In: The 2004 Edentate species Assessment *Workshop*.
- 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.* Publicação Especial do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 10: 9-43.
- ALMEIDA, F.F.M. 1976. *The system of continental rifts bordering the Santos Basin. Suplemento da Academia Brasileira de Ciências.* São Paulo: Acad. Bras. de Ciências.
- ALMEIDA, M. G.; COSTA, J. R.; GAELZER, L.R. & REZENDE, C.E. 2008. *Metais pesados em peixes costeiros demersais originários do litoral sudeste do Brasil.* III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO’2008, p. 1 – 4.
- ALMEIDA, Paula Maria Moura de et al. Análise dos padrões de zonação e sucessão de espécies de mangue na região do rio Piracão, baía de Sepetiba (Rio de Janeiro). In: SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 15., 2006, Rio de Janeiro. *Livro de Resumos.* Rio de Janeiro: UERJ, 2006. v. 1, p. 241 - 242. Disponível em: <http://pibic.sr2.uerj.br/semic/anteriores/resumos/semic15/ciencias_exatas_terra/oceanografia.pdf>. Acesso em: 08 jun. 2009.
- ALVARENGA, F.S.; SANTOS, M.C. de O.; ZAMPIROLI, E.; VICENTE, A.F.C. & PEREIRA, T.M.A. 1998. Nota sobre ocorrências de pinípedes no litoral do Estado de São Paulo – Brasil. In: VIII Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul e II Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos, Olinda, Recife, 25 – 29 de Outubro, 1998. *Resumos*, p.6.
- AMARAL, A. C. Z.; DENADAI, M. R.; TURRA, A. & RIZZO, A. E.. 2003. Intertidal macrofauna in brazilian subtropical sandy beach landscapes. *Journal of Coastal Research*, Special Issue, 35: 446-455.
- AMARAL, A. Z. & AUDI, R. (1972) *Fotopedologia*. In: MONIZ, A. C. *Elementos de Pedologia*. Ed. Polígono/EDUSP. São Paulo, p. 429-442.

- AMARAL, A.C.Z.; DENADAI, M.R.; ARRUDA, E.P.; RIZZO, A.E.; PARDO, E.V.; TURRA, A.; STEINER, T.M.; SALVADOR, L.B.; OMENA, E.P.; NUCCI, P.R.; ABRAHÃO, J.R.; REIS, M.O. 2000. Biodiversidade da macrofauna bêntica entremarés de praias de uma região subtropical da costa brasileira. In: *XV Simpósio de Biologia Marinha*, p.25.
- AMARAL, A.C.Z.; DENADAI, M.R.; TURRA, A. & RIZZO, E. 2003. Intertidal Macrofauna In: *Brazilian Subtropical Tide-Dominated Sandy Beaches*. Journal of Coastal Research, 35: 446-455.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H. 1987. Padrões de distribuição de anelídeos poliquetos na Praia do Araçá, São Sebastião, SP. In: *VI Mini-simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião*, p.5-6.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H. 1989b. Avaliação da composição e densidade dos anelídeos poliquetos da região entremarés do Araçá (São Sebastião, SP). In: *I Simpósio Sobre Oceanografia, São Paulo*, p.96-97.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H. 1994. Alteraciones en la fauna de anélidos poliquetos de Araçá, São Sebastião (SP - Brasil). *Revista da Academia Colombiana de Ciências Exactas, Físicas y Naturales*, 19(72): 147-152.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H. 1998. Biodiversidade da macrofauna bêntica de praias da costa brasileira. In: *IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros*. São Paulo: ACIESP, 104 (5): 99-112.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H.; FERREIRA, C.P.; LEITE, F.P.P.; BELÚCIO, L.F.; LOPES, P.P. 1989a. Distribuição da macrofauna bêntica da zona entremarés em praias do litoral do estado de São Paulo. In: *Mini-simpósio de Biologia Marinha, 1989*, p7.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H.; LOPES, P.P.; BELÚCIO, L.F.; LEITE, F.P.P. & FERREIRA, C.P. 1990. Composition and distribution of the intertidal macrofauna of sandy beaches on São Paulo coast. *Publ. ACIESP*, 3: 258-279.
- AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H.; STEINER, T.M. 1994. Alguns aspectos da zonação da macrofauna de poliquetos em praias arenosas. In: *IX Mini-simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião*, p.2.
- AMARAL, A.C.Z.; STEINER, T.N. ; MORGADO, E.H. 1996. Coletânea bibliográfica – Artigos, livros, teses, resumos e relatórios referentes ao canal de São Sebastião (São Sebastião, SP). In: *Simpósio de Biologia Marinha*, p.10.
- ANDRADE, M.A.B. & LAMBERTI, A. *A Baixada Santista*. Aspectos geográficos. As bases físicas. São Paulo, SP: Editora da Universidade de São Paulo, 1965.
- ANKLEY, G.T.; KATKO, A.; ARTHUR, J.W. 1990. Identification of ammonia as an important sediment-associated toxicant in the lower Fox River and Green Bay, Wisconsin. *Environ. Toxicol. Chem.* 9: 313-322.

- APHA. 2005. *Standard methods for the examination of water and wastewater*. 21 ed. APHA/AWWA/WEF. Washington, USA. 1368 pp.
- ARANTES, I.C. & LEITE, F.P.P. 1989. *Distribuição e aspectos biológicos dos ermitões da região do Araçá, São Sebastião (SP)*. In: Mini-simpósio de Biologia Marinha, 1989, p8.
- ARANTES, I.C. & LEITE, F.P.P. 1991. *Os ermitões do Araçá, São Sebastião (SP). Composição, distribuição e utilização das conchas*. In: II Simpósio Sobre Oceanografia, São Paulo, p.171.
- ARANTES, I.C. & LEITE, F.P.P. 1992. *Dieta alimentar de duas espécies de ermitões do Araçá, São Sebastião, SP*. XIX Congresso Brasileiro de Zoologia e XII Congresso Latino-Americano de Zoologia. p.19-31.
- ARANTES, I.C. & LEITE, F.P.P. 1994b. *Seleção de conchas por ermitões do Araçá, São Sebastião (SP)*. In: IX Mini-simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, p.2.
- ARANTES, I.C. 1994a. *Utilização e seleção de conchas por ermitões da zona entremarés na região do Araçá (SP)*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 78p.
- 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. 143p.
- ARASAKI, E.; MUNIZ, P. & PIRES-VANIN, A.M.S. 1994 *Oceanografia da plataforma interna da região de São Sebastião: Resultados preliminares da macrofauna bêntica do Canal*. In: IX Mini-simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, p.3.
- ARASAKI, E.; P. MUNIZ & PIRES-VANIN, A.M.S. 2004. A functional analysis of the benthic macrofauna of the São Sebastião Channel (southeastern Brazil). *Marine Ecology* (PSZN). 25: 249-263.
- ARAÚJO, D.S.D. & LACERDA, R.P.B. Natureza das restingas. *Ciência Hoje*, n. 6, p. 42-48, 1987.
- ARAÚJO, D.S.D. & OLIVEIRA, R.R. Reserva Estadual da Praia do Sul (Ilha Grande, Estado do Rio de Janeiro): lista preliminar da flora. *Acta Botanica Brasílica*, v. 1, n. 2, p. 83-94, 1988.
- ARAÚJO, D.S.D. Vegetation types of sandy coastal plains of tropical Brazil: first approximation. In: SEELIGER, U. (Ed.). *Coastal plant communities of Latin America*. San Diego: Academic Press, 1992. p. 337-347.
- ARAÚJO, F.M.P. & LEITE, F.P.P. 1996. Estrutura populacional, distribuição e reprodução do ermitão *Pagurus criniticornis*, Dana, 1852 (Decapoda, Anomura, Paguridae) na região do Araçá, São Sebastião (SP). In: Simpósio de Biologia Marinha, p.13.

- ARRUDA, E.P. & AMARAL, A.C.Z. 1999. *Variação temporal dos moluscos na região entremarés de praias do Canal de São Sebastião (SP)*. In: Simpósio de Biologia Marinha, 1999, p30.
- ARRUDA, E.P. & AMARAL, A.C.Z. 2003. Spatial distribution of molluscs in the intertidal zone of sheltered beaches in southeastern of Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 20: 291-300.
- ARRUDA, E.P. 2000. *Moluscos entremarés de praias arenosas do Litoral Norte do Estado de São Paulo (SP)*. Fatores afetando a composição e distribuição específica; Grupos funcionais de alimentação. Dissertação mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto de Biociências. Departamento de Zoologia. 80p.
- ARRUDA, E.P.; DENADAI, M.R.; SALVADOR, L.B. & AMARAL, A.C.Z. 1997. *Comparação de comunidades de moluscos em diferentes ambientes entremarés de praias do Canal de São Sebastião (SP, Brasil)*. XII Simpósio de Biologia Marinha, p.11.
- ARRUDA, E.P.; DOMANESCHI, E.O. & AMARAL, A.C.Z. 2003. Mollusc feeding guilds on Sandy beaches in São Paulo State, *Brazil*. *Marine Biology*. 143: 691-701.
- AS ARMADILHAS do pacote habitacional. Le Monde Diplomatique Brasil, ano 2, número 20, mar 2009.
- 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. 138 p.
- ASSIS, M.A. *Florística e caracterização das comunidades vegetais da planície costeira de Picinguaba, Ubatuba – SP*. 1999. Tese (Doutorado) – Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- ASSUNÇÃO, J.V (2007) *Fundamentos do Controle da Poluição do Ar (vol.I)*. Departamento de Saúde Ambiental - Apostila do Curso de Especialização em Engenharia do Controle da Poluição - Faculdade de Saúde Pública da USP. São Paulo.
- AVILA-PIRES, T. C. S.1995 . *Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata)*. Zoologische Verhandelingen, Leiden,
- AZEVEDO, A.F.; LAILSON-BRITO, J.; DORNELES, P.R.; VAN SLUYS, M.; CUNHA, H.A.;FRAGOSO, A.B.L. 2009. Human-induced injuries to marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Brazil. *JMBA2 - Biodiversity Records*, 2: 2p.
- BAINY, A. C. D.; MEDEIROS, I.D.; MEZZARI, M.P.; VENTURA, E.; MULLER, I. C.;MARQUES, M. R. F. 1998. Análise de biomarcadores bioquímicos de contaminação aquática em peixes coletados no litoral do Rio de Janeiro. In: I simpósio de monitoramento do ambiente marinho, Arraial do Cabo. *Resumo* do I Simpósio de monitoramento do ambiente marinho. 1998. p.V-V.

- BAIRD, C. 2002. *Química ambiental*. 2.ed. Porto Alegre: Bookman
- BARAT, G.F.; LEITE, F.P.P. & LUCCA, I.M.S. 1996. Tipos celulares e aspectos de maturação dos ovários de 3 espécies de *Clibanarius* (Decapoda, Anomura, Diogenidae) na região do Araçá, São Sebastião – São Paulo. In: XI Simpósio de Biologia Marinha, p.15.
- BARBOSA, Beatriz et al. Análise dos padrões de zonação e sucessão de espécies de mangue na região do rio Piraquê, baía de Sepetiba (Rio de Janeiro). In: SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 14., 2005, Rio de Janeiro. *Livro de Resumos*. Rio de Janeiro: UERJ, 2005. v. 1, p. 176 - 176. Disponível em: <http://pibic.sr2.uerj.br/semic/anteriores/resumos/semic14/ciencias_exatas_terra/oceanografia.pdf>. Acesso em: 08 jun. 2009.
- BASE S/A. *Aerofotografia vertical digital*. São Paulo, 2009. Fx 204A, n. 8317, obra 1037.
- BELÚCIO, L. F.. 1995. *Comunidades bênticas de moluscos da zona entremarés da região do Araçá, São Sebastião, SP*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas (SP), 144p.
- BELÚCIO, L.F. 1991. *Malacofauna associada a um banco de Anomalocardia brasiliana (Gemelin, 1791) (Mollusca, Veneridae) na região do Araçá, São Paulo (SP)*. In: XII Encontro Brasileiro de Malacologia, São Paulo, p.26.
- BELÚCIO, L.F. 1995. *Comunidades bênticas de moluscos da zona entremarés da região do Araçá, São Sebastião, SP*. Dissertação de mestrado. Universidade Estadual de Campinas. Instituto de Biologia. 144p
- BELÚCIO, L.F.; Morgado, E.H. 1995b. *Padrões de distribuição e abundância de moluscos na região entremarés do Araçá (São Sebastião, SP)*. In: Mini-Simpósio de Biologia Marinha, p.4.
- BERGALLO, H. G. . Ecology Of A Small Mammal Community In An Atlantic Forest Area In Southeastern Brazil. *Studies on Neotropical Fauna And Environment*, v. 29, n. 4, p. 197-217, 1994.
- BERNADOCHI, L.C.; SILVESTRI, F.; MELO, G.A.S. & TURRA, A. 2008. Braquiúros e Anomuros associados ao cultivo de mexilhões na Praia da Cocanha, Caraguatatuba São Paulo. In: Aquaciência 2008, Maringá. Anais Aquaciência.
- BERNADOCHI, L.C.; SILVESTRI, F.; MELO, G.A.S. & TURRA, A. 2008. Braquiúros e Anomuros associados ao cultivo de mexilhões na Praia da Cocanha, Caraguatatuba São Paulo. In: Aquaciência 2008, Maringá. Anais Aquaciência.
- BESNARD, W. 1950. Considerações gerais em torno da região lagunar de Cananéia-Iguape I. *Boletim do Instituto Paulista de Oceanografia*, São Paulo, 1: 9-26.

- BÍCEGO, M.C. 1996. Alguns Aspectos sobre a Degradação Fotoquímica e a Determinação de Hidrocarbonetos do Petróleo no Ambiente Marinho. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto de Química. 112p.
- BIODINÂMICA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE (2006). Estudo de Impacto Ambiental (EIA) referente ao gasoduto Caraguatatuba – Taubaté da Petrobrás.
- BIODINAMICA. 2006. EIA da Unidade de Tratamento de Gás de Caraguatatuba – UTGCA.
- BIODIVERSITY SUPPORT PROGRAM, CONSERVATION INTERNATIONAL, THE NATURE CONSERVANCY, WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY, WORLD RESOURCES INSTITUTE & WORLD WILDLIFE FUND. *A regional analysis of geographic priorities for biodiversity conservation in Latin America and Caribbean*. Washington, DC: Biodiversity Support Program, 1995.
- BONDUKI, Nábil. *Origens da Habitação Social no Brasil*. 4 ed. São Paulo, SP: Estação Liberdade, FAPESP, 2004, 344 p.
- BORDOVSKIY, O.K. 1965. Accumulation of organic matter in bottom sediments. *Mar. Geol.*, 3: 33-82.
- BOULOUBASSI, I. 1990. Aspects de la biogéochimie des hydrocarbures non aromatiques et aromatiques dans la colonne d'eau et les sédiments du milieu côtier: cas du delta du Rhône. Thèse de Doctorat, Université Paris 6, France. 344p.
- BOULOUBASSI, I. ; SALIOT, A. 1993. Investigations of anthropogenic and natural organic inputs in estuarine sediments using hydrocarbons markers (NAH, LAB, PAH). *Oceanologica Acta*. 16: 145-161.
- BOWEN, H. J. M. 1979. *Environmental chemistry of the element*. Academic, London, New York, Toronto. 333p.
- BRANCO, J. O. & VERANI, J. R. 1997. Dinâmica da alimentação natural de *Callinectes danae* Smith (Decapoda, Portunidae) na Lagoa da Conceição, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil. *Rev. Bras. Zool.*, v. 14, n. 4, p. 1003-1018.
- BRANCO, J. O. 1996. Variações sazonais e ontogênicas na dieta de *Callinectes danae* Smith, 1869 (Decapoda, Portunidae) na Lagoa da Conceição, Florianópolis, SC. *Arq. Biol. Tecnol.*, v. 39, n. 4, p. 999-1012.
- BRANCO, J. O.; MASUNARI, S. 1992. Crescimento de *Callinectes danae* Smith (Decapoda, Portunidae) da Lagoa da Conceição, Florianópolis, Santa Catarina, Brazil. *Rev. Bras. Zool.*, v. 9, n. 1/2, p. 53-66.

- BRASIL . *Resolução CONAMA nº 003, de 28 de Junho de 1990*. Dispõe sobre padrões de qualidade do ar previstos no PRONAR. 1990. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 22 Agosto 1990. p.15937-15939.
- BRASIL. Constituição (1988). *Constituição da República Federativa do Brasil*. Brasília, DF: Senado, 1988.
- BRASIL. *Lei nº 10.252. Estatuto da Cidade*. 2001.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância Sanitária. Departamento Técnico-Normativo. Divisão de Meio Ambiente e Ecologia Humana. Organização Pan-Americana de Saúde: Manual de Vigilância da Saúde de Populações Expostas a Agrotóxicos, Brasília, 1997.
- BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução n. 10, de 01 de outubro de 1993. Estabelece parâmetros básicos para análise dos estágios de sucessão da Mata Atlântica. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, n. 209, 03 nov. 1993, Seção 1, p. 16497-16498.
- BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução n. 01, de 31 de janeiro de 1994. Define vegetação primária e secundária nos estágios pioneiro, inicial, médio e avançado de regeneração de Mata Atlântica para o Estado de São Paulo, em regulamentação do art. 6º do Decreto n. 750, de 10 de fevereiro de 1993. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF.
- BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução n. 07, de 23 de julho de 1996. Aprova as diretrizes constantes no anexo como parâmetros básicos para análise dos estágios de sucessão de vegetação de restinga para o Estado de São Paulo. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF.
- BRASIL. MMA – Ministério do Meio Ambiente. CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução n. 388, de 23 de fevereiro de 2007. Dispõe sobre a convalidação das Resoluções que definem a vegetação primária e secundária nos estágios inicial, médio e avançado de regeneração da Mata Atlântica. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, n. 38, 26 fev. 2007, Seção 1, p. 63.
- 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. 160 p.
- BRASIL-LIMA, G.M.S.S. 1996. Emissário submarino de São Sebastião como fator eutrofizante para as águas da baía do Araçá. In: Simpósio Sobre Oceanografia, São Paulo, p.312.

- BRASIL-LIMA, G.M.S.S. 1997. Distinction between Araçá Bay and São Sebastião channel waters pointed out by multivariate analysis. Congresso Latino-Americano sobre Ciências do Mar, Santos, v.1: 110-111.
- 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 laboratório. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 160p.
- BRAY, J.R.; CURTIS, J.T. 1957. An ordination of the upland forest communities of Southern Wisconsin. Ecol. Monogr., 27: 325-349.
- BRITO, E. M. S.; Vieira, E. D. R.; Torres, J. P. M.; Malm, O. Persistent organic pollutants in two reservoirs along the Paraíba do Sul – Guandu River System, Rio de Janeiro, Brasil. Quimica Nova, Vol. 28, No. 6, 941-946, 2005
- BROSSI-GARCIA, A.L. 1987. Morphology of the larval stages of *Clibanarius sclopetarius* (Herbst, 1796) (Decapoda, Diogenidae) reared in the laboratory. Crustaceana 52(3): 251-275.
- BROSSI-GARCIA, A.L. 1988. Juvenile Development of *Clibanarius vittatus* (Bosc, 1802) (Decapoda, Anomura), in the Laboratory. Crustaceana 54(3): 294-313.
- BROWN, A.C.; MCLACHLAN, A. 1990. Ecology of Sandy Shores. New York, Elsevier Science, 328p.
- BURONE, L. 2002. Foraminíferos bentônicos e parâmetros físico-químicos da Enseada de Ubatuba, São Paulo: estudo ecológico em uma área com poluição orgânica. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Univ. S. Paulo, São Paulo, 279p.
- CABELLI, V.J. 1983. Health Effects Criteria for Marine Recreational Waters, USEPA Document Number USEPA-600/1-80-031, Health Effects Research Laboratory, Office of Research and Development, United States Environmental Protection Agency, Research Triangle Park, North Carolina.
- CAHOON, L. B. 1999. The role of benthic microalgae in neritic ecosystems. Oceanography and Marine Biology: Annual Review. 3: 47-86.
- CADASTRO NACIONAL DE ENTIDADES AMBIENTAIS CNEA -
www.mma.gov.br/port/conama/cnea/cnea.cfm
- CADASTRO NACIONAL DE ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE – CNES –
www.datasus.gov.br/tabnet/tabnet.htm
- CAMARGO, J.G.C. et al. Estudo fitogeográfico e ecológico da bacia hidrográfica paulista do Rio da Ribeira. *Biogeografia*, São Paulo, USP, n. 5, 1972.

