

## CAPÍTULO 15: BIBLIOGRAFIA

## CAPÍTULO 15: BIBLIOGRAFIA

- A Tribuna “Santos Sobe no Rankig dos Maiores Portos”, 04 de Setembro de 2007, P E3
- Ab’saber, A.N. 1965. *A evolução geomorfológica*. In: A Baixada Santista; aspectos geográficos. São Paulo, EDUSP, p.49-66.
- Ab’saber, A.N. 1970. *Províncias Geológicas e Domínios Morfoclimáticos no Brasil*. Geomorfologia. São Paulo, n° 20.
- Abessa, D. M. S. (2002). *Avaliação da Qualidade de Sedimentos do Sistema Estuarino de Santos, SP, Brasil*. Tese de Doutorado – Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo 290 p.
- Abnt – Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2001. *Norma Técnica NBR-6484. Sondagens de simples reconhecimento*.
- Abnt (2006) *Ecotoxicologia aquática – Toxicidade crônica de curta duração – Método de ensaio com ouriço-do-mar (Echinodermata: Echinoidea)*. Norma NBR 15350. Rio de Janeiro, ABNT, 17p.
- Adaime, R.R. 1987. *Estrutura, produção e transporte em um manguezal*. In: Simpósio sobre Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira: Síntese dos conhecimentos. Cananéia, São Paulo. ACIESP. p. 80-96.
- Agem – Agência Metropolitana da Baixada Santista. Site acessado através do endereço eletrônico [www.agem.sp.gov.br](http://www.agem.sp.gov.br), no dia 22/12/2006;
- Agencia nacional de águas. Maio/2005. *Cadernos Recursos Hídricos – Disponibilidade e Demandas de Recursos Hídricos no Brasil*.
- Ahn, i.y., kang, y.c. & choi, j.w. 1995. The influence of industrial effluents on intertidal benthic communities in Panweol, Kyeonggi Bay (Yellow Sea) on the west coast of Korea. *Mar. Poll. Bull.*, 30 (3):200-206.
- Alfredini, Paolo. *Obras e gestão de portos e costas: A técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental*. São Paulo: Edgard Blucher, 2005.

- Allen, Martin J. Beneficial Use of Dredged Material from the Firth of Clyde. *Terra et aqua*, number 61, December 1995, p. 13-24, 1995. Disponível em: < [http://www.terra-et-aqua.com/dmdocuments/Terra-et-Aqua\\_nr61\\_03.pdf](http://www.terra-et-aqua.com/dmdocuments/Terra-et-Aqua_nr61_03.pdf)>. Acesso em: 03/07/2007.
- Almeida, F.F.M. 1974 – *Fundamentos Geológicos do Relevo Paulista*. IGEOC, Série Teses e Monografias nº14, USP – Instituto de Geografia, transcrito do Boletim 41, Instituto Geológico e Geográfico do Estado de São Paulo, 1964.
- Almeida, F.F.M. de. 1964. Os fundamentos geológicos do relevo paulista. *Bol. do Inst. Geol.*, São Paulo, v.41, p.169- 263.
- Almeida, M. S. 1996. *Aterros sobre solos moles, da concepção à avaliação do desempenho*, Editora UFRJ.
- Alonso, U. R. 1988. *Dimensionamento de Fundações Profundas*. São Paulo, Editora Edgard Blücher Ltda., 170 p.
- Amaral, A.C.Z. & Migotto, A.E. 1980. Importância dos anélidos poliquetas na alimentação da macrofauna demersal e epibentônica da região de Ubatuba. *Bolm. Inst. Oceanogr. S. Paulo*, 29 (2):31-35.
- Amaral, A.C.Z., Morgado, E.H., Pardo, E.V. & Reis, M.O. 1995. Estrutura da comunidade de poliquetos da zona entremarés em praias da Ilha de São Sebastião (SP). *Publ. Esp. Inst. Ocean.*, São Paulo, 11:229-237.
- Amorim, D.S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética. Ribeirão Preto: Holos Ed., 276p.
- Ana – Agência Nacional de Águas. Site acessado através do endereço eletrônico [www.ana.gov.br](http://www.ana.gov.br).
- Análise editorial “Anuário de Comércio Exterior 2006”
- Anderson, d. M. 1997. Turning back the harmful red tide. *Nature*, 388: 513-514.
- Angel, m.v. 1999. “Ostracoda”. In: Boltovskoy, D. (org.). Atlas Del Zooplâncton del Atlantico Sudoccidental y Metodos de Trabajo con el Zooplâncton marino. Mar del Plata, Argentina, INIDEP, pp. 543-585.
- Antaq “Anuário Estatístico Portuário 2005”
- Araújo, h. M. P.; lucas, A. P. O., 2003. Zooplâncton do Estuário do Rio Sergipe: Caracterização e Avaliação da Qualidade Ambiental. Anais do Seminário de Pesquisa FAP-SE 2003. 1-4.
- Áreas Especialmente Protegidas – Coletânea de Leis. Governo do Estado de São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente, Coordenadoria de Planejamento Ambiental Estratégico e Educação Ambiental. São Paulo, 2006.