- CAMPANHA, G.A.C. & ENS, H.H. (1996) Estruturação Geológica da Região da Serra do Juqueriquerê, São Sebastião, SP. Boletim IG-USP, Série Científica, 27:41-49.
- CAMPANHA, G.A.C.; ENS, H.H.; PONÇANO, W.L. (1994) Análise Morfotectônica do Planalto do Juqueriquerê, São Sebastião (SP). Revista Brasileira de Geociências, 24:32-42.
- CAMPBELL, J. A. & Lamar, W.W. 2004. The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere. Cornell University Press. Ithaca, NY
- CAMPOS, F.P.; PALUDO, D.; FARIA, P.J.; MARTUSCELLI, P. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. p. 57-82 in Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC. 2004
- CAMPOS, H.C.N.S. 1993 Caracterização e cartografia das províncias hidrogeoquímicas do Estado de São Paulo. 1993. Tese (Doutorado) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.
- CAPITOLI, R.R.; BEMVENUTI, C.E.; GIANUCA, N.M. 1978. Estudo de ecologia bentônica na região estuarial da Lagoa dos Patos. I. As comunidades bentônicas. Atlântica, Rio Grande, 3: 5-22.
- CAPUZZO, J.M.; Kester, D.R. 1987. Biological effects of waste disposal: Results and predictive assessments. *In: Oceanic Processes in Marine Pollution*, Vol. 1, Biological Processes and Wastes in the Ocean (J.M. Capuzzo & D.R. Kester, eds.). Robert E. Krieger, Malabar, Florida, p.3-15.
- CARQUEIJA, C.R.G. & GOUVÊA, E.P. 1996. A ocorrência, na Costa Brasileira, de um Portunidae (Crustacea, Decapoda), originário do Indo-Pacífico e Mediterrâneo. Nauplius, 4: 105-112.
- CARVALHO CT. 1965. Bionomia de pequenos mamíferos em Boracéia. Revista de Biologia Tropical 13:239-257
- CARVALHO, C. E. V.; FARIA, V. V.; CAVALCANTE, M. P.; GOMES, M. P. ; REZENDE, C. E. 2000. Distribuição de metais pesados em peixas costeiros bentônicos da região de Macaé, R.J., Brasil. *Ecotox. Environ. Rest.*, v. 3, n. 2, p. 64-68.
- CARVALHO, C. E. V.; LACERDA, L. D.; GOMES, M. P. 1991. Heavy Metals Contamination of the Marine Bentic Biota of Rio de Janeiro Coast, SE-Brazil. *Water, Air and Soil Pollution*, v. 57, n. 58, p. 645-653.
- CARVALHO, C.T. de. 1961. *Stenodelphis blainvillei* na costa meridional do Brasil, com notas osteológicas (Cetacea, Platanistidae). *Revista Brasileira de Biologia*, 21(1): 443-454.

- CARVALHO, C.T. de. 1963. Sobre um boto comum no litoral do Brasil. *Revista Brasileira de Biologia*, 23(3): 263-276.
- CARVALHO, C.T. de. 1966. Notas sobre *Kogia breviceps* (Cetacea, Physeteridae). *Revista de Biologia Tropical*, 14(2): 169-181.
- CARVALHO, C.T. de. 1975. Ocorrência de mamíferos marinhos no Brasil. *Boletim Técnico do Instituto Florestal, São Paulo*, 16: 13-22.
- CARVALHO, J de P. 1938. Sobre os balenopterídeos que frequentam a costa paulista. *A Voz do Mar*, 161, ano XVII: 181-184.
- CARVALHO, J de P. 1969. Sobre a provável ocorrência da "baleia de Cuvier" no litoral de São Paulo. *Revista Nacional de Pesca*, 10(82): 8-11.
- CARVALHO, J de P. 1969. Sobre a provável ocorrência da CASTELO-BRANCO, P.; FONSECA, M.G.; MALAVASI, G.H.; ROCCA, M.S. & LEITE, F.P.P. 1996. Ocupação de microambientes e escolha de conchas por ermitões (Decapoda, Anomura) em uma praia de São Sebastião. In: XI Simpósio de Biologia Marinha, p.24.
- CARVALHO, M. O. X.; TUBINO, R. A.; PAIVA, M. P.; ANDRADE-TUBINO, M. F. & FONTELES-FILHO, A. A. 1998. Idade e crescimento de *Lopholatilus Villarii* Ribeiro no Sudeste do Brasil (Osteichthyes, Malacanthidae). *Rev. Bras. Zool*, v. 15, n. 4, p. 45-53.
- CASTELO-BRANCO, P.; FONSECA, M.G.; MALAVASI, G.H.; ROCCA, M.S.; LEITE, F.P.P. 1996. Ocupação de microambientes e escolha de conchas por ermitões (Decapoda, Anomura) em uma praia de São Sebastião. In: XI Simpósio de Biologia Marinha, p.24.
- CASTRO FILHO, B. M.; MIRANDA, L. B.; SILVA, L. S.; FONTES, R. F. C.; PEREIRA, A. F.; COELHO, A. L.. 2008. Processos Físicos: Hidrografia, Circulação e Transporte. In: A.M.S. Pires-Vanin. (Org.). *Oceanografia de um Ecossistema Subtropical: Plataforma de São Sebastião, SP*. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, v., p. 59-121.
- CASTRO FILHO, B.M. 1985. Subtidal response to wind forcing in the South Bight during winter. Tese de doutorado. 211p.
- CASTRO FILHO, B.M. 1990. Wind driven currents in the Channel of São Sebastião: winter, 1979. *Bolm Inst. Oceanogr.* 38(2): 111-132.
- CASTRO FILHO, B.M. 1996. Correntes e massas de água da plataforma continental norte de São Paulo. Tese de Livre-Docência. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 248p.
- CASTRO FILHO, B.M.; MOREIRA, J.R.G.B.; COELHO, A.L.; SILVA, L.S.; FONTES, R.F.C. 1995. Levantamento Oceanográfico da área diretamente afetada por efluentes dos emissários

- submarinos entre os municípios de São Sebastião e Mongaguá, Estado de São Paulo – Subprojeto Oceanografia Física. Relatório 3, FUNDESPA, 135p.
- CASTRO-FILHO, B. M. de. 1990. Wind driven currents in the Channel of São Sebastião: winter, 1979. Bolm. Inst. Oceanogr., 38 (2): 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., 35(2):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. 115
- CAVASSAN, Osmar; CÉSAR, Oswaldo; MARTINS, Fernando Roberto. Fitossociologia da vegetação arbórea da Reserva Estadual de Bauru, Bauru, SP. *Revista Brasileira de Botânica*, São Paulo, v. 7, n. 2, p.91-106, 1984.
- CENTENO, F.C., SAWAYA, R.J.; MARQUES, O.A.V. Snake assemblage of Ilha de São Sebastião, southeastern Brazil: comparison to mainland. *Biota Neotrop.* 8(3). 2008
- CENTRO DE PREVISÃO DE TEMPO E ESTUDOS CLIMÁTICOS (CPTEC/INPE). Plataforma de Coleta de Dados Meteorológicos. <http://www7.cptec.inpe.br/>. Acessado em Abril de 2009.
- CERQUEIRA, 2000; Ecologia funcional de mamíferos numa restinga do Estado do Rio de Janeiro. In: ESTEVES, F.A. & LACERDA, L.D. (eds.). *Ecologia de restingas e lagoas costeiras*. p. 189-212. Nupem/UFRJ, Macae, Brasil
- CETESB 1981. *Poluição nas Águas no Estuário e Baía de Santos*. São Paulo. v. 1, 71p.
- CETESB 1983. *Levantamento das comunidades bentônicas de substrato consolidado no litoral Norte do Estado de São Paulo: Ilhabela e praias de São Sebastião*. Norte. São Paulo CETESB.
- CETESB 1985. *Baixada Santista: memorial descritivo*. Carta do meio ambiente e de sua dinâmica. São Paulo, SP: CETESB. 32 p.
- CETESB 1987. *Guia de coleta e preservação de amostras de água*. São Paulo, CETESB, 150p.
- CETESB 1990. *Levantamento de subsídios e instrumentação para o gerenciamento de áreas costeiras ecologicamente sensíveis - Informe Final*. São Paulo, CETESB/OEA.

- CETESB 1991. Avaliação *do estado de degradação dos ecossistemas da Baixada Santista – SP*. São Paulo, SP: CETESB. 81 p.
- CETESB 1991. Exame microbiológico da água: Processos simplificados. São Paulo, CETESB, 98p.
- CETESB 1992. Água do mar - Teste de toxicidade crônica de curta duração com *Lytechinus variegatus* Lamarck, 1816 (Echinodermata: Echinoidea). Norma Técnica L5.250. São Paulo, CETESB, 16p.
- CETESB 1993. Manual de preservação de amostras, 38p.
- CETESB 1993. Relatório de balneabilidade das praias paulistas em 1992. CETESB, São Paulo, Relatório Anual, 110 p.
- CETESB 1994. Operação Tebar V, Relatório de Atendimentos. São Paulo, CETESB. 45p. + anexos.
- CETESB 1996. Dinâmica dos vazamentos de óleo no Canal de Sao Sebastiao - Sao Paulo (1974-1994). Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, CETESB.
- CETESB 1998b. Operação Maruim. São Paulo, CETESB, 97p.
- CETESB 1999. Relatório de Balneabilidade das Praias Paulistas. São Paulo, CETESB, 179p.
- CETESB 2000. Operação Mafra. São Paulo, CETESB, 26p. + anexos
- CETESB 2001. Operação Vergina II. São Paulo, CETESB, 39p. + anexos.
- CETESB 2001. Relatório sobre estabelecimento de valores orientadores para solos e águas subterrâneas no Estado de São Paulo.
- CETESB 2001. Sistema Estuarino Santos e São Vicente. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, CETESB.
- CETESB 2005. Qualidade das águas litorâneas no Estado de São Paulo: balneabilidade das praias 2004. São Paulo: CETESB, 2005.
- CETESB 2005. Valores orientadores para solo e água subterrânea. Decisão de diretoria no. 195.
- CETESB 2008. *Relatório de Qualidade do Ar no Estado de São Paulo*: relatório técnico. São Paulo.
- CETESB 2009. <http://www.cetesb.sp.gov.br/Agua/rios/variaveis.asp>. Acessado em Janeiro de 2009
- CHAKRABORTI, D.; ADAMS, F. (1979). Potentiometric determination of sulfur in waters, chemicals, iron, steel and fly ash with a cadmium sulfide membrane electrode. *Analytica Chimica Acta*, 109(2): 307-316.

- CHAO, L.N. 1978. Sciaenidae. In W. Fischer (ed.) FAO species identification sheets for fishery purposes. West Atlantic (Fishing Area 31). Volume 4. FAO, Rome.
- CHAPMAN, D., 1996. Water Quality Assessments: A Guide to the Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring, 2nd Ed., E&FN SPON, London.
- CHAPMAN, P. M. 2002. Integrating toxicology and ecology: putting the “eco” into ecotoxicology. Marine Pollution Bulletin, v. 44, n. 1, p. 7-15.
- CHRÉTIENNOT-DINET, M.-J. 1990. Atlas du phytoplankton marin – Volume III: Chlorarachniophycées, Chlorophycées, Chrysophycées, Cryptophycées, Euglénophycées, Eustimatophycées, Prasinophycées, Prymnesiophycées, Rhodophycées et Tribophycées. Éditions du C.N.R.S, Paris. 261p.
- CICCHI, P.J.P.; SENA, M.A.; PECCININI-SEALE, D.M.; DUARTE, M.R.. Snakes from coastal islands of State of São Paulo, Southeastern Brazil. Biota Neotrop. May/Aug. vol. 7, no. 2. 2007
- CLARKE, K.R.; AINSWORTH, M. 1993. A method of linking multivariate community structure. Aust. J. Ecol. 18: 117-143.
- CLARKE, K.R.; WARWICK, R.M. 1994. Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation. Plymouth Marine Laboratory, Plymouth.
- CLARKE, K.R.; WARWICK, R.M. 2001. *Change in marine communities: An approach to statistical analysis and interpretation*. 2nd edition. PRIMER-E Limited. Plymouth, UK.
- CLARO, R.; PARENTI, L.R. 2001. The marine ichthyofauna of Cuba. p. 21-57. In: Claro, R., K.C. Lindeman and L.R. Parenti (eds) Ecology of the marine fishes of Cuba. Smithsonian Institution Press, Washington and London. 253p.
- 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. Fevereiro de 2008.
- COLE, G.M. 1994. Petroleum hydrocarbons. The good news and the bad news. In: Cole, G.M. Assessment and remediation of petroleum contaminated sites. Lewis Publishers. CRC Press
- COMISSÃO INTERMINISTERIAL PARA OS RECURSOS DO MAR. Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro II, Brasília, 1997.
- COMPANHIA DOCAS DE SÃO SEBASTIÃO. Estatísticas. Companhia Docas de São Sebastião. 2009. Disponível em: <<http://www.portodesaosebastiao.com.br/estatistica.shtml>> Acesso em:01.mai.09

- CONAMA 1986. Resolução nº 20, de 18 de Junho de 1986. Resoluções CONAMA 1984-1986. Brasília, p.72-89.
- CONAMA 2004. Resolução nº 344, de 25 de março de 2004. Ministério do Meio Ambiente.
- CONAMA 2005. Resolução nº 357, de 17 de março de 2005. Ministério do Meio Ambiente.
- CONLEY, D.J. Biogeochemical nutrient cycles and nutrient management strategies. *Hydrobiologia*, v. 410, p. 87-96, 2000.
- CONSÓRCIO MATA ATLÂNTICA. *Reserva da Biosfera da Mata Atlântica*. Plano de ação. V.1. Referências básicas. Campinas, SP: Editora da Universidade Estadual de Campinas, 1992. 147 p.
- COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO AMBIENTAL ESTRATÉGICO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL. Zoneamento Ecológico-Econômico - Litoral Norte São Paulo / Secretaria de Estado do Meio Ambiente. - São Paulo: SMA/CPLA, 2005 56p.
- 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. 131 p.
- COSTA, J. R. 2007. Distribuição de metais em peixes marinhos ao longo do litoral sudeste do Brasil. Monografia apresentada para a obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas – Ênfase em Ciências Ambientais. Universidade Estadual do Norte Fluminense. Goytacazes, R. J. 43p.
- COSTA, R.C.; FRANZOZO, A.; MELO, G.A.S.; FREIRE, F.A.M. 2003. An illustrated key for Dendrobranchiata shrimps from the northern coast of São Paulo state, Brazil. *Biota Neotropica*, v. 3, n. 1, p. 1-12
- COUTO, O.S.; CORDEIRO, R.M.S. *Manual de reconhecimento de espécies vegetais da restinga do estado de São Paulo*. São Paulo, SP: Secretaria do Meio Ambiente, Departamento Estadual de Proteção de Recursos Naturais, 2005. 440 p.
- CPEA 2009. Plano de Controle Ambiental do Porto de São Sebastião, para obtenção da Licença de operação. CPEA, São Paulo, fevereiro, 2009
- CPEA 2009. Plano de Controle Ambiental PCA para Regularização de Terminais Portuários Marítimos. Porto de São Sebastião. CPEA, São Paulo, Março, 2009.
- CRACRAFT, J. Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: areas of endemism. In: BUCLEY, P.A. et al. *Neotropical ornithology*. Washington, DC: AOU, 1985. (Ornithological Monographs, 36).

- CRESPO, E.A. 2002. Franciscana, *Pontoporia blainvillei*. In: Pp. 482-485, Encyclopedia of Marine Mammals. Perrin, W.F., Würsig, B., Thewissen, J.G.M. (Eds). Academic Press, San Diego.
- CRUZ, O. 1974 A Serra do Mar e o litoral na área de Caraguatatuba: contribuição à geomorfologia litorânea e tropical. Série Teses e Monografias, 11, IGEOG/USP, 181 p.
- CRUZ, O. 1986 A Serra do Mar e a preservação de suas Vertentes. Orientação, 7:39-46.
- CULLEN JR., L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (Orgs.). Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. Curitiba: Ed. UFPR, 2003. 667 p.
- CULVER, S.J. & BUZAS, M.A. 1995. The effects of anthropogenic habitat disturbance, habitat destruction and global warming on shallow marine benthic foraminifers. Journal of Foraminiferal Research, 25(3): 204-211.
- CUNHA, I. 2003. Conflito ambiental em águas costeiras: Relação porto-cidade no Canal de São Sebastião. Ambiente e Sociedade, 7(2): 83-98.
- CUPP, E.E. 1940. Marine plankton diatoms of the west coast of North America. Bull. Scripps Inst. Oceanogr. 5(1): 1-238.
- DA SILVA, V.M.F.; LUNA, F.; SOUSA-LIMA, R. 2008b. *Trichechus manatus* Linnaeus, 1758. Pp. 818-820, Vol. 2. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia (Eds). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF. 1420p.
- DA SILVA, V.M.F.; ROSAS, F.C.W.; CANTANHEDE, A.M. 2008a. *Trichechus inunguis* (Natterer, 1883). Pp. 816-818, Vol. 2. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia (Eds). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF. 1420p.
- DANILEWICZ, D.; SECCHI, E.R.; Di BENEDETTO, A.P.M. 2008. *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny, 1844). Pp. 814-815, Vol. 2. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia (Eds). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF. 1420p.
- DAVID, C.J. 2003. Distribuição da Biomassa Microfitobentônica na Baía de Santos (SP, Brasil) com ênfase para a Região do Emissário Submarino. Aspectos da Produção Primária e da Florística. Tese (Doutorado), IOUSP. 222p.
- DEBENAY, J.P.; DULEBA, W.; BONETTI, C.; SOUZA, S.H.M. & EICHLER, B.B. 2001. *Pararotalia cananeaensis* n. sp.: Indicator of marine influence and water circulation in brazilian coastal and paralic environments. J. Foram Res. 31(2): 152-163.

- DELL'ANNO, A.; FABIANO, M.; MEI, M.L. & DANOVARO, R. 2000. Enzymatically hydrolysed protein and carbohydrate pools in deep-sea sediments: estimates of the potentially bioavailable fraction and methodological considerations. *Mar. Ecol. Progr. Ser.* 196: 15-23
- DENADAI, M. R.; AMARAL, A. C. Z.; TURRA, A.. 2005. Structure of molluscan assemblages in sheltered intertidal unconsolidated environments. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 48: 825-839.
- DENADAI, M.R. 2001. Moluscos de praias do Litoral Norte do Estado de São Paulo. Instituto de Biociências. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências do campus de Rio Claro da Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 89p.
- DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z. ; TURRA, A. 2001. Spatial Distribution of Molluscs on Sandy Intertidal Substrates with Rock Fragments in South-Eastern Brazil. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 53: 733-743.
- DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z. ; TURRA, A. 2005. Structure of Molluscan Assemblages in Sheltered Intertidal Unconsolidated Environments. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 48(5): 825-839.
- DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z. 1999. A comparative study of intertidal molluscan communities in sandy beaches, São Sebastião Channel, São Paulo State, Brazil. *Bulletin of Marine Science*, 65: 91-103.
- DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z.; TURRA, A. 2004. Biology of a tropical intertidal population of *Cerithium atratum* (Born, 1778) (Mollusca, Gastropoda). *Journal of Nature History*. 38: 1695-1710.
- DENADAI, M.R; ARRUDA, E.P.; DOMANESCHI, O. & AMARAL, A.C.Z. 2006. Veneridae (Mollusca, Bivalvia) da costa norte do Estado de São Paulo. *Biota Neotropica*. 6(3) endereço eletrônico ISSN 1676-0603.
- DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA (DAEE). Banco de dados pluviométricos do Estado de São Paulo. <http://www.dae.sp.gov.br/cgi-bin/principal.exe/index>. Acessado em Abril de 2009.
- DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA - DAEE Estudo de águas subterrâneas, Região Administrativa 2 –Santos. São Paulo: DAEE, 1979a. 2 v.
- DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA - DAEE; INSTITUTO GEOLÓGICO-IG; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO-IPT; SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM (2005) Mapa de

Águas Subterrâneas do Estado de São Paulo – Nota Explicativa. Governo do Estado de São Paulo. Conselho Estadual de Recursos Hídricos. São Paulo, SP.