- Assunção, F. M. “Regulação Econômica e Mercado de Trabalho-Tendências Internacionais e Estudo de Caso no Porto de Santos”, projeto de pesquisa apresentado à Universidade Católica de Santos para obtenção do título de bacharel em Ciências Econômicas, 2006
- Atlas Das Unidades De Conservação Ambiental Do Estado De São Paulo por [www.atlasambiental.prefeitura.sp.gov.br](http://www.atlasambiental.prefeitura.sp.gov.br), visitado em 02 de Janeiro de 2007
- Aveline, L.C. Fauna dos manguezais brasileiros. Revista Brasileira Geográfica, São Paulo, v.42, p. 786-821/1980..
- Ávila-Da-Silva, A.O.; Carneiro, M.H.; Mendonça, J.T.; Servo, G.J. De M.; Bastos, G.C.C.; Okubo-Da-Silva, S.; Batista, P. A. Produção pesqueira marinha do Estado de São Paulo no ano 2004. Série Relatórios Técnicos., São Paulo, v. 20, p. 1-40, 2005.
- Barletta, M.; Corrêa, M.F.M. Guia para a identificação de peixes da costa do Brasil. São Paulo: Ed. da UFPR, 1992, 131p.
- Bell, S.S. 1985. Habitat complexity of polychaete tube-caps: influence of architecture on dynamics of a meioepibenthic assemblage. *J. Mar. Res.* 43(3): 647-671.
- Bestwick, B.W., Robbins, I.J. & Warren, L.M. 1989. Metabolic adaptations of the intertidal polychaete *Cirriiformia tentaculata* to life in an oxygen-sink environment. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 125(3):193-202.
- Bigarella, J.J.; Mousinho, M.R. e da Silva, J.X. 1965. *Pediplanos, pedimentos e seus depósitos correlativos no Brasil*. Bol. Paran. Geogr. Curitiba (16/17): 117-152.
- Bilyard, G.R. 1987. The value of benthic infauna in marine pollution monitoring studies. Great Britain. *Mar. Poll. Bull.*, 18 (11):581-585.
- Bioaccumulation of Marine Pollutants [and Discussion] G. W. Bryan, M. Waldichuk, R. J. Pentreath, Ann Darracott *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences*, Vol. 286, No. 1015, The Assessment of Sublethal Effects of Pollutants in the Sea (Aug. 8, 1979), pp. 483-505
- Bistrichi, C.A.; Carneiro, C.D.R.; Dantas, A.S.L.; Ponçano, W.L.; Campanha, G.A. da C.; Nagata, N.; Almeida, M.A.; Stein, D.P.; Melo, M.S. de; Cremonini, O.A. 1981. *Mapa geológico do estado de São Paulo*. São Paulo, IPT/Pró-Mirério, V.2 (Monografias, 6). (Escala 1:500.000).
- Bjerrum, L. 1972. *Embankments on soft ground* - Proc. ASCE Conf. on Performance of Earth and Earth Supported Structures, Vol. II, p. 1-45.

- Bjerrum, L. 1973. *Problems of Soil Mechanics and construction on soft clays* - Proc. VIII ICSMFE, Moscow, Vol 3, p.111-158.
- Björnberg, T.K.S. 1963. On the marine free-living copepods off Brazil. *Boletim do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo*, São Paulo, 13 (1): 3-142.
- Björnberg, T.K.S. 1981. "Copepoda". In: Boltovskoy, D. (org.). *Atlas Del Zooplankton del Atlantico Sudoccidental y Metodos de Trabajo con el Zooplankton marino*. Mar del Plata, Argentina, INIDEP, pp.587-679.
- Boltovskoy, D. 1981. *Atlas del zooplankton del Atlántico Sudoccidental y métodos de trabajo con el zooplankton marino*. Publicacion especial del INIDEP. Mar del Plata: 261-316.
- Boltovskoy, E. 1967, "Indicadores Biológicos en la Oceanografía." *Cienc. Inv. Buenos Aires*, 23 (2): 66-75.
- Boltovskoy, E. 1999 "Massas de água (Característica, distribuição, movimentos) en la superficie Del Atlántico Sudoeste según indicadores biológicos-foraminíferos". *Serv.Hidr.Nav. Argentina*, H 643, 99p.
- Bonecker, S.L.C. 1990. "Distribution and diversity of zooplankton off Rio de Janeiro-RJ-Brazil" In: *II Simpósio de Ecossistemas da costa Sul e Sudoeste Brasileira: estrutura, função e manejo*. São Paulo, ACIESP, pp 171-178.
- Bowen, H. J. M. (1979) "Environmental chemistry of the elements". Academic, London, New York, Toronto. 333p.
- Braga, E. S. (2002) *Bioquímica marinha e efeitos da poluição nos processos bioquímicos*. São Paulo – SP, FUNDESPA – Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas. 93p. 2ª edição.
- Braga, E. S. B.; Bonetti, C. V. D. H.; Burone, L.; Bonetti-Filho, J. 2000. Eutrophication and bacterial pollution caused by industrial and domestic wastes at Baixada Santista. *Mar. Pollut. Bull.* 40 (2): 165-173.
- Brandini, F.P. , Lopes, R., Gutseit, K., Spach, H., Sassi, R.. 1997. "Planctonologia na plataforma continental do Brasil-diagnose e revisão bibliográfica". FEMAR, Rio de Janeiro, 196p.
- Brasil, Resolução CONAMA nº 20 de 18 de junho de 1986. Classificação das águas doces, salobras e salinas. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res2086.html>.

- Brasil. Leis, Decretos, etc. Decreto no 55.871 de 26 de março de 1965 do Ministério da Saúde. Estabelece limites máximos para contaminantes inorgânicos em alimentos. Diário Oficial, Brasília, DF, de 29 de maio de 1965.
- Brasil. Leis, Decretos, etc. Portaria no 685 de 27 de agosto de 1998 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde. Princípios gerais para o estabelecimento de níveis máximos de contaminantes químicos em alimentos. Diário Oficial, Brasília, DF, de 24 de setembro de 1998.
- Brasil. Resolução CONAMA no 274, de 29 de novembro de 2000. Classificação das águas doces, salobras e salinas, avaliação das condições de balneabilidade. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res00/res27400.html>.
- Bray, J.R. & Curtis, C.T. 1987. An ordination of upland forest communities of southern Wisconsin. Ecol. Monogr., 27: 325-349.
- Brown, A.C. & McLachlan, A. 1990. *Ecology of sandy shores*. Amsterdam: Elsevier, 327p.
- Btp – CPEA (2008). Plano de trabalho para o estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental do terminal portuário da BTP. Informação técnica.
- Calabrese, E. J.; Baldwin, L. A. (1993) Performing Ecological Risk Assessments. 257p.
- Carga Ltda]. Relatório Técnico. São Paulo, ProjPar, 2003.
- Carlsson, P., Granéli, E. & Segatto, A. Z. 1999. Cycling of biologically available nitrogen in riverine humic substances between marine bacteria, a heterotrophic nanoflagellate and a photosynthetic dinoflagellate. Aquat. Microb. Ecol., 18: 23-36.
- Carta Capital “Água até o Pescoço”, Dezembro de 2006
- Carvalho, I.M.C.M.M., I. Eskinazi-Leça & J.D. Nogueira-Paranhos, 1999. Novo registro da cianofícea *Trichodesmium erythraeum* Ehrenberg em águas costeiras do litoral do Estado do Piauí. In VIII Reunião Brasileira de Ficologia. Porto de Galinhas-PE, Resumos: 59.
- Carvalho, N. O. Hidrossedimentologia prática. Rio de Janeiro. CPRM, 1994;
- Casado-Martínez, M.C.; Buceta, J.L.; Belzunce, M.J. e DelValls, T.A.. 2006. Using sediment quality guidelines for dredged material management. *Environment International*, Vol. 32, p388-396

- Ccme - Canadian Council of Ministers of the Environment (1995). Protocol for the derivation of Canadian sediment quality guidelines for the protection of aquatic life. CCME EPC-98E. Prepared by Environment Canada, Guidelines Division, Technical Secretariat of the CCME Task Group on Water Quality Guidelines, Ottawa [Reprinted in Canadian Environmental quality guidelines , Chapter 6, Canadian Council of Ministers of the Environment, 1999, Winnipeg.]
- Ccms – Committee on Contaminated Marine Sediments (1989). Marine Board – Comissão on Engineering and Technical Systems National Research. CCMS – assessment and remediation.
- Cembella, A. D., Antia, N. J. & Harrison, P. J. 1984. The utilization of inorganic and organic phosphorus compounds as nutrients by eukariotic microalgae: a multidisciplinary perspective: part 1. Crit. Rev. Microbiol., 2: 13-81.
- Cergole. M.c. Aspectos sobre a Biologia de Mugil curema Valenciennes,1836 (Pisces, Mugilidae) no Estuário de São Vicente, SP. 1986. 176f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia), Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1986.
- Cetesb - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Acessado por meio do endereço eletrônico: <http://www.cetesb.sp.gov.br>, em 30/05/07;
- Cetesb - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Relatório de Qualidade das Águas Interiores no Estado de São Paulo, 2006;
- Cetesb – Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental. *Carta do Meio Ambiente e de sua Dinâmica – Baixada Santista. Memorial Descritivo e Mapa*. 1976, São Paulo/SP.
- Cetesb (1990). Estudos dos Impactos Ambientais na Baixada Santista, resultantes de atividades industriais, portuárias e correlatas; São Paulo, CETESB, 69p.
- Cetesb (1999) Norma L.5.250 - Água do mar – teste de toxicidade crônica de curta duração com *Lytechinus variegatus*, Lamarck, 1816. (ECHINODERMATA: ECHINOIDEA) – Método de Ensaio. Normas Técnicas. CETESB: São Paulo. 22 p.
- Cetesb (2001) Eds. Lamparelli , M.; Costa, M.P.; Prósperi, V.A.; Beviláqua, J.E.; Araújo, R.P.; Eysink, G.G.L. e Pompéia, S.; Sistema Estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico CETESB. São Paulo. 178p.
- Cetesb (2001). Sistema estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico. São Paulo. 178p
- Cetesb (Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental) 2004, Disponível em: [www.cetesb.gov.br/Agua/praias/algas.asp](http://www.cetesb.gov.br/Agua/praias/algas.asp) . Acesso em 15/11/2006
- Cetesb “Relatório de Resíduos Sólidos 2005”

- Cetesb 2003. Relatório de qualidade das águas litorâneas do estado de São Paulo. Litoral Norte. Vol. 2. Disponível em: [www.cetesb.sp.gov.br/agua/agua-geral.asp](http://www.cetesb.sp.gov.br/agua/agua-geral.asp).
- Cetesb, 1993. Relatório de balneabilidade das praias paulistas em 1992. Cetesb, São Paulo, Relatório Anual, 110 p.
- Cetesb. (Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental). 1978. Poluição nas águas no estuário e Baía de Santos. Vols I e II.
- Cetesb. 1988. Título do relatório: Estudo dos manguezais da Baixada Santista - Relatório final. São Paulo - SP.
- Cetesb. 1991. Setor de pesquisa de recuperação de ecossistemas - DTAE. Título do relatório: Avaliação do estado de degradação dos ecossistemas da Baixada Santista – SP. 45p.
- Cetesb. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Avaliação preliminar da contaminação por metais pesados na água, sedimento e organismos aquáticos do Rio Cubatão, SP. São Paulo: CETESB, Jan.1989. 60 p.
- Cetesb. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Bioacumulação de metais pesados em peixes da baía de Santos e Estuários de Santos e São Vicente (São Paulo, Brasil). Santos, SP, Mar.1982. 35 p.
- Cetesb. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Contaminantes na bacia do rio Cubatão e seus reflexos na biota aquática. Cubatão, SP, Ago.1990.
- Cetesb. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Estudos ambientais no litoral Paulista: Gerência de apoio tecnológico. São Paulo: CETESB, Jan.1979. 50 p.
- Cetesb. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Gerência de resíduos Sólidos Industriais. Considerações ecológicas sobre os mangues da Baixada Santista. São Paulo: CETESB, 1979. 46 p.
- Cetesb. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Metais pesados na Baía de Santos e estuários de Santos e S. Vicente. Santos, SP, Out.1981.
- Cetesb. Metais pesados na Baía de Santos e Estuários de Santos e São Vicente. Relatório Técnico, São Paulo, 1981. 231 p.
- Cetesb. Poluição das Águas no Estuário de Santos e Baía de Santos. São Paulo, 1978. 71 p.
- Chapman, P. M.; Wang, F. (2001) Assessing Sediment Contamination in Estuaries. Environmental toxicology and Chemistry, vol. 20, n. 1, p. 3-22.