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO-
DER/SP. Malha Rodoviária / Estatísticas / Estatísticas de Tráfego / VDM Rodovias
Estaduais - DER - DERSA. Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São
Paulo - DER/SP. Disponível em:
http://www.der.sp.gov.br/malha/estatisticas_trafego/estat_trafego/comercial.aspx. Acesso
em: agosto.09

DEPARTMENT OF FISH AND GAME. 1990. California's Wildlife, Volume I, Fishes, California
Department of Fish and Game, Sacramento, CA.

DESENVOLVIMENTO RODOVIÁRIO S.A. – DERSA. Travessias / Estatísticas – ano 2007.
Desenvolvimento Rodoviário S.A. - DERSA. Disponível em:
<http://www.dersa.sp.gov.br/dersa/dados.asp>. Acesso em: 01.mai.09

DEVELEY, P. F. Métodos para estudos com aves. In: CULLEN JR., L.; RUDRAN, R.;
VALLADARES-PADUA, C. (Orgs.). Métodos de estudos em biologia da conservação e
manejo da vida silvestre. Curitiba: Ed. UFPR, 2003. 667 p.

DEXTER, M.D. 1983. Community structure of intertidal sand beaches in New South Wales,
Australia. In: McLachlan, A., Erasmus, T. (eds) Sandy Beaches as Ecosystems. W.Junk Publ.,
p.241-472.

DITADI, A.S.F. 1969. Contribuição ao estudo da ecologia e fisiologia da *Lissomyema exilli* (F. Muller,
1893) (Echiura) (tese de doutorado) Fac. Med. USP. 127p.

DWORSCHAK, P.C.; COELHO, V.R. 1999. On two alpheids from Araçá (São Paulo, Brazil) with
a description of a new species of *Leptalpheus* (Decapoda: Caridea: Alpheidae). *Annalen des
Naturhistorischen Museums in Wien* 101B: 475-488.

EDWARDS, M.C. 1968. Reproduction in *Olivella biclicata*. *The Veliger*. 10(4): 297-304.

EHRHARDT, M.; WEBER, R. R.; BÍCEGO, M. C. Caracterização da fração orgânica dissolvida
nas águas do porto de São Sebastião e Praia do Segredo (CEBIMAR-USP), Canal de São
Sebastião, São Sebastião, São Paulo, Brasil. *Publ. Esp. Inst. Oceanogr.*, S Paulo, (11): 81-86,
1995.

EITEN, G. *Classificação de vegetação do Brasil*. Brasília, DF: CNPq, 1983.

EKEN, G.; BENNUN, L. BROOKS, T. M.; DARWALL, D.; FISHPOOL, L. D. C.; FOSTER, M.;
KNOX, D.; LANGHAMMER, P.; MATIKU, P.; RADFORD, E., SALAMAN, P.;

- SECHREST, W.; SMITH, M. L.; SPECTOR, S.; TORDOFF, A.. Key Biodiversity Areas as Site Conservation Targets. *Bioscience* 54: 1110-1118. 2004
- EMBRAPA (1999) Mapa Pedológico do Estado de São Paulo – 1:500.000, Mapa e Legenda Explicativa, Campinas.
- EMBRAPA (2006) Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. 2ª Edição, Embrapa Solos, Rio de Janeiro-RJ, 306p.
- EMBRAPA. 1997. Manual de métodos de análises de solo. 2.ed. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura e do Abastecimento. 212p.
- EMILSSON, I. 1961. The shelf and coastal waters off southern Brazil. *Boletim do Instituto Oceanográfico, S. Paulo*, 11(2): 101-112.
- EMILSSON, I. 1962. As correntes marítimas do Canal de São Sebastião. In: Reunião Anual da S.B.P.C., 14., 1962, Curitiba: FFCLPr. Resumos Ciência e Cultura, Suppl. 14. São Paulo, v. 4. p. 269-270.
- EMMONS, L. H. 1990. Neotropical rainforest mammals: a field guide. 2nd ed. The University of Chicago Press. Chicago & London. 307
- EMMONS, L.H.; FEER, F. Neotropical rainforest mammals: a field guide. Chicago: University of Chicago Press, 1997. 281 p.
- FABRIS, L.C.; PEREIRA, O.J. & ARAÚJO, D.S.D. Análise fitossociológica na formação pós-praia da restinga de Setiba, Guarapari, ES. In: SIMPÓSIO SOBRE ECOSISTEMAS DA COSTA SUL E SUDESTE BRASILEIRA, 2.: estrutura, função e manejo; 1990, Águas de Lindóia. *Anais...* São Paulo: ACIESP, 1990. v. 2, p. 455-466.
- FACULDADES INTEGRADAS MÓDULO DE CARAGUATATUBA. www.modulo.br
- FAO 2007. Food and Agriculture Organizations of the United Nations. World Wide Web electronic publication. www.fao.org, version (Acessado em 07/2009).
- FARIAS, L. A. 2006. Tese de Doutorado: “Avaliação do conteúdo de mercúrio, metilmercúrio e outros elementos de interesse em peixes e em amostras de cabelos e dietas pré-escolares da região Amazônica”. Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN).
- FARRINGTON, J.W.; FREW, N.M.; GESHWEND, P.M.; TRIPP, R.W. 1977. Hydrocarbons in cores of northwestern Atlantic coastal and continental margin sediments. *Estuar. Coast. Mar. Sci.*, 5: 793-808.

- FARRINGTON, J.W.; TRIPP, B.W. 1975. A comparison of analysis methods for hydrocarbons in surface sediments. ACS Symposium Series no. 18. Church, T.M. (ed.). American Chemical Society, Washington, D.C., p.267-284.
- FERNANDES, A; PERROTA, M.M; SALVADOR, E.D; AZEVEDO, S.G; GIMENEZ FILHO, A.; STEFANI, F.L; PAULON, N. (2005). Aquíferos Fraturados. Pp. 66-84. In DAEE, IG; IPT; CPRM (2005) Mapa de águas subterrâneas do Estado de São Paulo – Nota Explicativa. Governo do Estado de São Paulo. Conselho Estadual de Recursos Hídricos. São Paulo, SP.
- FERNANDES, N.F.; AMARAL, C.P. 1996 Movimentos de Massa, uma Abordagem Geológico-Geomorfológica. In. A.J.T.Guerra & S.B. Cunha (org.) Geomorfologia e Meio Ambiente. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, RJ, p 123-194.
- FESPSP, 2006. ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL do Porto de São Sebastião. VERSÃO PRELIMINAR Junho de 2006. Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo. Dados não publicados.
- FIERZ, M.M. (2008) As abordagens sistêmica e do equilíbrio dinâmico na análise da fragilidade ambiental do litoral do estado de São Paulo: contribuição à geomorfologia das planícies costeiras. Tese de Doutorado. Departamento de Geografia (FFLCH), USP.
- FIGUEIREDO, J.L. & MENEZES, N.A. 1978 Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. II. Teleostei (1). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo. Brasil. 110p.
- FIGUEIREDO, J.L. & MENEZES, N.A. 1980, Manual de peixes marinhos do Sudeste do Brasil. III. Teleostei (2). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 90p.
- FIGUEIREDO, J.L. 1977. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução, cações, raias e quimeras. São Paulo, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, 104p.
- FISCHER, W. 1978. FAO species identification sheets for fishery proposes. Western Central Atlantic (fishing area 31) Vol. I a V. FAO-Roma.
- FISHBASE, 2009. www.fishbase.org/search.php acessado no dia 24/05/2009.
- FLORES, A.A.V. 2009. Ampliação do Porto é debatida na Câmara de São Sebastião (Depoimento). Disponível em:[http:// www.jornalcanalaberto.com.br/index.php?pagina=materias & cod_editoria=3 & cod_materia=10491 & palavrachave=cebimar & inicio=0](http://www.jornalcanalaberto.com.br/index.php?pagina=materias & cod_editoria=3 & cod_materia=10491 & palavrachave=cebimar & inicio=0). (Acesso em: 04/03/2008).
- FLORES, P.A.C. 2002. Tucuxi *Sotalia fluviatilis*. Pp. 1267-1269. In: Encyclopedia of Marine Mammals. W. F. Perrin, B. Würsig and J. G. M Thewissen (Eds.). Academic Press, San Diego, CA.

- FLYNN, M.N.; VALÉRIO-BERARDO, M.T.; WAKABARA, Y. & MIYAGI, V.K. 1999. Preliminary study of the spatial distribution of the benthic macrofauna of São Sebastião Channel, Southeastern Brazil. *Oceánides*, 14: 97-111.
- FONTES, R.F.C. 1995. As correntes no Canal de São Sebastião. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 159p.
- FÖRSTNER, U. & SALOMONS, W. (1980). Trace metals analysis on polluted sediments. Part I: Assesments of sources and intensities. *Environ. Tech. Lett.* 1: 495 - 505
- FOSSI, M.C.; MARSILI, L.; JUNIN, M.; CASTELLO, H.; LORENZANI, J.A.; CASINI, S.; SAVELLI, C. & LEONZIO, C. 1997. Use of nondestructive biomarkers and residue analysis to assess the health status of endangered species of pinnipeds in the South-West Atlantic. *Marine Pollution Bulletin*, 34: 157-162.
- FRACASSO, M. P. A.; Sarti, E. L. Mamíferos da Estação Biológica de Boracéia, Floresta Atlântica, São Paulo. In: I Simpósio do Biota/FAPESP, 2000,
- FRANCIONI, E.; WAGENER, A.L.R.; SCOFIELD, A.L.; DEPLEGE, M.H.; CAVALIER, B. Evaluation of the mussel *Perna perna* as a biomonitor of polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) exposure effects. *Marine Pollution Bulletin*, v. 54, p. 329-338, 2007.
- FRANCISCO, J.; CARVALHO, P.F. 2003. Desconstrução do lugar - o aterro da praia da frente do centro histórico de São Sebastião - SP. In: OLIVEIRA, Lucia Helena de. (Org.). *Ambientes - estudos de Geografia*. 1ª. ed., Rio Claro, v.1: 105-119.
- FROESE, R.; PAULY D. 2006. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (Acessado em 07/2006).
- FROST, D.R. *Amphibian species of the world. A taxonomic and geographical reference*. Allen Press; Lawrence; 1985.
- FROST, D.R. *Amphibian Species of the World: an Online Reference*. Version 3.0 Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA; 2009.
- FÚLFARO, V.J. & PONÇANO, W. 1976. Sedimentação atual no estuário e baía de Santos: um modelo geológico aplicado a projetos e expansões da zona portuária. *Anais-Congr. Bras. Geol. Engen.*, (1): 67-90.
- FÚLFARO, V.J.; REQUEJO, C.S.; LANDIM, P.M.B. & FÚLFARO, R. 1983. Distribuição de elementos metálicos nos sedimentos da Baía de Santos, SP. *ATAS DO SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOLOGIA*, 4. São Paulo. *Atas. Sociedade Brasileira de Geologia*, p.275-289.

FUNDAÇÃO SEADE - Perfil Regional do Estado de São Paulo– SEADE (Fundação Sistema Estadual de Análise Dados - Secretaria de Economia e Planejamento do Estado de São Paulo)

FUNDAÇÃO SEADE – www.seade.sp.gov.br

FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA. Câmara, I.G. *Mata Atlântica*. Rio de Janeiro, RJ: Editora Index, Fundação SOS Mata Atlântica, Fundação Banco do Brasil, 1991. 191 p.

FUNDESPA 1998. *Levantamento oceanográfico dos efluentes dos emissários submarinos da SABESP*. Relatório Técnico.

FUNDESPA 1999. Projeto LOESS Levantamento oceanográfico da área afetada por efluentes dos emissários submarinos de esgotos da SABESP, entre os municípios de São Sebastião e Mongaguá, Estado de São Paulo. Relatório Final, S. Paulo. Relatório Final, S. Paulo. 373p. + anexos.

FUNDESPA 2000. Monitorização ambiental do Canal de São Sebastião. Relatório Técnico.

FUNDESPA 2003. Síntese e Integração Multidisciplinar dos Dados Ambientais Pretéritos do Canal de São Sebastião – Relatório Final. 242p. + anexos.

FUNDESPA 2004. Monitoramento dos Sistemas Hídricos do Terminal Aquaviário de São Sebastião, Estações de Guaratuba e Rio Pardo, e do Canal de São Sebastião - Relatório Final Integrado. S. Paulo, 239p. + anexos.

FUNDESPA 2004. Monitoramento dos Sistemas Hídricos do Terminal Aquaviário de São Sebastião, Estações de Guaratuba e Rio Pardo, e do Canal de São Sebastião - Relatório Final Integrado. S. Paulo, 239p. + anexos.

FUNDESPA 2007. Serviço de Monitoramento Ambiental das Águas Marinhas, Sedimento e Biota do Canal de São Sebastião - Relatório Final (Fevereiro/2005 a Novembro/2006) - Água - Sedimento - Biota. 270p. + anexos.

FURLAN, A.; MONTEIRO, R.; CÉSAR, O. ; TIMONI, J.L. Estudos florísticos das matas de restinga de Picinguaba, SP. In: SIMPÓSIO DE ECOSSISTEMAS DA COSTA SUL E SUDESTE BRASILEIRA, 2.: estrutura, função e manejo; 1990, Águas de Lindóia. *Anais...* São Paulo: ACIESP, 1990. p. 220-227.

FURTADO, V. V. ; MAHIQUES, M. M.. 1990. Distribuição dos sedimentos em regiões costeiras e plataforma continental norte do Estado de São Paulo (1). In: Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira - Estrutura, Função e Manejo, 2., Águas de Lindóia, 1990. Anais. São Paulo: ACIESP, Suppl. 71-I, p. 20-29.

- 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. 2: 371-388.
- FURTADO, V. V.; BONETTI FILHO, J.; RODRIGUES, M.; BARCELLOS, R. L.. 1998. Aspectos da sedimentação no Canal de São Sebastião. Relatórios Técnicos do Instituto Oceanográfico, São Paulo, n. 43, p. 15-31.
- FURTADO, V. V.; GALLO, J.; LUEDEMANN, E. F.. 1987. Análise do comportamento de correntes através de corpos de deriva no Canal de São Sebastião, São Paulo. In: Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário, 1, Porto Alegre. Anais, p. 93-102.
- FURTADO, V.V. 1995. Sedimentação Quaternária do Canal de São Sebastião. Publ. Esp. Instituto Oceanográfico n° 1.
- FURTADO, V.V.; BONETTI FILHO, J.; RODRIGUES, M. & BARCELLOS, R.L. 1998. Aspectos da sedimentação no Canal de São Sebastião. Relat. Técn. Inst. Oceanogr., 43: 15-31.
- FURTADO, V.V.; SOUZA, C.R.G. 1986. Aspectos ambientais da região costeira de Caraguatatuba. V Mini-simpósio de Biologia Marinha. São Sebastião, SP. Resumos 5 e 7.
- GAETA, M.M.; SINISGALLI, P.A.A. & MENDONÇA, R.R. *Aspectos fitossociológicos da vegetação da Serra do Mar degradada pela poluição atmosférica de Cubatão – SP*. São Paulo, SP: CETESB, 1989. 55 p.
- 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., 50(4): 963-974.
- GAETA, S.A. 1999. Produção Primária na Região Oeste do Atlântico Sul. Tese de Livre-Docência. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 140p.
- GAETA, S.A.; ABE, D.S.; SUSINI, S.M.; LOPES, R.M. & METZLER, P.M. 1990. Produtividade primária, plâncton e covariáveis ambientais no Canal de São Sebastião durante o outono. Rev. Bras. Biol., 50(4): 963-974.
- GALETTI, M. . Diagnóstico das populações de aves e mamíferos cinegéticos nas Unidades de Conservação da Mata Atlântica de S ao Paulo. In: V Reunião de Avaliação do Programa Biota/Fapesp, 2005, Águas de Lindóia, São Paulo. V Reunião de Avaliação do Programa Biota/FAPESP

- GALETTI, M. ; Bueno, R. Dispersão de sementes de antas e muriquis na Mata Atlântica. Início: 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.
- GARRIDO, F.M.D.; JODRAL, V.M.L.; POZO, L.R. Bifenilos policlorados en leches esterilizadas españolas y estudio experimental del efecto de la temperatura sobre estos compuestos. ILE – Industrias Lacteas Españolas, v.179, p.35-40, 1992.
- GEISE, L.; BOROBIÁ, M. 1987. New Brazilian records for Kogia, Pontoporia, Grampus and Sotalia (Cetacea, Physteridae, Platanistidae and Delphinidae). Journal of Mammalogy, 68(4): 873-875.
- GENOFRE NETTO, G.C. 1972. Mudança da cor em *Uca Rapax* (Smith) – Crustáceo – Decápode – Estudo da cromatoforotropina. Instituto de Biologia Marinha. Universidade de São Paulo. São Paulo, SP. (dissertação) 72p.
- GENOFRE NETTO, G.C.; LOWENTHAL, C. ; MOSSOLIN, E.C. 2000. Short-Term Effect of Eyestalk Ablation on the Respiratory Metabolism of *Callinectes danae*, Smith, 1869 (Crustacea, Decapoda, Portunidae). Biological and Health Sciences Journal, 2(1-3): 5-11.
- GERALDES, M.P. Diversidade e estratificação altitudinal de conjuntos taxonômicos de morcegos na Mata Atlântica da Serra do Mar, São Paulo. 2005. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
- GESAMP (IMO/FAO/UNESCO/WMO/IAEA/UNEP Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Pollution). 1993. Impact of oil and related chemical and wastes on the marine environment. GESAMP reports and studies N° 50.
- GIANESELLA, S.M.F.; KUTNER, M.B.B.; SALDANHA-CORRÊA, F.M.P. & POMPEU, M. 1999. Assessment of plankton community and environmental conditions in São Sebastião Channel prior to the construction of a produced water outfall. Rev. Bras. Oceanogr., 47(1): 29-46.
- 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., 68(1): 117-127.
- GIANNINI, R.; PAIVA-FILHO, A. M. 1992. Aspectos da bioecologia de *Menticirrhus americanus* (Linnaeus,1758) (Teleostei, Scianenidae) na Baía de Santos, SP, Brasil. Boletim do Instituto de Pesca, 19: 1-15.