- Chardy, P. & Clavier, J. 1988. Biomass and trophic structure of the macrobenthos in the south-west lagoon of New Caledonia. *Mar. Biol.*, 99:195-202.
- Choi, J.W. & Koh, C.H. 1984. A study on the polychaete community in Kwangyang Bay, southern coast of Korea. *Journ.Ocean. Soc. Korea.*, 15(2): 153-162.
- Codesp - Companhia Docas do Estado de São Paulo 2004 - “Avaliação de Risco Ambiental para Alternativas de Disposição do Material Dragado do Porto de Santos: Conceitos e Fundamentos” – Julho de 2003, Santos, SP.
- Codesp - Companhia Docas do Estado de São Paulo 2004 - “*Diagnóstico do Meio Biótico da CODESP como parte de exigência para Dragagem do Canal de navegação do Porto Autorizado*”. 2004, Santos, São Paulo.
- Codesp – Dta (2007). Caracterização do sedimento das seções 1 e 2 do canal de acesso do porto de Santos. Relatório Técnico – Barra
- Codesp - Dta Consultoria (2004a). Terminal *Roll-on/Roll-off* para veículos de Santos. Caracterização do sedimento a ser dragado na bacia de evolução e berço de atracação. Relatório Técnico.
- Codesp - Dta Consultoria (2004b). Terminal de containers – TECON I. Caracterização do sedimento a ser dragado na bacia de evolução e berço de atracação. Relatório Técnico
- Codesp - Dta Consultoria (2004c). Caracterização dos sedimentos de dragagem na área do canal de acesso do porto de Santos. Região da Alamoia e seção 6-ME. Relatório Técnico.
- Codesp - Dta Consultoria (2005). Caracterização dos sedimentos de dragagem na área do canal de acesso do porto de Santos. Relatório Técnico. Região do canal de acesso.
- Codesp “Análise do Movimento Físico do Porto de Santos – Novembro 2006, Santos
- Codesp “Relatório da Administração e Demonstrações Contábeis 2006”, Santos
- Conama Resolução nº. 10 de 1987, do CONAMA – 1987. Referente à reparação dos danos ambientais causados pela destruição de florestas e outros ecossistemas.
- Conama Resolução nº. 13 de 1990, do CONAMA – 1990. Referente ao entorno das Unidades de Conservação visando à proteção dos ecossistemas ali existentes.
- Concais S.A. “Movimentação de Cruzeiros Marítimos”
- Constituição Federal De 1988 (Capítulo VI, Artigo 225, Parágrafo 1º).

- Consultoria Paulista De Estudos Ambientais “Estudo de Impacto Ambiental da Dragagem da Manutenção do Canal de Piaçaguera”, Julho de 2004
- Consultoria Paulista De Estudos Ambientais “Estudo de Impacto Ambiental da Otimização do Transporte de Cargas entre o Planalto e a Baixada Santista”, Outubro de 2004
- Corbisier, T.N. 1991. Benthic macrofauna of sandy intertidal zone at Santos estuarine system, São Paulo, Brazil. Boletim do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 39 (1): 1-13.
- Cosipa – Companhia Siderúrgica Paulista 2004– “Diagnóstico do Meio Biótico do EIA/RIMA da Dragagem de Manutenção do Canal de Piaçaguera da COSIPA”. 2004, Cubatão, SP.
- Cosipa – Companhia Siderúrgica Paulista 2004– “Diagnóstico do Meio Biótico do EIA/RIMA da Dragagem de Manutenção do Canal de Piaçaguera da COSIPA”. 2004, Cubatão, SP.
- Cosipa – Companhia Siderúrgica Paulista S.A. 1992. *Norma Técnica N° 250009 – Projeto e execução de obras de terra e fundações Rev. 0 – 26/02/92.*
- Cosipa – CPEA (2006). Monitoramento do canal de Piaçaguera. Fase 2 – Dragagem dos berços e implantação da UDC. Informação Técnica 443/06 – 439.
- Costa, José Pedro de Oliveira. Disponível em [www.mre.gov.br](http://www.mre.gov.br), acesso em 28 de dezembro de 2006.
- Costa, Luciano de Souza. “Desenvolvimento de uma Metodologia para auxílio à decisão em Zoneamento de Unidades de Conservação. Aplicação ao Parque Florestal do Rio Vermelho”. Dissertação de Mestrado. UFSC - Santa Catarina. 2003.
- Coutinho. Paulo da N. (coord.). Programa REVIZEE. Oceanografia Geológica da região Nordeste. MMA/SMA, 1995-2000.
- Cpea (2007) Complementação á exigência 2.11 do parecer técnico CETESB 009/06 e da licença ambiental de operação da fase 1 do projeto de dragagem do canal de Piaçaguera e gerenciamento dos passivos ambientais: Complementação (teste de AMES). Informação técnica 439 CPEA 039/07. Cubatão, SP, Abr.2007. Processo SMA 13781/2002, LO n. 00237 (fase 1).
- CPRM – Companhia de Pesquisa e Recursos Minerais. 1999. *Projeto de integração geológico-metalogenética*, folha Rio de Janeiro. *Carta geológica santos SF-23-Y-D.* (Escala 1:250.000).
- Cupp E. E. 1943. “Marine plankton diatoms of the West Coast of North America”. Bull. Scripps. Inst. Oceanogr., 5(1): 1-237.

- Cura, J. J.; Heiger-Bernays, W.; Bridges, T. S.; Moore, D. W. (1999) Ecological and human health risk assessment guidance for aquatic environments . Prepared for U.S. Army Corps of Engineers. 250 p. (Technical report ; DOER-4)
- Daae (1998). Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras. Departamento de Águas e Energia Elétrica. CHUVAS INTENSAS NO ESTADO DE SÃO PAULO. Intensidade da Chuva em Função da Duração e Período de Retorno. São Paulo. Março.
- Dadon, J.R. y Boltovskoy, D. 1982. “Zooplanktonic recurrent groups (Pteropoda, Euphasiaceae, Chaetognata) in the Sothwestern Atlantic Ocean”. *Physis* (Buenos Aires), secc. A, 41(100):63-83.
- Daae (1994). Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras. Departamento de Águas e Energia Elétrica. Plano Estadual de Recursos Hídricos. Manual de Cálculos das Vazões Máximas, Médias e Mínimas nas Bacias Hidrográficas do Estado de São Paulo.
- Daae (2007). Site acessado por meio do endereço eletrônico: [www.daae.sp.gov.br](http://www.daae.sp.gov.br);
- Dahl, E., Lindahl, O., Paasche, E. & Thronsen, J. 1989. The Chrysochromulina Polylepis Bloom In Scandinavian Waters During Spring 1988. In: Cosper, E.M., Bricelj, V. M. & Carpenter, E. J. (Eds.). *Coastal And Estuarine Studies*, 35: 383-405. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.
- Dauer, D.M. & Conner, W.G. 1980. Effects Of Moderate Sewage Input On Benthic Polychaete Population. *Est. Coast. Mar. Sci.*, 10:335-346.
- David, C. J. 1997. Contribuição Para O Estudo Da Distribuição Do Microfitobentos Da Região Entre-Marés De Praias Da Baixada Santista, Estado De São Paulo. Dissertação De Mestrado. Universidade De São Paulo, Instituto Oceanográfico. 89 Pp, Figuras E Tabelas.
- Decreto 4.340 De 22 De Agosto De 2002. Regulamenta Artigos Da Lei No 9.985, De 18 De Julho De 2000, Que Dispõe Sobre O Sistema Nacional De Unidades De Conservação Da Natureza - Snuc, E Dá Outras Providências.
- Demek J. 1967. *Generalization of geomorphological maps in: Proceedings of the Meeting of the Igu*. Commission on Applied Geomorphology. Sub-Comission on Geomorphological Mapping Brno and Bratislava. Progress made in geomorphological mapping, BRNO, 1967 p. 36-72.
- Deprn – Departamento Estadual de Proteção dos Recursos Naturais. [On-line] Disponível em URL: <http://www.ambiente.sp.gov.br/deprn/deprn.htm>
- Detzner, H.-D.; Knies, R. Treatment and beneficial use of dredged sediments from Port of Hamburg. Disponível em: <<http://www.dredging-in-germany.de/Hamburg/sites/downloads/Veroeffentlichungen/DeWODCON04e.pdf>>. Acesso em: 12/06/2007.