- GIRARD, C. M. & GIRARD, M. C. (1975) Application de la télédétection a l'etude de la biosphère. Masson et Cie.Paris, p. 94-122.
- GOBBO, s. Padrão de distribuição e abundância de aves e mamíferos de médio e grande porte em Ilhabela. Dissertação de Mestrado. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – Piracicaba. 2007.
- GODINHO, Rute Eduviges. Nova metodologia de projeção de população flutuante. Associação Brasileira de Estudos de População – ABEP, Anais do Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2000.
- GOERCK, J.M. 1995. Birds of the Atlantic forest of Brazil: patterns of rarity and species distributions along an elevation gradient. Tese de mestrado, University of Missouri, St. Louis
- GONÇALVES, R.R.; MASUI, D.C.; MCNAMARA, J.C.; MANTELATTO, F.L.M.; GARÇON, D.P.; FURVIEL, R.P.M. & LEONE, F.A. 2006. A kinetic study of the gill (Na⁺, K⁺)-ATPase, and its role in ammonia excretion in the intertidal hermit crab, *Clibanarius vittatus*. Comparative Biochemistry and Physiology, Part A 145: 346-356.
- GOODSELL, P. J.; UNDERWOOD, A. J. & CHAPMAN, M. G. 2008. Evidence necessary for taxa to be reliable indicators of environmental conditions or impacts. Mar. Poll. Bull., v. 58, n. 3, p. 323-331.
- GORNI, R.; WEBER, R.R. 2004. Organochlorine pesticides residues and PCBs in benthic organisms of the inner shelf of the São Sebastião Channel, São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, 52(2): 141-152.
- GORNI, R. 1998. Ocorrência e distribuição de resíduos de pesticidas organoclorados (OCs) e bifenilos policlorados (PCBs) na região de plataforma interna do Canal de São Sebastião. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 85.
- GORNI, R. 1999. Ocorrência e distribuição de pesticidas organoclorados (OCs) e bifenilos policlorados (PCBs) na região da plataforma interna do Canal de São Sebastião. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 85p.
- GORNI, R.; WEBER, R. R. 2004. Organochlorine pesticides residues and PCBs in benthic organisms of the inner shelf of the São Sebastião channel, São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, v. 52, n. 2, p. 141-152.
- GRASSHOFF, K. 1983. Methods of Sea Water Analysis. 2 ed. Weimhein, Verlag Chemie. 423p.
- GUBITOSO, S.; DULEBA, W.; TEODORO, A.C.; LAMPARELLI, C.C. & BEVILACQUA, J.E. 2007. Estudo geoambiental da região circunjacente ao emissário submarino de esgoto do

- Araçá, São Sebastião, SP. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, Águas de Lindóia, p.A30.
- GUEDES, D.; BARBOSA, L.M. & MARTINS, S.E. Composição florística e estrutura fitossociológica de dois fragmentos de floresta de restinga no município de Bertiooga, SP, Brasil. *Acta Botanica Brasilica*, v. 20, n. 2, p. 299-311, 2006.
- GUEDES, D.C.; CÉSAR, O.; MONTEIRO, R. & SILVA FILHO, N.L. Florística e fitossociologia de um remanescente de Mata Atlântica no município de Cubatão – SP. *Naturalia*, n. 26, p. 69-86, 2001.
- GUTHERZ, E. J. 1967. Field guide to the flatfishes of the family Bothidae in the western North Atlantic. U.S. Fish Wildl. Serv., Circ. 263, 47p.
- GUTIÉRREZ, D.; GALLARDO, V.A.; MAYOR, S.; NEIRA, C.; VÁSQUEZ, C.; SELLANES, J.; RIVAS, M.; SOTO, A.; CARRASCO, F. & BALTAZAR, M. 2000. Effects of dissolved oxygen and fresh organic matter on the bioturbation potential of macrofauna in sublittoral sediments off Central Chile during the 1997/1998 EL Niño. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 202: 81-99.
- HARRISON, I. J. 2009. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (Acessado em 06/2009).
- HENRIQUES, R.P.B.; ARAÚJO, D.S.D. & HAY, J.D. Descrição e classificação dos tipos de vegetação da restinga de Carapebus, Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Botânica*, n. 9, p. 173-189, 1986.
- HERZ, R. *Os manguezais do Brasil*. São Paulo, SP: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo-CIRM, 1991. 233 p.
- HIROKI, K. 1975. Limites letais de moluscos do canal de São Sebastião (SP) submetidos à baixa concentração de O₂ e ao H₂S. (Tese de doutorado). Inst. de Biociências. USP.
- HÖFLING, E.; LENCIONI, F. Avifauna da floresta atlântica, região de Salesópolis, Estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Biologia*
- HORTA, P.A.; AMANCIO, E., COIMBRA, C.S. & OLIVEIRA, E. 2001. Considerações sobre a distribuição e origem da flora de macroalgas marinhas brasileiras. *Hoehnea*. 28(3): 243-265.
- HORTELLANI, M. A.; SARKIS, J. E. S.; ABESSA, D. M. S.; SOUSA, E. C. P. M. 2008. Avaliação da contaminação por elementos metálicos dos sedimentos do Estuário de Santos – São Vicente. *Quím. Nova*, v. 31, n. 1, p. 10-19.
- HOURBRICK, J. R. 1974. Growth studies of the genus *Cerithium* (Gastropoda: Prosobranchia) with notes on ecology and microhabitats, *The Nautilus*. 81: 14-27.

- HUECK, K. *Plantas e formação organogênica das dunas do litoral paulista*. I. Contribuição para a pesquisa fitossociológica paulista. São Paulo, SP: Secretaria de Agricultura, Instituto de Botânica, 1995. 130 p.
- IBAMA 2001. Mamíferos Aquáticos do Brasil: Plano de Ação. Brasília. 96p.
- IBAMA 2003. Instrução Normativa nº 3 de 27 de maio de 2003, Lista das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Ministério do Meio Ambiente.
- IBGE 1996. Levantamento dos recursos naturais. SEPLAN/IBGE, Rio de Janeiro. 550p.
- INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO-IPT (1981a) Mapa Geológico do Estado de São Paulo-1:500.000. Monografia nº5, volumes 1 e 2. São Paulo, 126 p.
- INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO-IPT (1981b) Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo -1:1.000.000. Monografia nº6, volumes 1 e 2. São Paulo, 94 p.
- INSTITUTO GEOLÓGICO –IG (1996) Carta de Risco a Movimentos de Massa e Inundação do Município de São Sebastião, Boletim Técnico do IG, 136 p.
- INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). Rede de observação. <http://www.inmet.gov.br/>. Acessado em Abril de 2009.
- INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (MARPOL). http://www.imo.org/TCD/contents.asp?doc_id=678&topic_id=258, Acesso em: maio de 2009
- IOC (International Oceanographic Commission). 1984. Manual for Monitoring oil dissolved/dispersed petroleum hydrocarbons in marine waters and on beaches. Manuals and Guides nº 13. UNESCO, Paris, 35p.
- IPARDES – Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. *Diagnóstico ambiental da APA de Guaraqueçaba*. Curitiba, PR: IPARDES, 1995. 166 p.
- IPIECA, 2000. Biological impacts of oil pollution: rocky shores. IPIECA Report Series Vol. 7. 20p.
- ISAAC, V.J. 1988 Synopsis of biological data on the whitemouth croaker, *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823). FAO Fish. Synop. (150).
- ITOPF, 2009. Handbook 2009/10. Impact PR & Design Limited, Canterbury, UK. 53p.

- IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 April 2009.
- IUCN 2009a. *Pontoporia blainvillei*. 2009 IUCN Red List of Threatened Species. <www.iucnredlist.org>, Consulta realizada em 17 de maio de 2009.
- IUCN 2009b. *Sotalia guianensis*. 2009 IUCN Red List of Threatened Species. <www.iucnredlist.org>, Consulta realizada em 17 de maio de 2009.
- JACOBUCCI, G.B.; LEITE, F.P.P. 1996. Estrutura dos agrupamentos de ermitões (Decapoda – Anomura) na região do Araçá, São Sebastião – SP. In: XI Simpósio de Biologia Marinha, p40.
- JARAMILO, E. & GONZALES, M. 1991. Community structure and zonation of the macroinfauna along a dissipative-reflective range of beach category in Southern Chile. *Std. Neotrop. Fauna Environ.*, Lisse, 26(4): 193-212.
- JARAMILO, E.; MCLACHLAN, A. & COETZEE, P. 1993. Intertidal zonation patterns of exposed sandy beaches in south-central Chile. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*,101: 105-118.
- JEFFERSON, T.A.; WEBBER, A.A. & PITMAN, R.L. 2008. *Marine Mammals of the World: A Comprehensive Guide to Their Identification*. Academic Press, San Diego, CA. 573p.
- JORGE, F.B.; Petersen, J.A.; Ditadi, A.S.F. & Sawaya, P. 1966. Biochemical studies in a Euniceid (Polychaete) of the litoral of São Paulo, Brazil. *Comp. Biochem. Physiol.*, 17: 535-551.
- KATHIRESAN, K.; BINGHAM, B. L.. *Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems. Advances In Marine Biology*, ?, v. 40, n. , p.81-251, mar. 2001. Disponível em:<<http://www.ac.wvu.edu/~bingham/mangroves.pdf>>. Acesso em: 05 jun. 2009
- KATONA, S.; WHITEHEAD, H. 1988. Are cetacea ecologically important?. *Oceanography and Marine Biology Annual Review*, 26: 553-568.
- KAWAKAMI, S.K. 1999. Coprostanol como um indicador químico de contaminação por esgoto urbano em algumas regiões do litoral de São Paulo. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 71p.
- KAWAKAMI, S.K. 1999b. Esteróides em sedimentos de Ubatuba e da Baía do Araçá, São Paulo, como indicadores de contaminação por esgoto doméstico. Congresso Brasileiro de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa, Porto Seguro.
- KEMP, N.J. 1996. Habitat loss and degradation. Pp. 263- 280. In: *The Conservation of Whales and Dolphins*. M. P. Simmonds and J. D. Hutchinson (Eds.). John Wiley and Sons Ltd, England.

- KIAHARA, T.C.; BJORNBERG, T.K.S. & KAWAUCHI, G.Y. 2007. *Myzomolgus sipunculensis* SP. Nov. (Cyclopoda, Catiniidae), a new copepod associated with sipuncular worms from Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 24(3): 591-600.
- KIEHL, E.J. 1979. *Manual de edafologia: Relações solo-planta*. São Paulo: Ceres. 262p.
- KIETZMANN, U.; PRIEBE, K.; RAKOW, D. & REICHSTEIN, K. 1973. *Inspeccion veterinaria de pescados*. Editora Acribia. Zaragoza, Spain. 325p.
- KIHARA, T.C.; BJÖRNBERG, T.K.S. & KAWAUCHI, G.Y. 2007. *Myzomolgus sipunculensis sp. nov.* (Cyclopoda, Catiniidae), a new copepod associated with sipuncular worms from Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 24(3): 591-600.
- KNAP, A.H.; BURNS, K.H.; DAWSON, R.; EHRHARDT, M.; PALMWORK, K.H. 1986. Dissolved/dispersed hydrocarbons tarballs and surface microlayer: experiences from an IOC/UNEP workshop in Bermuda, December 1984. *Marine Pollution Bulletin*, 17: 313-319.
- KNOX, G. A. 1977. The role of polychaetes in benthic soft-bottom communities. *In: Reish, D. & Fauchald, K. (eds). Essays on polychaetous annelids in memory of Dr. Olga Hartman*. Los Angeles, Allan Hancock Foundation. p. 547-604.
- KOH, C.H. & SHIN, H.C. 1988. Environmental characteristic and distribution of macrobenthos in a mudflat on West coast of Korea (Yellow Sea). *Neth.J.Sea. Res., Den Helder*, 22(3): 279-290.
- KOOPMAN, K.F. 1982. Biogeography of the bats of South America. In *Mammalian Biology in South America* (M.A Mares & H.H. Genoways, eds.). Special Publication Series, Pymatuning Laboratory of Ecology, University of Pittsburgh, Pittsburgh, p.273-302
- KRAUS, S.D.; BROWN, M.W.; CASWEL, H.; CLARK, C.W.; FUJIWARA, M.; HAMILTON, P.K.; KENNEY, R.D.; KNOWLTON, A.R.; LANDRY, S., MAYO, C.A.; MCLELLAN, W.A.; MOORE, M.J.; NOVACEK, D.P.; PABST, D.A.; READ, A.J. & ROLAND, R.M. 2005. North Atlantic right whales in crisis. *Science*, 309: 561-562.
- KREBS, C. J.. 1999. *Ecological Methodology*. 2.ed. New York: Addison Wesley Longman.
- KREBS, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins. New York, EUA. 654p.
- KRISTENSEN, E. & BLACKBURN, T.H. 1987. The fate of organic carbon and nitrogen in experimental marine sediment systems: Influence of bioturbation and anoxia. *J. Mar. Res.*, 45: 231-257.
- KRUSKAL, J.B. & WISH, M. 1978. *Multidimensional scaling*. Sage Publications, Beverly Hills, California.

- KUBITZA, F. 2000. Tilápia: tecnologia e planejamento na produção comercial. Ed. Jundiaí. 289p.
- KVINGE, T. 1967. On the special currents and water level variations in the Channel of São Sebastião. Bolm Inst. Oceanogr., S.Paulo, 16: 23-38.
- LACERDA, L. D.; CARVALHO, C. E. V.; GOMES, M. P. 1989. Nota sobre a distribuição de Mn, Zn e Cu em siris da Baía de Sepetiba. Rev. Bras. Biol., v. 49, n. 3, p. 847-849.
- LACERDA, L.D.; ARAÚJO, D.S.D. & MACIEL, N.C. 1982. *Restingas brasileiras: uma bibliografia*. Rio de Janeiro, RJ: Fundação José Bonifácio.
- LAMPARELLI, M.; COSTA, M.P.; PRÓSPERI, V.A.; BEVILAQUA, J.E.; ARAÚJO, R.P.; EYSINK, G.G.L. e POMPEIA, S. 2001. Sistema Estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico CETESB. São Paulo. 178p.
- LAMPARELLI, C.C.; MOURA, D.O.; VINCENT, R.C.; RODRIGUES, F.O.; LOPES, C.F. & MILANELLI, J.C.C. 1998. Mapeamento dos ecossistemas costeiros do estado de São Paulo. São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente. CETESB. 108p.
- LAW, R.J. 1981. Hydrocarbon concentrations in water and sediments from UK marine waters determined by fluorescence spectroscopy. Marine Pollution Bulletin, 12: 153-157.
- LEITÃO-FILHO, H.F. (Coord.). 1993. *Ecologia da Mata Atlântica em Cubatão*. São Paulo, SP: Universidade Estadual Paulista; Campinas, SP: Universidade Estadual de Campinas. 184 p.
- LEITE, F.P.P. 1989a. Distribuição da macrofauna bêntica da zona entremarés, em praias do litoral do estado de São Paulo. Alterações da fauna de crustáceos na região do Araçá, São Sebastião (SP). In: Mini-Simpósio de Biologia Marinha, 1989, p17.
- LEITE, F.P.P. 1989b. Alterações na Distribuição e densidade de *Kalliapseudes schubarti* Mañe-Garzon, 1949, (Crustácea – Tanaidacea) do Araçá, São Sebastião (SP). In: I Simpósio Sobre Oceanografia, São Paulo, p.190-191.
- LEITE, F.P.P.; ARANTES, I.C. 1991. Composição, distribuição e estrutura populacional dos ermitões do Araçá, São Sebastião (SP). In: XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador, p.535.
- LEITE, F.P.P.; FERREIRA, C.P. 1988. Composição, distribuição e densidade dos crustáceos do Araçá, São Sebastião, SP. In: VII Mini-Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, p.27.
- LEITE, F.P.P.; LEITE, P.E.P.; TURRA, A. 1995. Desenvolvimento dos ovócitos de três espécies de ermitões da região do Araçá, São Sebastião, SP. In: Mini-Simpósio de Biologia Marinha, p.15.

- LEITE, F.P.P.; TURRA, A. & SOUZA, E.C.F. 2003. Population biology and distribution of the tanaid *Kalliapseudes schubart* Mañé-Garzon, 1949, in an intertidal flat in southeastern Brazil. *Braz. J. Biol.*, 63(3): 469-479.
- 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). In: XI Simpósio de Biologia Marinha, p.43.
- LEITE, F.P.P.; TURRA, A.; GANDOLFI, S.M. 1998. Hermit crabs (Crustacea: Decapoda: Anomura), gastropod shells and environmental structure: their relationship in southeastern Brazil. *J. Nat. Hist.*, 32: 1599-1608.
- LIMA, G.M.S.S.B. 1998. Efeito do efluente doméstico do emissário submarino de São Sebastião (SP) sobre o fitoplâncton marinho: estudos de campo e laboratório. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 160p.
- LIMA, M. V. DE; DIAS-BRITO, D.; MILANELLI, J. C. C.. 2008. Mapeamento da sensibilidade ambiental a derrames de óleo em Ilhabela, São Paulo. *Revista Brasileira de Cartografia* No 60/02, agosto 2008. (ISSN 1808-0936)
- LIMA, M.V.; DIAS-BRITO, D. & MILANELLI, J.C.C. Mapeamento da sensibilidade ambiental a derrames de óleo em Ilhabela, São Paulo. *Revista Brasileira de Cartografia*, v. 60, n. 02, p. 145-154, 2008.
- LIMA, R.C; CARVALHO T. L.; BRITO V.F; *Emissão de NO_x na cidade de São Paulo, conseqüências e mecanismos de controle*, 2008. 121f. Monografia (Pós Graduação)- Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo- São Paulo-SP.
- LINO, G.J. 1985. Sobre a propagação das correntes das Malvinas ao longo da costa sudeste do Brasil no período de 1980 a 1983. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, 154p.
- LODI, L.; CAPISTRANO, L. 1990. Capturas acidentais de pequenos cetáceos no litoral norte do Estado do Rio de Janeiro. *Biotemas*, 1(1): 47-65.
- LODI, L.; SICILIANO, S. & BELLINI, C. 1996. Ocorrências e conservação de baleias-francas-do-sul, *Eubalaena australis*, no litoral do Brasil. *Papéis Avulsos Zool.*, S. Paulo, 39(17): 307-328.
- LOEBLICH, A.R.; TAPPAN, H. 1988. *Foraminiferal Genera and their Classification*. Van Nostrand Reinhold, New York, 2 vols.
- Long, E.R.; MacDonald, D.D.; Smith, S.L.; Calder, F.D. 1995. Incidence of adverse biological effects within ranges of chemical concentrations in marine and estuarine sediments. *Environmental Management*, 19: 81-97.

- LOPES, C. F.; MILANELLI, J. C. C.; PROSPERI, V. A.; ZANARDI, E. & TRUZZI, A. C. 1997. Coastal monitoring program of São Sebastião channel: Assessing the effects of 'Tebar V' oil spill on rocky shore populations . Mar. Pollut. Bull., v. 34, n. 11, p. 923 - 927.
- LOPES, C.F. 1997. Monitoramento das populações de *Chthamalus* spp. (Crustacea – Cirripedia) de costões da área do Canal de São Sebastião - SP: instrumento para a avaliação dos efeitos biológicos provocados por um derrame de petróleo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto de Biociências. 87p.
- LOPES, C.F., POFFO, I.R.F., HADDAD, E. 2001. Atendimento emergencial ao derrame de óleo ocorrido em São Sebastião (SP), provocado pelo navio "Vergina II". Revista Meio Ambiente Industrial, nº29, p. 76-83.
- LOPES, P.P. 1993. Estrutura da comunidade de poliquetos da zona entremarés da Região do Araçá, São Sebastião (SP). Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 106p.
- LORENZEN, C.J. 1967. Determination of chlorophyll and pheopigments: spectrophotometric equations. Limnol. Oceanogr., 12: 343-346.
- LUDWIG, J. A. & REYNOLDS, J. F.. 1988. Statistical ecology: a primer on methods and computing. Nova Iorque, John Wiley.
- LUEDERWALDT, H. 1919. Os magueçais de Santos. Revista do Museu. Paulista, II: 309-408.
- LUIZ-SILVA, W.; MATOS, R. H. R; KRISTOSCH, G. C. e 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, Nº 2, 256-263.
- LUND, J.W.G.; KIPLING, C.; LE GREN, E.D. 1958. The inverted microscope method of estimating algal numbers and the statistical basis of estimations by counting. Hydrobiologia, 11: 143-170.
- LUSSEAU, D. 2004. The hidden cost of tourism: detecting long-term effects of tourism using behavioral information. Ecology and Society, 9(2): 15p.
- MACDONALD, D.D.; CARR, R.S.; CALDER, F.D. & LONG, E.R. 1996. Development and evaluation of sediment quality guidelines for Florida coastal waters. Ecotoxicology, 5: 253-278.
- MAGIOLI, R. C. P. (1980). Levantamento de metais pesados no estado do Rio de Janeiro. Depol Feema (Relatório Preliminar), 26 p.

- MAGURRAN, A.E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Princeton University Press, Princeton, New Jersey. 179p.
- MAHIQUES, M.M. 1987. Considerações sobre os sedimentos de superfície de fundo da baía da Ilha Grande, Estado do Rio de Janeiro. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 2v.
- MAHIQUES, M.M.; FURTADO, V.V. & TESSLER, M.G. 1989. Origin and evolution of isolated depressions on the coastal region of Sao Paulo and Rio de Janeiro states. In: International Symposium on Global Changes in South America During the Quaternary: Past-Present-Future. Special Publication 1: Program, Abstracts and General Informations Porto Alegre: Abequa/Inqua, p.285-288.
- MANTOVANI, W. 1992. A vegetação sobre a restinga em Caraguatatuba. In: CONGRESSO NACIONAL SOBRE ESSÊNCIAS NATIVAS, 2., 1992, São Paulo. *Anais...* São Paulo: Instituto Florestal, 1992. p. 139-144.
- MANTOVANI, W. *Estrutura e dinâmica da floresta Atlântica na Juréia, Iguape – SP*. 1993. 126 f. Tese (Livre Docência) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- MARCELLINO, E.B. 2000. Sistematização dos projetos de emissários submarinos da SABESP e avaliação de desempenho através do modelo computacional CORMIX. Dissertação de Mestrado, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, 272p.
- MARCHAND, M.H. 1980: The Amoco Cadiz oil spill. Distribution and avolution of hydrocarbon concentrations in seawater and marine sediments. *Environ. Internat.*, 4: 421-429.
- MARCUS, E. & MARCUS, E. 1959. On the reproduction of *Olivella*. *Bolm. Fac. Fil. Ciênc. Let.* Universidade de São Paulo, Zool. 24: 189-199.
- MARGALEF, R. 1974. *Ecologia*. Omega, Barcelona. 951p.
- MARINHA DO BRASIL – Diretoria de Portos e Costas. Convenção sobre o Regulamento Internacional para Evitar Abalroamentos no Mar, 1972 (RIPEAM-72). Rio de Janeiro, RJ. 2007.
- MARINHA DO BRASIL – Diretoria de Portos e Costas. NORMAM 08 – Tráfego e Permanência de Embarcação em Águas Jurisdicionais Brasileiras. Aprovada pela Portaria N° 106/DPC de 16 de Dezembro de 2003.
- MARINHA DO BRASIL, *Poluição Marítima MARPOL, 2009*.
<https://www.ccaimo.mar.mil.br/SecIMO/convencoes/MARPOL.htm>

- MARINO, M.C. (coord.) *A Serra do Mar: degradação e recuperação*. São Paulo, SP: Secretaria Estadual do Meio Ambiente, 1990. 56 p.
- MARQUES, O.A.V., ETEROVIC, A.; ENDO, W. 2001. Seasonal activity of snakes in the Atlantic Forest in southeastern Brazil. *Amphibia-Reptilia* 22(1):103-111.
- MARQUES, S.M. 1972. Contribuição para o conhecimento da etologia de *Uca rapax* – Crustaceo, Decapoda, Brachyura – no ambiente natural e em condições experimentais. Instituto de Biociências. Universidade de São Paulo. São Paulo, SP. (dissertação). 77p.
- MARTENSEN, A ; PIMENTEL, R ; METZGER, J . Relative effects of fragment size and connectivity on bird community in the Atlantic Rain Forest: Implications for conservation. *Biological Conservation*, v. 141, p. 2184-2192, 2008
- MARTINS, F.R. & SANTOS, F.A.M. 1999. Técnicas usuais de estimativa da biodiversidade. *Holos Environment*, 1(1): 236-267.
- MATSUURA, Y. 1971. A study of the life history of Brazilian sardines, *Sardinella aurita*. I. Distribution and abundance of sardine eggs in the region of Ilha Grande, Rio de Janeiro. *Bol. Inst. Oceanogr.*, 20(1): 22-60.
- MATSUURA, Y. 1986. Contribuição ao estudo da estrutura oceanográfica da região sudeste entre Cabo Frio (RJ) e Cabo de Santa Marta Grande (SC). *Ciência e Cultura*, 38(8): 1439-1450.
- MATSUURA, Y. 1986. Contribuição ao estudo da estrutura oceanográfica da região sudeste entre Cabo Frio (RJ) e Cabo de Santa Marta Grande (SC). *Ciência e Cultura*, 38(8): 1439-1450.
- MATSUURA, Y.. 1995. Exploração pesqueira. In: ministério do Meio Ambiente. (Org.). Os ecossistemas brasileiros e os principais macrovetores de desenvolvimento. Brasília: MMA, 1995, v., p. 40-46.
- MATOS, A. H. R. 1999. Dinâmica alimentar de *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) e *Fenneropenaeus penicillatus* (Alcock, 1905), (CRUSTACEA, DECAPODA, PENAEIDAE) cultivados em gaiolas flutuantes na região de Baiacu – Baía de Todos os Santos/Ba. Monografia apresentada para a obtenção do título de Bacharel em Recursos Ambientais do curso de Ciências Biológicas. Universidade Federal da Bahia. Salvador, BA. 73p.
- MAXWELL, K. & JOHNSON, G.N. 2000. Chlorophyll fluorescence – a practical guide. *J. Exp. Bot.* 51(345): 659-668.
- MCAULIFFE, C.D. 1966. Solubility in water of paraffin, olefin, octylene, cycloolefin, and aromatic. *J. Phys. Chem.*, 70: 1267-1275.

- MCFETERS, G.A.; G.K. BISSONNETTE, J.J.; JEZESKI, C.A.; THOMSON & STUART, D.G. 1974 Comparative survival of indicator bacteria and enteric pathogens in well water. *Appl. Microbiol.*, 27: 823-829.
- MCLACHLAN, A. 1990. Dissipative beaches and macrofauna communities on exposed intertidal sands. *J.Coast. Res.*, 6(1): 57-71.
- MCLACHLAN, A. 1996. Physical factors in benthic ecology: effects of changing sand particle size on beach fauna. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 131: 205-217.
- MEDEIROS, P. M. 2000. Avaliação da origem de hidrocarbonetos em sedimentos de Santos e São Sebastião, utilizando-se hidrocarbonetos marcadores geoquímicos.
- MEDEIROS, P. M.; BÍCEGO, M. C. 2004. Investigation of natural and anthropogenic hydrocarbon inputs in sediments using geochemical markers. II. São Sebastião, SP-Brazil. *Mar. Pollut. Bull.*, v. 49, n. 11-12, p. 892 - 899.
- MEDEIROS, P.M. & BÍCEGO, M.C. 2004. Investigation of natural and anthropogenic hydrocarbon inputs in sediment using geochemical markers. II. São Sebastião, SP – Brazil. *Marine Pollution Bulletin*, 49: 892-899.
- MEDEIROS, P.M. 2000. Avaliação da origem de hidrocarbonetos em sedimentos marinhos de Santos e São Sebastião, utilizando-se hidrocarbonetos marcadores geoquímicos. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 102p.
- MELO, G. A. S. 1996. Manual de identificação dos Brachyura (caranguejos e siris) do litoral brasileiro. São Paulo. Plêiade/FAPESP. 604p.
- MELO, S.L.R. 1993. Testes de toxicidade com sedimentos marinhos: adequação de metodologia para o anfípodo *Tiburonella viscana*. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Escola de Engenharia de São Carlos, 172p.
- MELO, S.L.R.; NIPPER, M. 2007. Sediment toxicity tests using the burrowing amphipod *Tiburonella viscana* (Amphipoda: Platyischnopidae). *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 66: 412-420.
- MENDES, F.M. 2007. Estrutura da comunidade macrozoobentônica na região de influência do Terminal Almirante Barroso (TEBAR) no Canal de São Sebastião (SP, Brasil). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 82p.
- MENDONÇA, R.R.; POMPÉIA, S.L. & MARTINS, S.E. A sucessão secundária da Mata Atlântica na Região de Cubatão – SP. In: CONGRESSO NACIONAL SOBRE ESSÊNCIAS NATIVAS, 2., 1992, São Paulo. *Anais...* São Paulo: Instituto Florestal, 1992. p. 131-138.

- MENEZES, N.A.; FIGUEIREDO, J.L. 1980. Keys for identification of fishes from Southeast Brazil. IV. Teleostei (3). Sao Paulo, Museu de Zoologia, Univ. Sao Paulo, 96p.
- MENEZES, N.A.; FIGUEIREDO, J.L. 1985. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. Vol. Teleostei (4), Museu de Zoologia. Universidade de Sao Paulo, Sao Paulo, 105p.
- MEYER, V. & LUDORFF; W. 1978. El pescado y los productos de la pesca. Editora Acribia. Zaragoza, Spain. 341p.
- MEYER-REIL, L.-A.; KÖSTER, M. 2000. Eutrophication of marine waters: effects on benthic microbial communities. *Mar. Pollut. Bul.* 41(1-6): 255-263.
- MIGOTTO, A.E.; TIAGO, C.G.; MAGALHÃES, A.R.M. 1993. Macrofauna marinha da região costeira do Canal de São Sebastião, SP, Brasil: Gastropoda, Bivalvia, Polyplacophora e Scaphopoda. *Boletim Instituto Oceanográfico*, 41(1/2): 13-27.
- MILANELLI, J.C.C. & LOPES, C.F. 1998. Efeitos do derrame de óleo "Penelope" e do jateamento a baixa-pressão sobre populações de *Chthamalus* spp. da Praia do Viana, Ilhabela, SP. IV SIMPÓSIO DE ECOSSISTEMAS BRASILEIROS. Publicação ACIESP 104(4): 61-79.
- MILANELLI, J.C.C. 1994. Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em um costão rochoso da praia da Barequeçaba, São Sebastião, S.P. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 103p.
- MILANELLI, J.C.C., 2003 Biomonitoramento de costões rochosos - instrumento para avaliação de impactos gerados por vazamentos de óleo na região do Canal de São Sebastião - São Paulo. Tese de Doutorado - Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo..
- MINERAL ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE. *Sistema de Transferência C5+ UTGCA – TEBAR, PETROBRÁS – Petróleo Brasileiro S.A.*: EIA Estudo de Impacto Ambiental. São Paulo: Mineral Engenharia e Meio Ambiente, 2007. 3v.
- MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT - "Prevision des Niveaux Sonores" - França, 1980
- MIRANDA, I.; MANTELATTO, F.L.M (submetido). Estimating population features of the anomuran crab *Petrolisthes armatus* (Gibbes, 1850) in a remaining and impacted mangrove area of western Atlantic. Biodiversity and Conservation. In: Vergamini, F.G.; Mantelatto, F.L.M., (2008b). Microdistribution of juveniles and adults of the mud crab *Panopeus americanus* (Brachyura, Panopeidae) in a remnant mangrove area in the southwest Atlantic. *Journal of Natural History*, 42(23-24): 1581-1589
- MIRANDA, I. & MANTELATTO, F.L.M. 2008. Crescimento relativo e maturidade sexual de *Petrolisthes armatus* (Crustacea, Porcellanidae) na região do Araçá, São Sebastião, SP. In: III Congresso Brasileiro de Oceanografia, Fortaleza.

- 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. 102 p.
- MIRANDA, L. B., SILVA, L. S. & CASTRO-FILHO, B. M.. 1995. Variabilidade da circulação e do transporte de volume no Canal de São Sebastião (SP): outono de 1980. Publicação Especial do Instituto Oceanográfico, São Paulo, n. 11, p. 1-9.
- MIRANDA, L.B.; CASTRO FILHO, B.M. 1995. Variabilidade da circulação e do transporte de volume no Canal de São Sebastião. Publicação Especial do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 11: 1-9.
- MONTEIRO, C.A.F. 1973. A dinâmica climática e as chuvas no Estado de São Paulo: Estudo em Forma de Atlas. IGEOG/USP, São Paulo.
- MONTONE, R. C. 1987. Hidrocarbonetos clorados no litoral do estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 102 p.
- MONTONE, R. C. 1995. Determinação de bifenilos policlorados (PCB) no ambiente marinho. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 98 p.
- MONTOUCHET, P.C.G. 1988. A fauna de moluscos em sedimentos do Araçá na zona de marés (São Sebastião, S.P). VII Mini-Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião. (SP), Resumos 7: 29.
- MORANDINI, A.C.; STAMPAR, S.N.; SILVEIRA, F.L. 2006. Trichoplax from marine cultures in Brazil – First record of the phylum Placozoa in the South Atlantic Ocean. Zoologischer Anzeiger, 245: 127-129.
- MOREIRA, P.S. 1972. Sobre *Kalliapseudes schubarti* Mané-Garson, 1949, na praia do Araçá, São Sebastião, S.P.. Supp. Ciênc. Cult. SBPC., 24(6): 336.
- MORENO, I. B.; ZERBINI, A.N.; DANILEWICZ, D.; SANTOS, M.C. de O.; SIMÕES-LOPES, P.C.; LAILSON-BRITO Jr., J.; AZEVEDO, A. 2005. Distribution and habitat characteristics of dolphins of the genus *Stenella* (Cetacea: Delphinidae) in the Southwest Atlantic Ocean. 2005. Marine Ecology Progress Series, 300(1-2): 229-240.
- MORGADO, E.H.; AMARAL, A.C.Z. 1988. Distribuição dos anelídeos poliquetos da região do Araçá, São Sebastião, SP. VII Mini-Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião (SP), Resumos, 7: 30.
- MORGADO, E.H.; AMARAL, A.C.Z.; BELÚCIO, L.F.; LOPES, P.P; FERREIRA, C.P. 1990. Composition and distribution of the intertidal macrofauna of São Francisco Complex

- Beaches. In: Anais II Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira. Estrutura, Função e Manejo. Publ. Aciesp. São Paulo. 3: 314-325.
- MORGADO, E.H.; AMARAL, A.C.Z.; FERREIRA, C.P. 1989. Distribuição da macrofauna bêntica da região entremarés, em praias do litoral do estado de São Paulo. Alterações da fauna de anelídeos poliquetos do Araçá, São Sebastião (SP). In: Mini-Simpósio de Biologia Marinha, 1989, p23.
- MOSER, G.A.O.; SIGAUD-KUTNER, T.; CATTENA, C. de O.; GIANESSELLA, S.M.F; BRAGA, E. S.; SHINKLE, K.P.; AIDAR, E. 2004. Algal growth potential as an indicator of eutrophication degree for coastal áreas under sewage disposal influence. *Aquat. Ecosys. Health Manag.*, 7(1): 115-126.
- MOURA, C.; PASTORE, J.A. & FRANCO, G.A.D.C. Flora vascular do Parque Estadual Xixová-Japuí, Setor Paranapuã, São Vicente, Baixada Santista, SP. *Revista do Instituto Florestal*, v. 19, n. 2, p. 149-172, 2007.
- 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.
- MUELLER-DOMBOIS, Dieter; ELLENBERG, Heinz. *Aims and methods of vegetation ecology*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1974. 547 p.
- MUNIZ, P.; PIRES-VANIN, A.M.S. 2000. Polychaete associations in a subtropical environment (São Sebastião Channel, Brazil): a structural analysis. *Mar. Ecol. P.S.Z.N.* 21: 145-160.
- MUNIZ, P.; VENTURINI, N.; PIRES-VANIN, A.M.S.; TOMMASI, L.R.; BORJA, A. Testing the applicability of a Marine Biotic Index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities, in the South America Atlantic region. *Marine pollution Bulletin*, v. 50, p. 624-637, 2005
- MUNIZ, P.M. 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, São Paulo, 122p.
- MUNIZ, P.M. 2003. Comunidades macrobênticas como indicadoras da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos: estudo de caso. Enseada de Ubatuba (SP, Brasil). Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 205p.
- MUNIZ, P.M.; PIRES-VANIN, A.M.S. 1999. Trophic structure of polychaetes in the São Sebastião Channel (Southeastern Brazil). *Marine Biology*, 134(3): 517-528.

- MUNIZ, P.M.; PIRES-VANIN, A.M.S. 2000. Polychaete associations in a subtropical environment (São Sebastião Channel, Brazil): a structural analysis. *Marine Ecology*, 21(2): 145-160.
- MUNIZ, P.P.; PIRES-VANIN, A.M. 1996a. Distribuição espaço-temporal dos anelídeos poliquetas no ecossistema costeiro do Canal de São Sebastião (Brasil). In: III Simpósio Sobre Oceanografia, São Paulo, p.224.
- MUÑOZ-HINCAPIE, M.F.; MORA-PINTO, D.M.; PALACIOS, D.M.; SECCHI, E.R. & MIGNUCCI-GIANNONI, A. 1998. First osteological record of the dwarf sperm whale in Colombia, with notes on the zoogeography of *Kogia* in South America. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 22(84): 433-444.
- MUNROE, T.A. 1991. Western Atlantic tongefishes of the *Symphurus plagiusa* complex (Cynoglossidae: Pleuronectiformes). *Fishery Bulletin*, 89: 247-287.
- MURGEL, E. – “Fundamentos de Acústica Ambiental” – Editora Senac, 1ª edição, 2007
- MURRAY, J.W. 1991 Ecology and Palaeoecology of Benthic Foraminifera. London, Logman Scientific & Technical, 397p.
- MURRAY, J.W. 2000. The niche of benthic foraminifera, critical thresholds and proxies. *Mar. Micropaleont.*, 41: 1-7.
- MURRAY, J.W.; GRUNDMANIS, V. & SMETHIE Jr, W.M. 1978. Interstitial water chemistry in the sediments of Saanich Inlet. *Geochim. Cosmochim. Acta.*, 42: 1011-1026.
- MURRAY, S.N.; AMBROSE, R.F.; DETHIER, M.N. 2006 Monitoring Rocky Shores. California University Press. 220p.
- MUTO, E.Y.; SOARES, L.S.H. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.B. 2000. Demersal fish assemblages of São Sebastião, Southeastern Brazil: structure and environmental conditioning factors (summer 1994). *Rev. Bras. Oceanogr.*, 48(1): 9-27.
- NALESSO, R.C.; DUARTE, L.F.L.; PIEROZZI Jr., I. & ENUMO, E.F. 1995. Tube epifauna of the Polychaete *Phyllochaetopterus socialis* Claparède. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 41: 91-100.
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL – Transportation Research Board. Highway Capacity Manual 2000. Washington, DC, EUA. 2002
- NEGREIROS-FRANZOZO, M.L. 1996. The zoea I of *Charybdis helleri* (A. Milne-Edwards, 1867) (Decapoda, Portunidae) obtained in laboratory. *Nauplius* 4: 165-168.

- NEVES, R.L.S.; OLIVEIRA, T.F.; ZIOLLI, R.L. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in fish bile (*Mugil liza*) as biomarkers for environmental monitoring in oil contaminated areas. *Marine Pollution Bulletin*, v. 54, p. 1813-1838, 2007
- NEWMAN, M. C. 1995. *Quantitative methods in aquatic ecotoxicology*. Lewis Publishers. 426p.
- NIPPER, M. 2000. *Current approaches and future directions for contaminant-related impact assessments in coastal environments: Brazilian perspective*. *Aquat. Eco. Health Manag.*, v. 3, n. 4, p. 433-447.
- NIXON, W. F. 1992. Quantifying the relationship between nitrogen input and the productivity of marine ecosystems. *Pro. Adv. Mar. Tech. Conf.*, 5: 57-83.
- NOFFS, M.S. & BAPTISTA-NOFFS, L.J. Mapa da vegetação do Parque Estadual da Ilha do Cardoso – As principais formações. *Silvicultura em São Paulo*, v. 16A, n. 1, p. 620-628, 1982.
- NORMAN, J., 1934. *A systematic monograph of the flatfishes*, London.
- NOTAR, M; LESKOV, H. & FAGANELI, J. 2001. Composition, distribution and sources of polycyclic aromatic hydrocarbons sediments of the Gulf of Trieste, Northern Adriatic Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 42: 36-44.
- NRC (National Research Council). 1985. *Oil in the sea, inputs, fates and effects*. Washington. D.C., National Academy Press. 602p.
- NUCCI, P. R.; MORGADO, E. H. & TURRA, A.. 2001. Diversity and distribution of crustaceans from 13 sheltered sandy beaches along São Sebastião Channel, south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 81: 475-484.
- NUCCI, P.R.; MELO, G.A.S. 1999. Novas ocorrências de crustáceos decápodos no Litoral do Estado de São Paulo – Brasil. *Nauplius* 7: 191-192.
- NUCCI, P.R.; MELO, G.A.S. 2001. First record of *Upogebia inomissa*, Willians, 1993 (Decapoda, Thalassinidae, Upogebiidae) in Brazil. *Nauplius.*, 9(1): 71-72.
- NUCCI, P.R.; MORGADO, E.H.E. & AMARAL, A.C.Z. 1997. Aspectos da distribuição de *Kalliapseudes schubarti* Mañe-Garzon, 1949 (Crustácea, Tanaidacea) na região do Araçá, São Sebastião (SP- Brasil). In: XII Simpósio de Biologia Marinha, p.33.
- NUCCI, P.R.; TURRA, A. & MORGADO, E.H. 2001. Diversity and distribution of crustaceans from 13 sheltered sand beaches along São Sebastião Channel, south-eastern Brazil. *Journal of Marine Biological Association U.K.*, 81: 475-484.