- Detzner, Heinz-Dieter; Netzband, Axel; Knies, Reiner. Dredged Material Management in Hamburg. Terra et aqua, number 96, September 2004, p. 3-13, 2004. Disponível em: <[http://www.terra-et-aqua.com/dmdocuments/terra-et-aqua\\_nr96\\_01.pdf](http://www.terra-et-aqua.com/dmdocuments/terra-et-aqua_nr96_01.pdf)>. Acesso em: 03/07/2007.
- Diegues, A.C.S. Alternativas de desenvolvimento em ecossistemas estuarinos. In: Seminário Alternativas De Desenvolvimento: Pesca - Coleta E Cultivo, Anais... São Paulo: SEP. 1977. p. 229-245.
- Disponível em: [www.geocities.com/Athens/Acropolis/6710](http://www.geocities.com/Athens/Acropolis/6710). Acesso em: 03 de nov. de 2006.
- Dodge, J.D. 1982. Marine dinoflagellates of British Isle. London: Her Majesty's Stationary Office, 303 pp.
- Dta Engenharia. Monitoramento da Área de Descarte de Material Dragado e Adjacências - Município de Santos - SP. Relatório de Consolidação de Dados – Período: 04/02/2005 a 20/06/2005 (R1, R2 e R3), São Paulo –. 2005.
- Dta Engenharia. Monitoramento das Atividades de Dragagem na Área de Disposição Oceânica de Material Dragado da CODESP e suas Regiões Adjacentes - Município de Santos - SP. Relatório de Atividades - 3ª Campanha - Novembro de 2006. Referente ao Monitoramento das Comunidades Demersais-Bentônicas. MDB – 003, São Paulo, 2007.
- Duinker, J. C. (1980) Suspended matter in estuaries: adsorption and desorption processes, In: Chemistry and Biogeochemistry os Estuaries, Olausson, E. & Cato, I. (eds.), John Wiley & Sons, Chichester, 121 p.
- Durbin E, Teegarden GJ, Campbell R, Cembella AD, Baumgartner MF, Mate BR (2002) North Atlantic right whales, Eubalaena glacialis, exposed to paralytic shellfish poisoning (PSP) toxins via a zooplankton vector. Harmful Algae 1: 243-251
- Dyck, W.; Belluz, D. D. B. & Craig L. (1999) Current Directions In Environmental Risk Assessment And Management - NERAM Institute for Risk Research - University of Waterloo.
- Egler, C.A.G. Risco ambiental como critério de gestão do território: uma aplicação à zona costeira brasileira. Território, v. 1, n, 1, p. 31-41, 1996.
- Emraport – CPEA (2005). Caracterização do sedimento a ser dragado do terminal portuário da Emraport – Santos/SP. Relatório Técnico.
- Emraport – Empresa Brasileira de Terminais Portuários S.A. 2003 – *Terminal Portuário Emraport – Estudo de Impacto Ambiental*. Setembro de 2003, São Paulo, SP.
- Emplasa 1980 – *Carta Geológica da Região Metropolitana da Grande São Paulo*.

- Endo, I.; Machado, R. 1993. *Sistema de cisalhamento transatlântico: um modelo tectônico transpressional para o neoproterozóico do Brasil oriental*. In: SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS TECTÔNICOS, 4, 1993. *Anais...* Belo Horizonte, p. 356-359.
- Engström-Öst J., Lehtiniemi, M., Green, S., Kozłowsky-Suzuki, B. & Viitasalo, M. 2002. Does cyanobacterial toxin accumulate in mysid shrimps and fish via copepods? *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 276: 95-107.
- Escola Politécnica Da Universidade De São Paulo “Avaliação de Nichos de Mercado Potencialmente Atraentes para o Brasil: Mercado de Construção de Navios Mercantes de Carga”
- Esteves, F. A, (1998) Fundamentos de Limnologia, Segunda edição. Ed. Interciência Ltda, RJ.
- Evans, F.C. Ecosystem as the basic unit in ecology. In: COX, G. W. Readings in Conservation Ecology, 1985, San Diego. San Diego State University, 1974.
- Eysink, G.G.J. Recuperação de áreas degradadas de manguezal. Pp.106-118. Anais do workshop sobre recuperação de áreas degradadas da Serra do Mar e formações florestais litorâneas. Secretaria do meio Ambiente de São Paulo.
- Fao. - Elementos traços na nutrição e saúde humana. 1a Ed. São Paulo: Editora Roca Ltda, 1998. 297p.
- Fernandes, A.J. 1994. “Estudo quantitativo da bacterivoria por microflagelado heterótrofo”. USP, Inst. Oceanográfico, 186p. (Dissertação de mestrado).
- Ferreira, J.R. Estudo do Mercúrio no Ambiente Marinho - Litoral Paulista. 1978. Dissertação (Mestrado em Energia Nuclear na Agricultura ESALQ), Universidade de São Paulo, São Paulo, 1978.
- Figueiredo J.L. Manual de peixes marinhos do Sudeste do Brasil. I. Cações e raias. São Paulo: Univ. de S. Paulo, Museu de Zoologia. 1977. 103 p.
- Forneris, L. 1965. Appendicularian species groups and southern Brazil water masses. *Bolm Inst. oceanogr.*, S. Paulo, 14(1): 53-114.
- Förstner, U. & Salomons, W. (1980) Trace metals analysis on polluted sediments. Part I: Assesments of sources and intensities. *Environ. Tech Lett* 1: 495 - 505
- Frangópulos, M., Guisande, C., Maneiro, I., Riveiro, I. & Franco, J. 2000. Short-term and long-term effects of the toxic dinoflagellate *Alexandrium minutum* on the copepod *Acartia clausi*. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 203: 161-169.