- NUNES, L.H. & MODESTO, R.P. (1992) Comportamento Pluviométrico nos Municípios atendidos pelo Plano Preventivo de Defesa Civil-PPDC. Revista do Instituto Geológico, IG/SMA, 13:47-57.
- ODUM, E. P. 1988. Fundamentos da Ecologia, 4ª ed. Fun. Calouste Gulbenkian, Lisboa. 927p.
- OISHI, C.L. 1994; Ocupação de conchas por *Pagurus criniticornis* (Decapoda: Anomura) na praia do Araçá, São Sebastião-SP. In: II Congresso de Ecologia do Brasil, p.361.
- OLIVEIRA, J.B. (2005) Pedologia Aplicada. 2ª edição Fealq, Piracicaba,SP, 574 p.
- OLIVEIRA, J.B.; JACOMINE, P.K.; CAMARGO, M.N. (1992). Classes Gerais de Solos do Brasil, 2ª edição. FUNEP, Jaboticabal, SP.
- OLIVEIRA, O.M.P. 2003. Diversidade e sazonalidade de hidróides (Cnidaria, Hydrozoa) epifíticos no canal de São Sebastião, SP. Dissertação de mestrado, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- OLIVEIRA, R.J.; MELO, M.M.R.F.; CORDEIRO, I.; MAMEDE, M.C.H.; CATHARINO, E.L.M.; ROSSI, L. & SUGIYAMA, M. *Variação estrutural da comunidade arbórea da floresta atlântica ao longo de um gradiente altitudinal, no núcleo Caraguatatuba do Parque Estadual da Serra do Mar, SP, Brasil.* São Paulo, SP: Científico; Instituto de Botânica, 1998.
- OLMOS, F. Missing species in São Sebastião Island, southeastern Brazil. Papéis Avulsos Zoologia, São Paulo, v. 18, p. 329-349, 1996
- OMENA, E.P.; AMARAL, A.C.Z. & LIMA, L.H. 1994. Efeito da predação sobre a endofauna da zona entremarés da região do Araçá, São Sebastião (SP). In: IX Mini-Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, p.24.
- OMENA, E.P.; AMARAL, A.C.Z. 1997. Distribuição espacial de Polychaeta (Annelida) em diferentes ambientes entremarés de São Sebastião (SP). Oecol. Bras., 3: 183-196.
- OTT, P.H.; GROCH, K. & DANILEWICZ, D. 2008. Eubalaena australis (Desmoulins, 1822). Pp. 802-804, Vol. 2. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia (Eds). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF. 1420p.
- PAINE, R.T., RUESINK, J.L., SUN, A., SOULANILEE, E.L., WONHAM, M.J., HARLEY, C.D.G., BRUMBAUGH & D.R., SECORD, D.L. 1996. Trouble on oiled Waters: lessons from Exxon Valdez oil spill. Annu. Rev. Ecol. Syst. 27: 197-235.
- PARANHOS, R. 1996. Alguns métodos para a análise de água. Cadernos didáticos. UFRJ, Rio de Janeiro. 200p.

- PARSONS, T.R.; MAITA, Y. & LALLI, C.M. 1984. A manual of chemical and biological methods for seawater analysis. Pergamon Press, NY. 173p.
- PEARSON, T.H. & ROSENBERG, R. 1978. Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev.*, 16: 229-331.
- PEET, R. K. 1974. The measurement of species diversity. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 5:285-307.
- PENTEADO, J.C.P.; VAZ, J.M. O legado das bifenilas policloradas. *Química Nova*, v.24, n.3, p.390-398, 2001.
- PEREIRA, C. D. S. Biomarcadores de exposição, efeito e bioacumulação de xenobióticos em mexilhões *Perna perna* (Linnaeus, 1758) transplantados ao longo do litoral de São Paulo. Tese de doutorado. Instituto Oceanográfico/USP. 180 p.
- PEREIRA, C. D. S.; ABESSA, D. M. S.; BAINY, A. C. D.; ZARONI, L. P.; GASPARRO, M. R.; BÍCEGO, M. C.; TANIGUCHI, S.; FURLEY, T. H.; SOUSA, E. C. P. M. Integrated assessment of multilevel biomarker response and chemical analysis in mussels from São Sebastião, São Paulo, Brazil. *Environmental toxicology and Chemistry*, v. 26, n. 3, p. 462-469, 2007.
- PEREIRA, P. R. B. E NUNES, L. H. (1997) A distribuição das chuvas e os problemas ambientais no Município de São Sebastião, SP, Brasil. In: *Encuentro de Geógrafos da America Latina*, 6, Buenos Aires.
- PEREIRA, P.R.B; NUNES, L.H.; CABRAL, A.C.; PRESENTE, E. (1995) Freqüência de Chuvas Intensas no Litoral Norte do Estado de São Paulo. In. SEM. NA. INST. GEOL., 2. Bol. Res..Exp. São Paulo, IG/SMA, p.46-49.
- PETERS, J.A.; DONOSO-BARROS, R. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. *Bull. U.S. Natl. Mus.* 297(2):1-293.
- PETERSEN, J.A. 1965. Contribuição para o conhecimento de ecologia e fisiologia de enteropneustos do Brasil, com descrição de uma nova espécie, *Willeya loya* sp. n.. Instituto Biociências USP. 97p.
- PETROBRAS TRANSPORTE S.A.-Transpetro. Relatório Anual 2007. Rio de Janeiro, RJ. Transpetro. 2008. 31 p.
- PEZZUTI, J.C.B; TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2002. Hermit crab (Decapoda, Anomura) Attraction to dead gastropod baits in an infralittoral algae bank. *Brazian Archives of Biology and Technology*. 45(2): 245-250.

- PFEIFFER, W. C.; LACERDA, C. D.; FISZMAN, M. & LIMA, N. R. W. 1985. Metais pesados no pescado da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, RJ. *Ciência e Cultura*, v. 37, p. 297-302.
- PIELOU, E.C. 1966. Shannon' formula as a measure of species diversity: its use and misuse. *Amer. Natur.*, 100: 463-465.
- PINEDO, M.C. 1994. Review of small cetacean fishery interactions in Southern Brazil with special reference to the franciscana, *Pontoporia blainvillei*. *Reports of the International Whaling Commission, Special issue*, 15: 251-259.
- PINEDO, M.C.; PRADERI, R.; BROWNELL Jr, R.L. 1989. Review of the biology and status of the franciscana *Pontoporia blainvillei*. In: p. 46-51, *Biology and Conservation of the River Dolphins*. Perrin, W.F.; Brownell Jr, R.L.; Kaiya, Z.; Jiankang, L. (Eds). *Occasional Papers of the IUCN, Species Survival Commission 3*, Gland, Switzerland.
- PINO, V.; AYALA, J.M.; AFONSO, A.M. & GONZALEZ, V. 1999. Determinations of polycyclic aromatic hydrocarbons in seawater by high performance liquid chromatograph with fluorescence detector following micelled preconcentration. *Journal of Chromatography. A* 949: 291-299.
- PIRES FILHO, I.A. & CYCON, D.E. 1987. Planning and managing Brazil's coastal resources. *Coastal Management*. 15: 61-74.
- PIRES-VANIN, A. M. S. (Org.). 2008. *Oceanografia de um ecossistema subtropical: plataforma de São Sebastião, SP*. São Paulo: EDUSP - Editora da Universidade de São Paulo. v.1, 462p.
- PLANAVE S.A ESTUDOS E PROJETOS DE ENGENHARIA. *Memorial descritivo geral da expansão do Porto de São Sebastião*. São Paulo. Abril de 2009.
- PLANTE, R.; PLANTE-CUNY, M.R. & REYES, J.P. 1986. Photosynthetic pigments of sandy sediments on the north Mediterranean coast; their spatial distribution and its effect on sampling strategies. *Mar. Ecol. - Prog. Ser.*, 34: 133-141.
- PLANTE-CUNY, M. R. & BODOY, A. 1987. Biomasse et production primaire du phytoplancton et du microphytobenthos de deux biotopes sableux (Golfe de Fos., France). *Oceanologica Acta*, 10(2): 233-237.
- PLANTE-CUNY, M.R. 1978. Pigments photosynthétiques et production primaire des fonds meubles néritiques d'une région tropicale (Nosy-Bé, Madagascar). *Trav. Doc. ORSTOM*, 96: 1-359.
- POFFO, I. R. F. 2000. Vazamentos de óleo no Litoral Norte do Estado de São Paulo: análise histórica (1974 a 1999). Dissertação de mestrado. USP/PROCAM- Programa de Pósgraduação em Ciências Ambientais.

- POFFO, I. R. F.; XAVIER, J. C. M.; SERPA, R. R. 2001. A História dos 27 anos de Vazamento de Óleo no Litoral Norte do Estado de São Paulo (1974-2000). *Rev. Meio Amb. Indust.*, v. 30, p. 98-104.
- PRADO, A.; MELO, G.A.S. 2002. The genus *Planes* Bowdich (Decapoda, Grapsidae) along the Brazilian coast. *Crustaceana*, 75(3-4): 579-595.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO. *Plano Diretor de São Sebastião*. 1997.
- PRISCO, A. R.; GARCIA DE LA ROSA, S. B. & DIAS DE ASTARLOA, J. M. 2001. Feeding ecology of flatfish juveniles (Pleuronectiformes) in Mar Chiquita Coastal Lagoon (Buenos Aires, Argentina). *Estuaries*, v. 24, n. (6A), p. 917-925.
- QUINTANA, C.O. 2004. Impactos da bioturbação na estrutura e distribuição vertical da infauna no sublitoral da Ilha Anchieta e Enseada do Flamengo (Ubatuba-SP). Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. São Paulo, 172p.
- RAMOS, R.; SICILIANO, S.; BOROBIA, M.; ZERBINI, A.; PIZZORNO, J.; FRAGOSO, A.; LAÍLSON-BRITO Jr., J.; AZEVEDO, A.; SIMÕES-LOPES, P. & SANTOS, M. C. de O. 2001. A note on strandings and age of sperm whales (*Physeter macrocephalus*) on the Brazilian coast. *Journal of Cetacean Research and Management*, 3(3): 321-327.
- RAMOS, R.M.A.; SICILIANO, S. 2008. *Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758. Pp. 812-813, Vol. 2. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia (Eds). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF. 1420p.
- RANGEL, M.; SANCTIS, B.; FREITAS, J.C.; POLATTO, J.M.; GRANATO, A.C.; BERLINCK, R.G.S. & HADJU, E. 2001. Cytotoxic and neurotoxic activities in extracts of marine sponges (Porifera) from southeastern Brazilian coast. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 262: 31-40.
- READMAN, J.W.; FILLMANN, G.; TOLOSA, I.; BARTOCCI, J.; VILLENEUVE, J.-P.; CATINNI, C. & MEE, L.D. 2002. Petroleum and PAH contamination of the Black Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 44: 48-62.
- REIJNDERS, P.J.H. 1996. Organohalogen and heavy metal contamination in cetaceans: observed effects, potential impact and future prospects. Pp. 205 – 217. In: *The Conservation of Whales and Dolphins*. M. P. Simmonds and J. D. Hutchinson (Eds.). John Wiley and Sons Ltd, England. *Aquatic Mammals*, 28(1): 60-66.
- REIS, M.O. & AMARAL, A.C.Z; MORGADO, E.H. 1996. Composição da fauna de poliquetas da zona entremarés na região do Araçá, São Sebastião (SP). In: XI Simpósio de Biologia Marinha, p.56.

- REIS, M.O.; AMARAL, A.C.Z. 1997. Estrutura da comunidade de poliquetas da zona entremarés na região do Araçá, São Sebastião (SP). In: XII Simpósio de Biologia Marinha, p.38.
- REIS, M.O.; MORGADO, E.H.; DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z. 2000. Polychaete zonation on sandy beaches of São Sebastião Island, São Paulo State, Brazil. *Rev. Bras. Oceanogr.*, 48(2): 107-117.
- REIS, N.R. dos; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. de. Mamíferos do Brasil. Londrina: N. R. Reis; A.L. Peracchi; W. A. P.; I. P. Lima, 2006.
- REISH, D.J. Effects of metals and organic compounds on survival and bioaccumulation in two species of marine gammaridean amphipod, together with a summary of toxicological research on this group. *Journal of Natural History*, v. 27,p. 781-794, 1993
- RESSUREIÇÃO. Rosângela Dias. *São Sebastião: transformações de um povo caiçara*. 1 ed. São Paulo, SP: Humanitas, 2002. 256 p.
- RIBEIRO FILHO, R. A. 1999. Caracterização de dietas alimentares de peixes predadores em açudes de Pernambuco e no Lago Paranoá (Brasília – DF). Monografia apresentada para a obtenção do título de Engenheiro de Pesca. Universidade Federal Rural de Pernambuco. Recife. 52p.
- RICHARDSON, W.J.; GREENE Jr., C.R.; MALME, C.I. & THOMSON, D.H. 1995. *Marine Mammals and noise*. Academic Press, San Diego, California.
- RIOS, E. 1994. *Seashells of Brazil*. Editora da FURG, Rio Grande, RSRIZZO, A.E. & AMARAL, A.C.Z. 2001. Environmental variables and intertidal beach annelids of São Sebastião Channel (State of São Paulo, Brazil). *Revista de Biologia Tropical*, 49(3): 849-857.
- RIZZINI, C.T. *Tratado de fitogeografia do Brasil*. 2 ed. Rio de Janeiro, RJ: Âmbito Cultural Edições, 1997. 747 p.
- RIZZO, A.E.; AMARAL, A.C.Z. 2000. Temporal variation of annelids in the intertidal zone of beaches of the São Sebastião Channel, southern Brazil. *J. Mar. Biol. Assoc. U. K.*, 80: 1007-1017.
- RIZZO, A.E.; AMARAL, A.C.Z. 2001. Environmental variables and intertidal beach annelids of São Sebastião Channel (State of São Paulo, Brazil). *Revista de Biologia Tropical*, 49(3): 849-857.
- RIZZO, A.E.; AMARAL, A.C.Z. 2007. Nephtyidae (Annelida: Polychaeta) from São Paulo State, Brazil, including a new Record for the Brazilian coast. *Biota Neotropica*. 7(3): 253-263.
- RIZZO, A.E.; AMARAL, A.C.Z. 2007. Nephtyidae (Annelida: Polychaeta) from São Paulo State, Brazil, including a new Record for the Brazilian coast. *Biota Neotropica*. 7(3): 253-263.

- RIZZO, A.E.; STEINER, T.M.; AMARAL, A.C.Z. 2007. Glyceridae Grube 1850 (Annelida: Polychaeta) from Southern and Southeastern Brazil, including a new species of *Glycera*. *Biota Neotropica*. 7(3): 41-59.
- RODERJAN, C.V.; GALVÃO, F.; KUNIYOSHI, Y.S. & HATSCHBACH, G.G. As unidades fitogeográficas do estado do Paraná. *Ciência & Ambiente*, n. 24, p. 75-92, 2002.
- RODRIGUES, F. O. et al. 1995. Os manguezais da Baixada Santista: uma proposta para classificação. *Oecologia Brasiliensis*, Rio de Janeiro, v. 1, n. , p.421-437. Trimestral. Disponível em:<<http://www.ppgecologia.biologia.ufrj.br/oecologia/index.php/oecologiabrasiliensis/article/viewFile/332/298>>. Acesso em: 08 jun. 2009
- RODRIGUEZ, A.C.M. 2005 Sensoriamento remoto e geoprocessamento aplicados na análise da legislação ambiental no município de São Sebastião (SP). Dissertação de Mestrado, Departamento de Geografia (FFLCH), USP.
- RODRÍGUEZ, A.C.M. *Mapeamento multitemporal do uso e cobertura do solo do Município de São Sebastião – SP, utilizando técnicas de segmentação e classificação de imagens TM – Landsat e HRV – SPOT*. 2000. 85 f. Monografia (Especialização) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos.
- ROSAS, F.C.W.; MONTEIRO-FILHO, E.L.A.; MARIGO, J.; SANTOS, R.A.; ANDRADE, A.L.V.; RAUTENBERG, M.; OLIVEIRA, M.R. & BORDIGNON, M.O. 2002. The striped dolphin, *Stenella coeruleoalba* (Cetacea: Delphinidae), on the coast of São Paulo State, southeastern Brazil.
- ROSOT, Nelson Carlos; AMARAL-MACHADO, Sebastião do; FIGUEIREDO FILHO, Afonso. Análise estrutural de uma floresta tropical como subsídio básico para elaboração de um plano de manejo florestal. In: CONGRESSO NACIONAL SOBRE ESSÊNCIAS NATIVAS, SILVICULTURA EM SÃO PAULO, 1., 1982, São Paulo. *Anais...* . São Paulo: Instituto Florestal, 1982. v. 16A, pt. 1, p. 468 - 490.
- ROSS, J.L.S 1991. Geomorfologia – Ambiente e Planejamento, 2ª Edição, Ed. Contexto, 84p.
- ROSS, J.L.S 1994. Análise Empírica dos Ambientes Naturais e Antropizados. *Revista do Departamento de Geografia*, 8:63-74.
- ROSS, J.L.S. & MOROZ, I.C. (1997) Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo, 1:500.000. Volumes 1 e 2, 64 p.
- ROSS, J.L.S. 1996. Geomorfologia Aplicada aos EIAs-RIMAs. In. A.J.T.Guerra & S.B. Cunha (org.) *Geomorfologia e Meio Ambiente*. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, RJ, p 291-336.

- ROSSI-WONGSHOWSKI, C. L. D. B.; SOARES, L. S. H. & MUTO, E. Y.. 1997. A Ictiofauna demersal do Canal e Plataforma Interna de São Sebastião. *Relat. Téc. Inst. Oceanogr.*, (41): 47-64.
- ROUND, F.E.; CRAWFORD, R.M. & MANN, D.G. 1990. *The diatoms. Biology & morphology of the genera.* Cambridge University Press, Cambridge. 747p.
- RUGGIERO, L.F.; HAYWARD, G.D. & SQUIRES, J.R. 1994. Viability analysis in biological evaluations: concepts of population viability analysis, biological population, and ecological scale. *Conservation Biology*, 4: 1058-1068.
- SALINO, A.; ALMEIDA, T.E. Pteridófitas do Parque Estadual da Serra do Mar – Núcleo Curucutu – Estado de São Paulo, Brasil. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 54., 2004, Belém. *CD de resumos...*
- SALOMONS, W.; FÖRSTNER, U. 1984. *Metals in the hydrocycle.* Springer-Verlag, Berlin. 349 p.
- SALVADOR, L.B.; DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z. 1996. Estrutura da comunidade de moluscos de duas praias do Canal de São Sebastião (SP). In: III Simpósio Sobre Oceanografia, São Paulo, p.239.
- SALVADOR, L.B.; DOMANESCHI, O.; AMARAL, A.C.Z.; MORGADO, E.H.; HENRIQUES, S. A. 1998. Malacofauna da região entremarés de praias da Ilha de São Sebastião (São Paulo, Brasil). *Revista brasileira de Zoologia*. 15(4): 1013-1035.
- SAMPAIO, D.; SOUZA, V.C.; OLIVEIRA, A.A.; PAULA-SOUZA, J. & RODRIGUES, R.R. *Árvores da restinga: guia ilustrado para identificação das espécies da Ilha do Cardoso.* São Paulo, SP: Editora Neotrópica, 2005. 277 p.
- SANCHEZ, M.; PEDRONI, F.; LEITÃO-FILHO, H.F. & CÉSAR, O. Composição florística de um trecho de floresta ripária na Mata Atlântica em Picinguaba, Ubatuba, SP. *Revista Brasileira de Botânica*, v. 22, n. 1, p. 31-42, 1999.
- SANT' ANNA NETO, J. L. (1990) Ritmo Climático e a Gênese das Chuvas na Zona Costeira Paulista. 156 p. Dissertação de Mestrado em Geografia Física – FFLCH, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SANTELICES, B.; CANCINO, J.; MONTALVA, S.; PINTO, R. & GONZÁLEZ, E. 1977. Estudios ecológicos en la zona costera afectada por contaminación del "Northern Breeze". II. Comunidades de playas de rocas. *Medio Ambiente*, 2(2): 65-83.
- SANTOS, C. & BUENO, S.L.S. 2001. Levantamento de ectosimbiontes de crustáceos decápodos braquiúros e anomuros de São Sebastião. In: XVI Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, p.59.

- SANTOS, M.A. 1974. Estágios larvais de três espécies de Alpheus do litoral do Estado de São Paulo (Crustacea, Decapoda, Natantia). Instituto de Biociências. Universidade de São Paulo. (dissertação). 81p.
- SANTOS, M.C. de O. & NETTO, D. F. 2005. Killer whale (*Orcinus orca*) predation on a franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in Brazilian waters. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 4(1): 62-72.
- SANTOS, M.C. de O. & SICILIANO, S. 1998. Cetacean records and distribution along São Paulo state coast, southeastern Brazil. In: Annual Meeting - International Whaling Commission, Muscat, Oman, Abril de 1998. *Scientific Reports of the International Whaling Commission*, 50: 1-25.
- SANTOS, M.C. de O. 1997. Lone, sociable bottlenose dolphin in Brazil: human fatality and management. *Marine Mammal Science*, 13(2): 355-356.
- SANTOS, M.C. de O. 2003. Lessons learned from a dolphin in Brazil, pp. 124-126. In: *Between Species: Celebrating the Dolphin-Human Bond* (Eds. Toni Frohoff & Brenda Peterson). Sierra Club Books, San Francisco. 361p.
- SANTOS, M.C. de O., ZAMPIROLI, E.; VICENTE, A.F.V & ALVARENGA, F. 2003. A Gervais' beaked whale (*Mesoplodon europaeus*) washed ashore in southeastern Brazil: extra limital record? *Aquatic Mammals*, 29(3): 404-410.
- SANTOS, M.C. de O.; ACUÑA, L.B. & ROSSO, S. 2001a. Insights on site fidelity and calving intervals of the marine tucuxi dolphin (*Sotalia fluviatilis*) in southeastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association, UK*, 81: 1049-1052.
- SANTOS, M.C. de O.; Da SILVA, E. 2009b. Records of a male killer whale (*Orcinus orca*) in southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 57(1): 65-68.
- SANTOS, M.C. de O.; DITT, E.H. Em Prensa. Incidental capture of a spinner dolphin, *Stenella longirostris* (Gray, 1828), in a gillnet set for sharks off the Brazilian southeast coast. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 7(1).
- SANTOS, M.C. de O.; OSHIMA, J.E.F. & Da SILVA, E. 2009a. Sightings of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*): the discovery of a population in the Paranaguá Estuarine Complex. *Brazilian Journal of Oceanography*, 57(1): 57-63.
- SANTOS, M.C. de O.; ROSSO, S. & RAMOS, R.M.A. 2002a. Common dolphins (genus *Delphinus*) in Southeastern Brazil. *Zeitschrift für Säugetierkunde (Mammalian Biology)*, 67: 47-50.
- SANTOS, M.C. de O.; ROSSO, S.; SICILIANO, S.; ZERBINI, A.N.; ZAMPIROLI, E.; VICENTE, A. & ALVARENGA, F. 2000. Behavioral observations of the marine tucuxi

- dolphin (*Sotalia fluviatilis*) in São Paulo estuarine waters, Southeastern Brazil. *Aquatic Mammals*, 26(3): 260-267.
- SANTOS, M.C. de O.; SICILIANO, S.; PACHECO, S. & PIZZORNO, J.L.A. 2001b. Occurrence of southern right whales, *Eubalaena australis*, along southeastern Brazilian coast. *Journal of Cetacean Research and Management (Special Issue)*, 2: 153-156.
- SANTOS, M.C. de O.; VICENTE, A.F.C; ZAMPIROLI, E.; ALVARENGA, F.S. & SOUZA, S.P. 2002b. Records of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) from the coastal waters of São Paulo state, Southeastern Brazil. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 1(1): 169-174.
- SÃO PAULO (Estado). Decreto nº 8.468, de 8 de setembro de 1976. *Aprova o Regulamento da Lei nº 997, de 31 de maio de 1976*. Dispõe sobre a Prevenção e o Controle da Poluição do Meio Ambiente.
- SÃO PAULO, 2008. Fauna ameaçada de extinção no estado de São Paulo. Secretaria do Meio Ambiente Decreto SMA n. 53.494 de 02/10/2008, São Paulo, SMA/CED.
- SÃO SEBASTIÃO. *Lei nº 225*. Estabelece normas para o uso e ocupação da costa norte. 1978.
- SÃO SEBASTIÃO. *Lei nº 561*. Estabelece normas para o uso e ocupação da costa sul. 1987.
- SARTI, E.L. Fauna de quirópteros da Estação Biológica de Boracéia, Salesópolis, SP. 2001. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP. Orientador: Mario de Vivo
- SAWAYA, P. 1938. Sobre o "Piolho da Baleia". *Boletim da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo, S. Paulo, Zoologia*, 2: 197-248.
- SAWAYA, R.J. Diversidade, Densidade e distribuição altitudinal da anurofauna de serapilheira da Ilha de São Sebastião. Dissertação de Mestrado, São Paulo. 1999.
- SAWAYA, R.J.; HADDAD, C.F.B. Amphibia, Anura, *Stereocyclops parkeri*: distribution extension, new state record, geographic distribution map. *Check List*: 2(3). 2006
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y. (coord.). *Manguezal: ecossistema entre a terra e o mar*. São Paulo, SP: Caribbean Ecological Research, 1995.
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1980. Análise populacional de *Anomalocardia brasiliensis* (Gmelin, 1791), na Praia do Saco da Ribeira, Ubatuba, Estado de São Paulo. *Bolm.Inst. Oceanográfico*. São Paulo, 29(2): 351-355.

- SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1990. Vulnerabilidade do litoral norte do Estado de São Paulo a vazamentos de petróleo e derivados. In: II Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira: Estrutura, Fundação e Manejo. Publ. ACIESP, 71(2): 375-399.
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y. Manguezais brasileiros – região sudeste e sul. In: SIMPÓSIO SOBRE ECOSISTEMAS DA COSTA SUL E SUDESTE BRASILEIRA: Síntese de Conhecimentos, 1987, Águas de Lindóia. *Anais...* São Paulo: ACIESP. p.78.
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y. *Manguezais brasileiros*. 1991. 42 f. Tese (Livre-Docência) – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; MESQUITA, H. de S.L. & CINTRÓN-MOLERO, G. 1990. The Cananéia lagoon estuarine system, São Paulo, Brazil. *Estuaries*, 13(2): 193-203.
- SCHMIEGELOW, J.M.M. & PAIVA FILHO, A.M. 1989. First record of the short-finned pilot whale *Globicephala macrorhynchus* Gray, 1846, for the Southeastern Atlantic. *Marine Mammal Science*, 5(4): 387-391.
- SCHUBAUER-BERIGAN, M.K. & ANKLEY, G.T. 1991. The contribution of ammonia, metals and nonpolar organic compounds to the toxicity of sediment interstitial water from an Illinois river tributary. *Environ. Toxicol. Chem.*, 10: 925-939.
- SEABRA, P.N.C. & SANTIAGO, V.M.J. 1984. As atividades de perfuração e produção de petróleo e o meio ambiente. B. téc. PETROBRAS, 27:42-49.
- SECRETARIA DE ENERGIA, RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO - Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH. São Paulo, 2005.
- SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE; INSTITUTO FLORESTAL; FUNDAÇÃO FLORESTAL. Planos de manejo das unidades de conservação: parque estadual da Serra do Mar - núcleo Caraguatatuba/São Sebastião - fase I - plano de gestão ambiental. São Paulo; SMA; 1998. 172 p. 2008.
- SECRETARIA DE TRANSPORTES DO ESTADO DE SÃO PAULO. *PDDT VIVO 2000/2020* Estudo do Porto de São Sebastião Relatório Síntese. São Paulo. 2003.
- SEMMLER, M.G.M.C. 2007. Biomonitoração de Hg, Cd, Pb e outros elementos em áreas costeiras do estado de São Paulo por meio do mexilhão transplantado *Perna perna* (Linnaeus, 1758). Tese de doutorado. IPEN/USP. 140p.
- SEVERINO-RODRIGUES, E.; PITA, J. B.; GRAÇA-LOPES, R. 2001. Pesca artesanal de siris (Crustácea, Decapoda, Portunidae) na região estuarina de Santos e São Vicente (SP), Brasil. *Boletim do Instituto de Pesca*, São Paulo, v. 27, n. 1, p. 7 - 19.

- SHANNON, C.E. & WEAVER, W. 1963. The mathematical theory of communication. The University of Illinois Press, Urbana.
- SHIPP, R.L. 1974. The pufferfishes (Tetraodontidae) of the Atlantic Ocean. Publications. Gulf Coast Research Laboratory Museum, 4: 1-163.
- SICILIANO, S. & SANTOS, M. C. de O. 2003. On the occurrence of the Arnoux's beaked whale (*Berardius arnuxii*) in Brazil. *Journal of the Marine Biological Association, UK*, 83: 887-888.
- SICILIANO, S. 1994. Review of small cetaceans and fisheries interactions in coastal waters of Brazil. *Reports of the International Whaling Commission, special issue 15*: 241-250.
- SICILIANO, S. 1997. Características da população de baleias-jubarte (*Megaptera novaeangliae*) na costa brasileira, com especial referência aos bancos de Abrolhos. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 113p.
- SICILIANO, S.; SANTOS, M.C. de O.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S.; ZAMPIROLI, E.; LAÍLSON-Brito, J.; AZEVEDO, A.F. & PIZZORNO, J.L. 2004. Strandings and feeding records of Bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association, UK*, 84: 857-859.
- SICILIANO, S.; SANTOS, M.C. de O.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S.; ZAMPIROLI, E.; LAÍLSON-Brito, J.; AZEVEDO, A.F. & PIZZORNO, J.L. 2004. Strandings and feeding records of Bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association, UK*, 84: 857-859.
- SILVA, D.A.M. 2006. Avaliação da contaminação por petróleo no Canal de São Sebastião, São Paulo: Marcadores geoquímicos e metabólitos de compostos aromáticos. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 137p.
- SICK, H. 1997. *Ornitologia brasileira*. Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira.
- SICK, H. 2001. *Ornitologia brasileira*. Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira..
- SILVA, D. A. M.; BUZITIS, J.; KRAHN, M. M.; BÍCEGO, M. C.;PIRES-VANIN, A. M. S. Metabolites in bile of fish from São Sebastião channel, São Paulo, Brazil as biomarkers of exposure to petrogenic polycyclic aromatic compounds. *Marine Pollution Bulletin*, v. 52, p. 175-183, 2006.
- SILVA, D.A.M. 2006. Avaliação da contaminação por petróleo no Canal de São Sebastião, São Paulo: Marcadores geoquímicos e metabólitos de compostos aromáticos. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 137p.
- SILVA, E. G.; BERNINI, E.; REZENDE, C. E.. Dinâmica de plântulas e indivíduos jovens no manguezal do estuário do rio Paraíba do Sul. In: CONGRESSO LATINO-AMERICANO

- DE CIÊNCIAS DO MAR, 12., 2007, Florianópolis. *Resumos*. Florianópolis: Aoceano, 2007. p. ? - ?. Disponível em: <http://www.institutomilenioestuarios.com.br/pdfs/Participacao_Eventos/2_Resumos/18_Silva.pdf>. Acesso em: 05 jun. 2009
- SILVA, I.M.D. 2007. Ecologia de *Petrolisthes armatus* (Gibbes, 1850) (Crustacea, Anomura, Porcellanidae) na região do Araçá, São Sebastião, São Paulo. Dissertação de Mestrado, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 85p.
- SILVA, I.X.; MORAES, R.P.; SANTOS, R.P.; POMPÉIA, S.L. & MARTINS, S.E. A degradação dos ecossistemas da Baixada Santista, São Paulo. In: SIMPÓSIO DE ECOSSISTEMAS DA COSTA BRASILEIRA, 30., 1993, Serra Negra. *Anais...* São Paulo: ACIESP, 1993. p. 129-140.
- Silva, L. S.. 1995. Condições oceanográficas no Canal de São Sebastião e na região costeira adjacente: Variações sazonais entre fevereiro de 1994 a março de 1995. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Física) - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. São Paulo. 128p
- SILVA, L.S. 1995. Condições Oceanográficas no Canal de São Sebastião: fevereiro de 1994 a março de 1995. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 130p.
- SILVA, P. S. C. 2004. Caracterização química e radiológica dos sedimentos do estuário de Santos, São Vicente e baía de Santos. Tese de Doutorado. IPEN. 268p
- SILVA, S.M. ; BRITTEZ, R.M. A vegetação da planície costeira. In: MARQUES, M.C.M. (Ed.); BRITTEZ, R.M. (Ed.). *História natural e conservação da Ilha do Mel*. Curitiba, PR: Universidade Federal do Paraná, 2005. p. 49-84.
- SILVA, S.M. *As formações vegetais da planície litorânea da Ilha do Mel, Paranaguá, PR, principais características florísticas e estruturais*. 1998. Tese (Doutorado) – Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- SILVA, S.M. *Composição florística e fitossociologia de um trecho de restinga na Ilha do Mel, município de Paranaguá, PR*. 1990. Dissertação (Mestrado) – Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- SILVA, S.M. *Diagnóstico das restingas do Brasil*. 2008. Texto de apoio da disciplina “Ecossistema Restinga” da Universidade Federal do Espírito Santo. Disponível em: <<http://www.ceunes.ufes.br/downloads/2/luismenezes-Diagnostico%20Restingas.pdf>>. Acesso em: 17 nov. 2008.

- SILVEIRA, C.T. *Estudo das unidades ecodinâmicas da paisagem na APA de Guaratuba/PR: subsídios para o planejamento ambiental*. 2005. 143 f. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba.
- SIMONETTI, C. *As relações entre o relevo, os solos e a floresta Atlântica na Serra do Mar (bacia do rio Itamambuca, Ubatuba, SP)*. 2001. 160 f. (v. 1/2). Tese (Doutorado) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SISTEMA ORBITAL QUICKBIRD. Imagem de satélite. 2005. Composição colorida com cores verdadeiras.
- SMA. Macrozoneamento do Litoral Norte, Série Documentos, São Paulo, 1996.
- SMA. Plano Estadual de Gerenciamento Costeiro. São Paulo, 2000.
- SOUSA, E.C.P.M. 1983. Primary production of benthic microflora living on intertidal flats in the Santos Estuarine System (24°S, 46°W), São Paulo, Brazil. *Bolm Inst. Oceanogr.*, 32(2): 177-186.
- SOUSA, E.C.P.M. 1985. Estudos sobre a variação da produção primária bentônica da região entre marés de praias da Baixada Santista. São Paulo - Brasil. Tese (Doutorado), IOUSP. 179p.
- SOUSA, E.C.P.M., TOMMASI, L.R. & DAVID, C.J. 1998. Microphytobenthic primary production, biomass, nutrients and pollutants of Santos Estuary (24°S, 46°20'W). São Paulo, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 41(1): 27-36.
- SOUZA, E.C.F. 2003. Atração de *Pagurus criniticornis* Dana, 1852 (Decapoda, Anomura, Paguridae) para eventos de predação simulada. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 70p.
- SOUZA, E.C.F.; TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2001 Seleção de conchas por *Pagurus criniticornis* (Dana 1852) (Decapoda, Anomura). In: XVI Simpósio de Biologia Marinha, São Sebastião, p.65.
- SOUZA, J.R.B.; GIANUCA, N.M. 1995. Zonation and seasonal variation of the intertidal macrofauna on a sandy beach of Paraná State, Brazil. *Sci. Mar.*, 59(2):103-111.
- SOUZA, L. M. & CHAVES, P. T. 2007. Atividade reprodutiva de peixes (Teleostei) e o defeso da pesca de arrasto no litoral norte de Santa Catarina, Brasil. *Rev. Bras. Zool.*, v. 24, n. 4, p. 1113-1121.
- SOUZA, S.P.; SICILIANO, S.; CUENCA, S. & SANCTIS, B. 2005. A true's beaked whale (mesoplodon mirus) on the coast of Brazil: adding a new beaked whale species to the western Tropical Atlantic and South America. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 4(2): 129-136.

- STECH, J.L.; LORENZZETTI, J.A.; SOUZA, J.M.C & KAMPEL, M. 1996. A mesoscale Brazil Current frontal eddy observed through AVHRR images and current meter moorings. VIII Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing. Vienna, 9-19 July. Proceedings, 31, Part B7, Commission VII, p.650-653.
- STUMM, W. ; Morgan, J. J., 1996. Aquatic Chemistry, John Wiley & Sons, Inc.
- SUGUIO, K. 1973. Introdução à sedimentologia. São Paulo. Edgard blucher/EDUSP. 317p.
- SUGUIO, K.; MARTIN. 1978. Formações quaternárias marinhas do litoral paulista e sul-fluminense. IGCB/CGUSP, 1978 (Publicação Especial).
- SUGUIO, K.; MARTIN. 1990. Formação das Planícies Costeiras. In Anais do II Simósio de Ecossistemas da Costa Sul-Sudeste Brasileira: Estrutura, Função e Manejo, Águas de Lindóia, p. 201-245.
- SUMIDA, P.Y.G.; YOSHINAGA, M.Y.; CIOTTI, A.M. & GAETA, S.A. 2005. Benthic response to upwelling events off the SE Brazilian coast. Mar. Ecol. Prog. Ser., 291: 35-42.
- SUNDBÄCK, K. & JÖNSSON, B. 1988. Microphytobenthic productivity and biomass in sublittoral sediments of a stratified bay, southeastern Kattegat. J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 122: 63-81.
- SZTUTMAN, M. & RODRIGUES, R.R. O mosaico vegetacional numa área de floresta contínua da planície litorânea, Parque Estadual da Campina do Encantado, Pariquera-Açu, SP. Revista Brasileira de Botânica, v. 25, n. 2, p. 161-176, 2002.
- TAKAHASHI, A. 2005. Aquífero Litorâneo. Pp. 62-65. In DAEE, IG; IPT; CPRM (2005) Mapa de águas subterrâneas do Estado de São Paulo – Nota Explicativa. Governo do Estado de São Paulo. Conselho Estadual de Recursos Hídricos. São Paulo, SP.
- TANABE, S.; IWATA, H. & TATSUKAWA, R. 1994. Global contamination by persistent organochlorines and their ecotoxicological impact on marine mammals. The Science of the Total Environment, 154: 163-177.
- TAROLA, D. E MORELLATO, P. (2000) Fenologia de espécies arbóreas em floresta de planície litorânea do sudeste do Brasil. In: Revista Brasileira de Botânica, vol.23 n.1 São Paulo Mar. 2000.http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-84042000000100002&script=sci_arttext. Acessado em Abril de 2009.
- TAVARES, R. 1998. Clima. In SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE (org.) Planos de Manejo das Unidades de Conservação – PESM Núcleos Caraguatatuba/São Sebastião – Fase 1, pp. 77-83

- TAVARES, R. 2000. Carta de Unidades Climáticas. In C.R. SOUZA (org.) Sistema Integrador de Informações Ambientais para o Litoral do Estado de São Paulo aplicado ao Gerenciamento Costeiro-SIIGAL. Proc. FAPESP N. 1998/14277-2. Relatório Científico, Fase I.
- TEDESCO, J.M.; WOLKWEISS, S.J. & BOHNEN, H. 1995. Análises de Solo, Plantas e outros Materiais. UFRGS- Depto. De Solos. Boletim Técnico nº 5, Porto Alegre. 174p.
- THOMPSON, R.C.; CROWE, T.P. & HAWKINS, S.J. 2002. Rocky intertidal communities: past environmental changes, present status and predictions for the next 25 years. *Environmental Conservation* 29(2):168-191.
- TOMAS, C.R. 1997. Identifying marine phytoplankton. Academic Press, San Diego. 858p.
- TOMASSI, L. R. 1994. Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil. Rio de Janeiro: FUNDESPA/PETROBRÁS. v 9/10v.: Poluição.
- TOMINAGA, L.K. 2000. Análise Morfodinâmica das Vertentes da Serra do Juqueriquerê em São Sebastião – SP. Dissertação de Mestrado apresentada no Departamento de Geografia (FFLCH), Universidade de São Paulo - USP.
- TOMMASI, L.R.; GRIESINGER, B. 1983. Proposta para manejo correto de regiões costeiras. *Ciência e cultura*, 35(6):709-721.
- TOWNSEND, C.H. 1935. The distribution of certain whales as shown by logbook records of American whalships. *Zoologica*, 19(1): 2-50.
- TUREKIAN, K. K.; WEDEPOHL, K. H. 1961. Distribution of the elements in some major units of the earth's crust. *Bull. Geol. Soc. Am.* 71: 175 -192.
- TURRA, A. 2003. Shell condition and adequacy of three sympatric intertidal hermit crab population. *Journal of Natural History*. 37: 1781-1795.
- TURRA, A. 2004. Intersexuality in hermit crabs: reproductive role and fate of gonopores in intersex individuals. *J. Mar. Biol. Ass. U. K.* 84: 757-75.
- TURRA, A. 2005. Reproductive behavior of intertidal hermit crabs (Decapoda, Anomura) in southeastern Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 22(2): 313-319.
- TURRA, A. 2007. Notes and News – Reproductive role of intersex hermit crabs. *Crustaceana* 80(4): 491-494.
- TURRA, A.; ARAÚJO, F.M.P.; JACOBUCCI, G. & LEITE, F.P.P. 1995a. Os ermitões da Ilha de Pernambuco na região do Araçá, São Sebastião, SP, Brasil. In: Mini-Simpósio de Biologia Marinha, p.27.