- Frazão, L. R. F. 2001. Eutrofização por esgotos sanitários e sua relação com a fisiologia e ecologia do fitoplâncton no litoral do estado de São Paulo: Ubatuba, Praia
- Freedman, B. (1995) Environmental Ecology: The Ecological effects of pollution, disturbance, and other stresses. 2th edition, 606pp.
- Fúlfaro, V.J; Ponçano, W.L. 1976. *Sedimentação atual do estuário e baía de Santos: um modelo geológico aplicado a projetos de expansão da zona portuária*. CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA, 1, 1976.. Anais... Rio de Janeiro, v.2, p. 67-90.
- Fundação De Estudos E Pesquisas Aquáticas:”Estudo de Impacto Ambiental – EIA da Reurbanização da Plataforma do Emissário Submarino e Museu Pelé, Prefeitura Municipal de Santos, Setembro 2003
- Fundação Ricardo Franco e Secretaria Nacional De Transportes “Levantamento da Infra-estrutura Portuária e Emprego de Recursos Tecnológicos nos Portos Brasileiros, Rio de Janeiro, 2005
- Fundação Seade “Informações dos Municípios Paulistas”
- Fundespa- Fundação para estudos aquáticos, 1998. Relatório do Projeto LOESS Sabesp. Ed. Tommasi, L. R. pp 450.
- Fundespa Monitoramento da Área de Descarte de Material Dragado e Adjacências da CODESP. 3ª Campanha de Monitoramento Referente à Campanha de Março de 2006. Relatório Técnico-006. RTF-290506. São Paulo, 2006.
- Fundespa. Levantamento Oceanográfico da Área Diretamente Afetada por Efluentes de Emissários Submarinos de Esgotos da SABESP, entre os Municípios de São Sebastião e Mongaguá,, Estado de São Paulo. Relatório Final. São Paulo, 1999. v. 2.
- Gazeta Mercantil “Análise Setorial – Terminais Portuários, Setembro, 2000
- Gefe, W.; Amorim, A.C.; Amorim, L.F.C.; Amorim, A.F. Importância da Pesca Artesanal na Região da Baixada Santista. Santos/SP. In III CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA AMBIENTAL E SAÚDE, MEIO AMBIENTE E SAÚDE, 2003, Santos. Anais...Santos p. 59-63.
- Gefe, W.; Amorim, L.F.C.; Amorim, A.C.; Amorim, A.F. 2004. Aspectos Sócio-Econômicos da Pesca Artesanal na Região da Baixada Santista. In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA AMBIENTAL E SAÚDE, MEIO AMBIENTE E SAÚDE, 2004. Santos. Anais... Santos, p. 13-21.

- Gianesella, S. M. F.; Saldanha-Corrêa, F. M. P. & Teixeira, C., 2000. Tidal effects on nutrients and phytoplankton distribution in Bertioiga Channel, São Paulo, Brazil. *Aquatic Ecosystem Health and Management*. 3 : 533-544.
- Gianesella, Sônia M F.; Corrêa, Flávia M P Saldanha; Miranda, Luiz B De; Corrêa, Marco Antônio; Moser, G.A.O. 2005. Short term variability and transport of nutrients and chlorophyll-a in Bertioiga channel, São Paulo State, Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, Brazil, v. 53, n. 3-4, p. 99-114.
- Gianesella-Galvão, S. M. F. 1982. Standing-stock and potential production of phytoplankton in the bay of Santos, Brazil. *Bolm. Inst. oceanogr.* 31: (2) 85- 94.
- Gianesella-Galvão, S. M. F., 1978. Produção primária da Baía de Santos, Estado de São Paulo. Aspectos sobre a eficiência fotossintética num ambiente marinho poluído. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico da USP. 53 pp , figuras e tabelas.
- Gianesella-Galvão, S.M.F., Costa, M.P.F.; Kutner, M.B.B. (1995). Bloom of *Oscillatoria* (*Trichodesmium*) *erythraea* (Ehr.) Kutz. in coastal waters of the Southern Atlantic. *Publ. esp. Inst. Oceanogr., S. Paulo*, 11: 133-140.
- Giannini, R. Distribuição Temporal e Espacial e Aspectos Bioecológicos da Família Sciaenidae na Baía de Santos, SP, Brasil. Dissertação (Mestrado em Oceanografia), Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1989.
- Giannini, R.; PAIVA-FILHO, A.M. Aspectos da bioecologia de *Menticirrhus americanus* (Teleostei, Sciaenidae) na Baía de Santos, SP, Brasil. *Boletim do Instituto de Pesca*, São Paulo, v. 19, p. 1-15, 1992.
- Goes Filho, Hildebrando de Araújo. Dragagem e gestão dos sedimentos. Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, 2004. Tese (Mestrado em ciências em Engenharia Civil), Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE, 2004.
- Gonçalves, H.H.S. E Oliveira, N. J. 2002. *Parâmetros geotécnicos das argilas de Santos – XII COBRAMSEG – Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica*, 20 a 24 de outubro, São Paulo, Anais, V.1: 467 a 476.
- Google Earth. Europa Technologies. Nasa. 2007.
- Graça-Lopes, R.; Tomás, A.R.G.; Tutui, S.L.S.; Severino-Rodrigues, E.; Puzzi, A. Fauna acompanhante da pesca camaroeira no litoral do Estado de São Paulo, Brasil. *Boletim do Instituto de Pesca*, São Paulo, v. 28, n. 2, p. 173-188, 2002.