- TURRA, A.; DENADAI, M.R. & LEITE, F.P.P. 2005. Predation on gastropods by Shell-breaking crabs: Effects on shell availability to hermit crabs. *Marine Ecology Progress Series*, 286: 279-291.
- TURRA, A.; DENADAI, M.R. 2001. Desiccation tolerance of four sympatric tropical intertidal hermit crabs (Decapoda, Anomura). *Mar. Fresh. Behav. Physiol.*, 34: 227-238.
- TURRA, A.; DENADAI, M.R. 2002. Substrate use and selection in sympatric intertidal hermit crab species. *Braz. J. Biol.*, 62(1): 107-112.
- TURRA, A.; DENADAI, M.R. 2003. Daily activity of four tropical intertidal hermit crabs from southeastern Brazil. *Braz. J. Biol.*, 63(3): 537-544.
- TURRA, A.; DENADAI, M.R. 2004. Interference and exploitation components in interspecific competition between sympatric intertidal hermit crabs. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 310: 183-193.
- TURRA, A.; DENADAI, M.R.; LEITE, F.P.P. 2005a. Predation on gastropods by Shell-breaking crabs: effects on Shell availability to hermit crabs. *Mar. Ecol. Progr. Ser.*, 286: 279-291.
- TURRA, A.; DENADAI, M.R.; LEITE, F.P.P. 2005a. Predation on gastropods by Shell-breaking crabs: effects on Shell availability to hermit crabs. *Mar. Ecol. Progr. Ser.*, 286: 279-291.
- TURRA, A.; GONÇALVES, M.A.O.; DENADAI, M.R. 2005b. Spatial distribution of the ghost crab *Ocypode quadrata* in low-energy tide-dominated sandy beaches. *Journal of Natural History*. 39(23): 2163-2177.
- TURRA, A.; JACOBUCCI, J.B.; ARAÚJO, F.M.P.; LEITE, F.P.P. 2000. Spatial distribution of four sympatric species of hermit crabs (Decapoda, Anomura). In: Klein JCV, Schram FR (eds) *The biodiversity crisis and crustacea*. AA Balkema, Rotterdam, p.261-273.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 1995b. Biologia populacional e reprodutiva e distribuição espacial de 3 ermitões do gênero *Clibanarius* na região do Araçá, São Sebastião, SP. In: *Mini-Simpósio de Biologia Marinha*, p.26.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 1997. Coexistência em ermitões. In: *XII Simpósio de Biologia Marinha*, p.50.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 1999. Population structure and fecundity of the hermit crab *Clibanarius antillensis* Stimpson, 1862 (Anomura, Diogenidae) in Southeastern Brazil. *Bulletin of Marine Science*. 64(2): 281-289.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2000a. Clustering behavior of hermit crabs (Decapoda, Anomura) in an intertidal rocky shore at São Sebastião, Southeastern Brazil. *Rev. Brasil. Biol.*, 60(1): 39-44.

- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2000b. Population biology and growth of three sympatric species of intertidal hermit crabs in southeastern Brazil. *J. Mar. Biol. Ass. UK.* 80: 1061-1069.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2001a. Fecundity of three sympatric populations of hermit crabs (Decapoda, Anomura, Diogenidae). *Crustaceana*, 74(10): 1019-1027.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2001b. Shell utilization patterns of a tropical rocky intertidal hermit crab assemblage: I The casa of Grande beach. *Journal of Crustacean Biology.* 21(2): 393-406.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2002. Shell utilization patterns of a tropical intertidal hermit crab assemblage. *J. Mar. Biol. Assoc. UK.*, 82: 97-107.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2003. The molding hypothesis: Linking shell use with hermit crab growth, morphology, and shell-species selection. *Marine Ecology Progress Series*, 265: 155-163.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2003. The molding hypothesis: linking shell use with hermit crab growth, morphology, and shell-species selection. *Mar Ecol. Prog. Ser.*, 265: 155-163.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2004. Shell-size selection by intertidal sympatric hermit crabs. *Marine Biology*, 145: 251-257.
- TURRA, A.; LEITE, F.P.P. 2007. Embryonic development and duration of incubation period of tropical intertidal hermit crabs (Decapoda, Anomura). *Revista Brasileira de Zoologia*, 24(3): 677-686.
- TURVEY, S.T.; PITMAN, R.L.; TAYLOR, B.L.; BARLOW, J.; AKAMATSU, T.; BARRET, L.A.; ZHAO, X.; REEVES, R.R.; STEWART, B.S.; WANG, K.; WEI, Z.; ZHANG, X.; PUSSER, L.T.; RICHLIN, M.; BRANDON, J.R. & WANG, D. 2007. First human-caused extinction of a cetacean species?. *Biology Letters*, 3: 537-540.
- UNDERWOOD, A.J. 1997. *Experiments in Ecology. Their logical design and interpretation using analysis of variance.* Cambridge, University Press, XX+250p.
- UNEP (United Nations Environment Programme). 1991. Determinations of petroleum hydrocarbons in sediments: reference methods for marine pollution studies, No. 20. Monaco Cedex: IAEA, 97p.
- UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ – UNITAU www.unitau.br
- USEPA – US Environmental Protection Agency (1983). *Methods for chemical analysis of water and wastes.* Publisher: Environmental Monitoring and Support Laboratory, Office of Research and Development, U.S. Environmental Protection Agency, Report Number EPA-600/4-79-020;PB84-128677.

- USEPA (U.S. Environmental Protection Agency). 1986. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods (SW 846). EPA, USA. 3rd ed – 4 vols. 910p.
- USEPA. 1984. Mercury Health Effects Update. p.3-16 EPA 600/8-84-019F].
- USEPA. 1989. Assessing human health risks from chemically contaminated fish and shellfish: A guidance manual. EPA-503/8-89-002. U.S. Environmental Protection Agency.
- USEPA. 1995. Fish Tissue and sediment toxics evaluation. Disponível em:<http://www.deq.state.va.us/fishtissue/documents/fishseval.pdf>. Acessado em 12 de dezembro de 2006.
- USEPA. 2001. Water Quality Criterion for the Protection of Human Health: Methylmercury. Document EPA-823-R-01-001 Disponível em:<http://www.epa.gov/waterscience/criteria/methylmercury/pdfmercury-criterion.pdf>. Acessado em 26 de maio de 2009.
- USGS NATIONAL WATER-QUALITY ASSESSMENT PROGRAM. 1993. SIR 2004-5184. U.S. Geological Survey. Denver, CO.
- UTERMÖHL, H. 1958. Zur Vervollkommnung der quantitativen Phytoplankton Methodik. Mitt. Int. Ver. Theor. Angew. Limnol., 9: 1-38.
- VAN ASSCHE, F. & CLIJSTERS, H. 1990. A biological test system for evaluation of the phytotoxicity of metal-contaminated soils. Environ. Poll., v. 66, n. 2, p. 157-172.
- VAN BRESSEM, M-F; SANTOS, M.C. de O. & OSHIMA, J.E.F. 2009. Skin diseases in Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) from the Paranaguá estuary, Brazil: A possible indicator of a compromised marine environment. Marine Environmental Research, 67(1): 63-68.
- VAN BRESSEM, M-F; WAEREBEEK, V. & RAGA, J.A. 1999. A review of virus infections of cetaceans and the potential impact of morbilliviruses, poxviruses and papillomaviruses on host population dynamics. Diseases of Aquatic Organisms, 38: 53-65.
- VAN BRESSEM, M-F; WAEREBEEK, V.; JEPSON, P.D.; RAGA, J.A.; DUIGNAN, P.J.; NIELSEN, O.; DI BENEDITTO, A.P.; SICILIANO, S.; RAMOS, R.M.A.; KANT, W.; PEDDEMORS, V.; KINOSHITA, R.; ROSS, P.S.; LOPEZ-FERNANDEZ, A.; EVANS, K.; CRESPO, E.A. & BARRET, T. 2001. An insight into epidemiology of dolphin morbillivirus worldwide. Veterinary Microbiology, 81: 287-304.
- VAN BRESSEM, M-F; WAEREBEEK, V.; REYES, J.C.; FÉLIX, F.; ECHEGARAY, M.; SICILIANO, S.; DI BENEDITTO, A.P.; FLACH, L.; VIDDI, F.; AVILA, I.C.; HERRERA, J.C.; TOBÓN, I.C.; BOLAÑOS-JIMÉNEZ, J.; MORENO, I.B.; OTT, P.H.; SANINO, G.P.; CASTINEIRA, E.; MONTES, D.; CRESPO, E.A.; FLORES, P.A.C.; HAASE, B.;

- SOUZA, S.M.F.; LAETA, M. & FRAGOSO, A.B. 2007. A preliminary overview of skin and skeletal diseases and trauma in small cetaceans from South American waters. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 6(1): 1-42.
- VAN WAEREBEEK, K.; BAKER, A.N.; FELIX, F.; GEDAMKE, J.; ININUEZ, M.A.; SANINO, G.P.; SECCHI, E. R.; SUTARIA, D.; VAN HELDEN, A. & WANG, Y. 2007. Vessel collisions with small cetaceans worldwide and with large whales in the Southern Hemisphere, an initial assessment. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 6(1): 43-69.
- VASCONCELOS, F.L. 2008. *Biologia populacional do caranguejo Panopeus occidentalis* Saussure, 1857 (Decapoda, Brachyura, Panopeidae) na região do Araçá, São Sebastião, litoral norte de São Paulo. Trabalho de Conclusão de Curso, Faculdade de Filosofia, Ciência e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 66p.
- VASCONCELOS, F.L. 2008. *Biologia populacional do caranguejo Panopeus occidentalis*, Saussure, 1857 (Decapoda, Brachyura, Panopeidae) na região do Araçá, São Sebastião, litoral norte de São Paulo. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto. Universidade de São Paulo (monografia). 67p.
- VAZZOLER, A. E. A. M. 1982. Manual de métodos para estudos biológicos de populações de peixes; reprodução e crescimento. Brasília, CNPq. Programa Nacional de Zoologia. 108p.
- Vazzoler, A. E. A. M.. 1996. *Biologia da reprodução de peixes teleosteos: teoria e pratica*. Nupelia, Maringá-PR, 169p.
- VEGA-PEREZ, L. A. 1993. Estudo do zooplâncton da região de Ubatuba, Estado de São Paulo. *Publ. Esp. Inst. Oceanogr.*, 10: 65-84.
- VELOSO, H.P. & GÓES-FILHO, L. Boletim Técnico Projeto RADAMBRASIL, *Série Vegetação*, n. 1, 1982. p. 1-79.
- VELOSO, H.P.; RANGEL FILHO, A.L.R. & LIMA, J.C.A. *Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal*. Rio de Janeiro: IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 1991. 124 p.
- VENKATESAN, M.I. 1988. Organic geochemistry of marine sediments in Antarctic region: marine lipids in McMurdo Sound. *Org. Geochem.*, 12:13-27.
- VENTURINI, N. 2007. Influência da qualidade e quantidade da matéria orgânica sedimentar na estrutura e distribuição vertical e horizontal das comunidades bentônicas na plataforma de São Sebastião, São Paulo, Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 210p.

- VERGAMINI, F.G. & MANTELATTO, F.L.M. 2008a. Continuous reproduction and recruitment in the narrowback mud crab *Panopeus americanus* (Brachyura, Panopeidae) in a remnant human-impacted mangrove area. *Invertebrate Reproduction and Development*, 51(1): 1-10.
- VERGAMINI, F.G. & MANTELATTO, F.L.M. 2008b. Microdistribution of juveniles and adults of the mud crab *Panopeus americanus* (Brachyura, Panopeidae) in a remnant mangrove area in the southwest Atlantic. *Journal of Natural History*, 42(23-24): 1581-1589.
- VERGAMINI, F.G.; MANTELATTO, F.L.M. 2008a. Continuous reproduction and recruitment in the narrowback mud crab *Panopeus americanus* (Brachyura, Panopeidae) in a remnant human-impacted mangrove area. *Invertebrate Reproduction and Development (EUA)*, 51(1):1-10.
- VERGAMINI, F.G.; MANTELATTO, F.L.M. 2008b. Microdistribution of juveniles and adults of the mud crab *Panopeus americanus* (Brachyura, Panopeidae) in a remnant mangrove area in the southwest Atlantic. *Journal of Natural History*, 42(23-24): 1581-1589.
- VICENTE, A.F.C. & SANTOS, M.C. de O. 2005. About another lone and sociable bottlenose dolphin in Brazilian waters. In: 16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, San Diego, California, 2005. Abstracts, 292p.
- VILLAÇA, Flávio. *O espaço intra-urbano no Brasil*. 1 ed. São Paulo, SP: Studio Nobel, 1998. 376 p.
- VIRGA, R. H. P.; GERALDO, L. P. & SANTOS, F. H. 2007. Avaliação de contaminação por metais pesados em amostras de siris azuis. *Ciênc. Tecnol. Aliment.*, Campinas, v. 27, n. 4, p. 779-785
- Volkman, J.K.; Holdsworth, G.D.; Neill, G.P. & Bavor, H.J.Jr. 1992. Identification of natural, anthropogenic and petroleum hydrocarbons. In *Aquatic Sediments*. *Sci. Total Environment*, 112: 203-219.
- WAECHTER, J.L. Epífitos vasculares da mata paludosa do Faxinal, Torres, Rio Grande do Sul, Brasil. *Iberingia*, série botânica, Porto Alegre, n. 34, p. 39-49, 1986.
- WAECHTER, J.L. Comunidades vegetais das restingas do Rio Grande do Sul. In: SIMPÓSIO DE ECOSISTEMAS DA COSTA SUL E SUDESTE BRASILEIRA, 2: estrutura, função e manejo; 1990, Águas de Lindóia. *Anais...* São Paulo: ACIESP, 1990. p. 228-248.
- WALTON, W.R. 1952. Techniques for recognition of living foraminifera. *Contribution from the Cushman Foundation*, 3: 56-60.
- WARWICK, R.M. 1988. Effects on community structure of a pollution gradient –summary. *Mar. Ecol. Progr. Ser.*, 46: 207-211.

- WARWICK, R.M.; PLATT, H.M.; CLARKE, K.R.; AGARD, J. & GOBIN, J. 1990. Analysis of macrobenthic and meiobenthic community structure in relation to pollution and disturbance in Hamilton Harbour, Bermuda. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 138: 119-142.
- WEBER, C.I. 1971. A guide to the common diatoms at water pollution surveillance system stations. U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati. 98p.
- WEBER, R. 1992. Sistemas costeiros e oceânicos. *Química Nova*. 15(2): 137-143.
- 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.*, 43: 1-14.
- WEBER, R. Sistemas costeiros e oceânicos. *Química Nova*, v. 15, n. 2, p. 137-143, 1992.
- WEBER, R.R.; BÍCEGO, M.C. 1991. Survey of petroleum aromatic hydrocarbons in the São Sebastião Channel, SP, Brazil, November 1985 to August, 1986. *Bolm Inst. Oceanogr.* 39(2): 117-121.
- WEBER, R.R.; BÍCEGO, M.C. 1991. Survey of petroleum aromatic hydrocarbons in the São Sebastião Channel, SP, Brazil, November 1985 to August, 1986. *Bolm Inst. Oceanogr.* 39(2): 117-121.
- WEIL, D.; RUOPPOLO, V.; INTELIZANO, W.; ROLLO JR., M.M. & SCHMIEGELOW, J.M.M. 1995. About the southern right whale dolphin (*Lissodelphis peronii*) stranded at its northernmost occurrence in the Southwestern Atlantic. In: Eleventh Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Orlando, 14-18 December, 1995. Abstracts, 112p.
- WEIL, D.; RUOPPOLO, V.; INTELIZANO, W.; ROLLO JR., M.M. & SCHMIEGELOW, J.M.M. 1995. About the southern right whale dolphin (*Lissodelphis peronii*) stranded at its northernmost occurrence in the Southwestern Atlantic. In: Eleventh Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Orlando, 14-18 December, 1995. Abstracts, 112p.
- WENDT, G.; MCLACHLAN, A. 1985. Zonation and biomass of the intertidal macrofauna along a South African sandy beach. *Cah. Biol., Roscoff*, 26: 1-14.
- WHIFFIN, A.C., & Leonard, D.R. (1971) A survey of Traffic-Induced Vibrations, Research Report LR 418, Road Research Laboratory, Department of Transport, UK.
- WILLIS, E.O. & ONIKI, Y. 1981. Levantamento preliminar de aves em treze áreas do Estado de São Paulo. *Rev. Bras. Biol.* 41(1):121-135.
- WINGER, P.V. & LASIER, P.J. 1991. A vacuum-operated pore-water extractor for estuarine and freshwater sediments. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.*, 21: 321-324.

- WOOD, E.J.F. 1968. Dinoflagellates of the Caribbean Sea and adjacent areas. University of Miami Press, Coral Gables. 143p.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. Air Quality Guidelines: Global Update. Report. Geneva, 2005. (WHO - Technical Report Series, 484).
- YOGUI, G.T.; SANTOS, M.C. de O. & MONTONE, R.C. 2003. Chlorinated pesticides and polychlorinated biphenyls in marine tucuxi dolphins (*Sotalia fluviatilis*) from the Cananéia estuary, southeastern Brazil. *The Science of the Total Environment*, 312: 67-78.
- YOSHINAGA, M.Y. 2006. Origem e composição da matéria orgânica e a dinâmica da comunidade microbiana em sedimentos superficiais de ecossistemas marinhos da costa sudeste do Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. São Paulo, 165p.
- 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. 102 p.
- ZANARDI, E. 1996. Hidrocarbonetos no Canal de São Sebastião e na plataforma interna adjacente - influência do derrame de maio de 1994. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 112p.
- ZANARDI, E.; BÍCEGO, M. C. & WEBER, R. R. 1999b. Dissolved/dispersed Petroleum Aromatic Hydrocarbons in the São Sebastião Channel, São Paulo, Brazil. *Mar. Pollut. Bull.*, v. 38, n. 5, p. 410-413.
- ZANARDI, E.; BÍCEGO, M. C.; BRUNER, L. & WEBER, R. R. 1999a. Distribution and Origin of Hydrocarbons in Water and Sediment in São Sebastião, SP, Brazil. *Mar. Pollut. Bull.*, v. 38, n. 4, p. 261-267.
- ZAR, J.H. 1999. Biostatistical analysis. Prentice Hall, New Jersey, 663p.
- ZERBINI, A.N. & SANTOS, M.C. de O. 1997. First record of the pygmy killer whale *Feresa attenuata* (Gray, 1874) for the Brazilian coast. *Aquatic Mammals*, 23(2): 105-109.
- ZERBINI, A.N., SECCHI, E.R., SICILIANO, S. & SIMÕES-LOPES, P.C. 1996. The dwarf form of the minke whale, *Balaenoptera acutorostrata* Lacépède, 1804, in Brazil. *Reports of the International Whaling Commission*, 46: 333-340.
- ZERBINI, A.N.; ENGEL, M. & ADRIOLO, A. 2008. Megaptera novaeangliae Borowski, 1781. Pp. 810-812, Vol. 2. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia (Eds). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF. 1420p.

ZILLMANN, S.M.S. 1990. Distribuição sazonal do fitoplâncton na radial entre Ilha Anchieta e Ilha Vitória (Lat. 23°31'S - Long. 45°06'W à Lat. 23°45'S - Long. 45°01'W) na região de Ubatuba, São Paulo. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 201p.