- Grande e Santos. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 132 pp.
- Grassle, J.F. & Grassle, J.P. 1974. Opportunistic life histories and genetic systems in marine benthic polychaetes. *J. Mar. Res.*, 32 (2): 253-284.
- Grasso, M.; Schaeffer-Novelli, Y. Economic Valuation of Mangrove Ecosystems. IN: MAY, P. Natural Resource Valuation and Policy in Brazil: Methods and Cases. New York, Columbia University Press, 1999.
- Gray, J.S. 1981. *The ecology of marine sediments*. Cambridge: Cambridge University Press, 185p.
- Great Lakes Dredging Team - GLDT, 2005 <http://www.glc.org/dredging/outreach/cdffb.html> - acessado em 11 de Janeiro de 2005
- Guisande, C., Frangópulos, M., Carotenuto, Y., Maneiro, I., Riveiro, I. & Vergara, A. R. 2002. Fate of paralytic shellfish poisoning toxins ingested by the copepod *Acartia clausi*. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 240: 105-115.
- Hallegraeff, G.M., Anderson, D.M., Cembella, A.D.; Enevoldsen, H.O. (2003). Manual on harmful marine microalgae. Unesco, Paris. 793pp. IBGE, 2006- Censo populacional. [www.ibge.net/home](http://www.ibge.net/home).
- Herz, R. 1987. Estrutura física dos manguezais da Costa do Estado de São Paulo. In: Simpósio sobre Ecossistemas da Costa Sul-Sudeste Brasileira - síntese dos conhecimentos. Cananéia, SP. ACIESP. Anais. 2: 117-126.
- Hirsh, N. D.; DiSalvo L. H. & Peddicord, R. (1978) Effects of dredging and disposal on aquatic organisms Technical Report DS-78-5 DNRP Task 1D.
- Hoffman, J. "The Potential for Hub Ports on the Pacific Coast", Santiago, CEPAL Review, N 71, P 117 – P 138, August 2000
- Hubold, G., Gurgel, I. 1978. "Plankton volumes, temperature and salinity distribution off Rio de Janeiro. Preliminary results of the cruise-Operação Rio de Janeiro 6/17.6.77". Publ. Inst. Pesc. Mar, 131:1-9.
- Hubold, G.1980a. "Hydrography and plankton off Southern Brazil and Rio de la Plata. August-November, 1977". Atlantica, Rio Grande, 4:1-22.
- Hubold, G.1980b "Second report on hydrography and plankton of Southern Brazil and Rio de la Plata" Autumn cruise: April-June, 1978" Atlantica, Rio Grande, 4:23-42.



- Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Ministério do Meio Ambiente. <http://www.mma.gov.br>.
- Ices – International Council for the Exploration of the Sea (2001) Report of the Working Group on Marine Sediments in Relation to Pollution. Marine Habitat Committee. 69p.
- Ipt – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - 1986 - *Programa Serra do Mar - Levantamentos básicos nas falhas de Santos e Riacho Grande - Estado de São Paulo*. São Paulo. (IPT: Relatório 23.394).
- Jacob, S.A ; Braga, L.M. & Barth, R..1966 “ Observações planctonológicas na costa do Brasil. Notas técnicas. Inst.Pesc Mar., 24:1-8.
- Jones, D. S.; Suter II, G. W.; Hull, R. N. (1997). Toxicological Benchmarks for Screening Contaminants of Potential Concern for Effects on Sediment-Associated Biota: 1997 Revision.Prepared for the U. S. Department of Energy Office of Environmental Management under budget and reporting code EW 20. ES/ER/TM-95/R4.
- Kennish, M.J. (1996). Practical Handbook of Estuarine and Marine Pollution. John Wiley & Sons, Inc. New York. 524p.
- Kozlowsky-Suzuki, B., Carlsson, P., Ruhl, A. & Granéli, E. 2006. Food selectivity and grazing impact on toxic Dinophysis spp. by copepods feeding on natural plankton assemblages. Harmful Algae, 5(1): 57-68.
- Kresic, N. 1997 – *Quantitativ Solutions in Hydrogeology and Groundwater Modeling*. Lewis Publishers, New York/USA.
- Lacerda, L.D. (coord.) Conservacion y aprovechamiento sostenible de bosques de manglar en las regiones America Latina y Africa. Parte I - America Latina. Proyecto ITTO/ISME PD114/90 (F). *Ecosistemas de Manglares - Informes Técnicos*, v. 2, p. 231-248, 1993.
- Lacerda, S.M. “Logística Ferroviária do Porto de Santos: A Integração Operacional da Infra-estrutura Compartilhada”Revista do BNDES, Rio de Janeiro, V 12, N 24, P 189 – P 210, Dezembro 2005
- Lacerda, S.M. “Navegação e Portos no Transporte de Containeres” , Revista do BNDES, Rio de Janeiro, V 11, P 215 – P243, Dezembro 2003
- Lacerda, S.M. “Transporte Marítimo de Longo Curso no Brasil e no Mundo”, Revista do BNDES, Rio de Janeiro, V 11, N 21, P 209 – P 232, Junho 2004
- Lamparelli , M.; Costa, M.P.; Prósperi, V.A.; Bevilaqua, J.E.; Araújo, R.P.; Eysink, G.G.L. e Pompéia, S. (2001). *Sistema Estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico CETESB*. São Paulo. 178p.

- Lamparelli, C.C. 1998. Mapeamento dos ecossistemas costeiros do Estado de São Paulo. Cláudia Conde lamparelli, Débora Orgler de Moura (coords). São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente, CETESB. 108p.: il.; 35x31 cm
- Lehtiniemi, M., Engstrom-Ost, J., Karjalainen, M., Kozlowsky-Suzuki, B. & Viitasalo, M. 2002. Fate of cyanobacterial toxins in the pelagic food web: transfer to copepods or to faecal pellets? *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 241: 13-21.
- Lei Nº. 4.771, DE 1965, REVOGADO PELA LEI FEDERAL Nº. 9.985, DE 2000 que disciplina os Parques em seu artigo 11.
- Lei Nº. 6.938 DE 31 DE AGOSTO DE 1.981 que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências.
- Lei Nº. 9.985 DE 18 DE JUNHO DE 2.000 que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC.
- Liang, T.H.. 1998. “Estudo dos Chaetognata epiplanctônicos da região de São Sebastião (23o 30’ S-24o 24’S; 45o 55’W-44o 55’W) e da região compreendida entre os penedos de São Pedro e São Paulo (01o N;29o W) e Cabo Frio. USP, Inst. Oceanográfico, tese de doutorado.
- Liang, T.H.; Vega – Pérez, L.A. 1995. “ Studies on Chaetognats off Ubatuba region, Brazil. I. Distribution and Abundance”. *Bolm .inst. oceanogr. , Spaulo*, 42 (1-2):73-84.
- Libes, S. M., (1992). *An Introduction to Marine Biochemistry*. Departament Of Marine Science. University Of South Carolina-Coastal Carolina Colllege, Conway.
- London convention 1972, protocolo 1996 Committee on contaminated marine sediments. *Contaminated Sediments in Ports and Waterways: Cleanup Strategies and Technologies*. Washington, D.C.: National Academy Press, 1997.
- Lopes, M.T. 1997. “Zooplâncton da Baía de Paranaguá: distribuição espacial, variação temporal e interações tróficas”. Depto de Zoologia da Unioversidade Federal do Paraná. 140p. Tese de Doutorado.
- Lopes, R.L. , Montú, M.A, Gorri, C., Muxagata, E., Miyashita, L., Oliveira, L.P. 2006. “ O zooplâncton marinho na região entre Cabo de São Tomé (RJ) e o Chuí (RS). In: Rossi-Wongtschowski, C.L.Del B. & Madureira, L. *O ambiente oceanográfico da plataforma continental e do Talude na Região Sudeste –Sul do Brasil*. EDUSP, 466p.
- Lowe-McConnell, R. H. (1999) *Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais*. Ed. Edusp, 535 p.

- Ludwig, J.A.; Reynolds, J.F. *Statistical Ecology: a Primer on Methods and Computing*. John Wiley e Sons, INC. 1988. 338 p.
- Luederwald, H. Os Manguesaes de Santos. *Revista do Museu Paulista*, São Paulo, v. 11, p. 309-409, 1919.
- Luederwaldt, H. 1919. Manguesaes de Santos. *Revta. Mus. Paul.* 11: 309-408.
- Luiz-Silva, W.; Matos, R.H.R.; Kristoch, G.C. Geoquímica e índice de geoacumulação de mercúrio em sedimentos de superfície do estuário de Santos-Cubatão (SP). *Química Nova*, v. 25, p. 735-756, 2002.
- Luiz-Silva, W.; Matos, R.H.R.; Kristosch, G.C. (2002). Metais pesados na baía de Santos e estuários de Santos e São Vicente. Relatório. Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo, São Paulo, 82p.
- Machado Filho, J.G. 2000. *Estabilidade de encostas e condicionantes geológicos, geomorfológicos e estruturais, num trecho da Serra de Cubatão*. São Paulo, 172 p. (Dissertação – Mestrado) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo.
- Magurran, A.E. *Ecological Diversity and its Measurement*. New Jersey: Princenton University Press. 1988.
- Malvaccini, P.D. Patrimônio Cultural e Natural – Ilha Diana. Santos, TCC. FAUS/UNISANTOS, 2003.
- Maneiro, I., Frangópulos, M., Guisande, C., Fernández, M., Reguera, B. & Riveiro, I. 2000. Zooplankton as a potential vector of diarrhetic shellfish poisoning toxins through the food web. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 201: 155-163.
- Mantovani, D.M.V. (2005). Contaminantes Inorgânicos na Cadeia Produtiva Do Pescado, I Simpósio de controle de pescado, Centro de Convenções da Costa da Mata Atlântica, São Vicente/SP.
- Margalef, R. 1967. “Some concepts relative to the organization of plankton”. *Oceanogr. Mar. Biol. Ann.Rev.*, 5:257-298.
- Margalef, R.. 1974. *Ecología*. Omega, Barcelona. 951 p.
- Margalef, R.. 1994. *Limnology now : a paradigm of planetary problems*. Elsevier, New York. 553 p.
- MASSAD, F. 1985. *Argilas Quaternárias da Baixada Santista: características e propriedades geotécnicas*. Tese de Livre Docência, Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, 250 pp

- MASSAD, F. 1986. *As argilas transicionais (pleistocênicas) do litoral paulista – características geotécnicas e propriedades de engenharia*. In: Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações, 8. Porto Alegre. v.1, p.113-128.
- MASSAD, F. 1986. *O sobre-adensamento das argilas quaternárias da baixada santista*. In: Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações, 8. Porto Alegre. v.1, p.147-162.
- MASSAD, F. 1986. *Reinterpretação de sondagens de simples reconhecimento na baixada santista, à luz dos novos conhecimentos sobre a origem geológica dos sedimentos quaternários*. In: Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações, 8. Porto Alegre. v.1, p.129-146.
- MASSAD, F. 1999. *Implicações da história geológica no projeto de fundações*. Revista Solos e Rochas – Conferência Pacheco Silva – V.22.
- Masuda, L.S.M. 2006. *Variação nictemeral do fitoplâncton no estuário de Santos. Diversidade e dinâmica*. Trabalho de conclusão de Curso, Centro Universitário Monte Serrat. 82 pp.
- Matsuura, Y. 1978. “Exploração e avaliação de estoques de peixes pelágicos no sul do Brasil- Projeto integrado para uso e exploração racional do ambiente marinho”. Rel. Tec., USP. Inst. Oceanogr. 68p.
- Matsuura, Y., Nakatani, K.& Tamassi, S.T.J. 1980. “ Distribuição sazonal de zooplâncton, ovos e larvas de peixes na região centro-sul do Brasil (1975-1977)”. Bol. Inst. Oceanogr. , SPaulo, 29(2):231-235.
- McLachlan, A. 1996. Physical factors in benthic ecology: effects of changing sand size on beach fauna. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 131:205-217.
- 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. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. São Paulo. 102p.
- Melo, G.S. *Manual de Identificação dos Brachyura (caranguejos e siris) do litoral brasileiro*. São Paulo: Ed. Plêiade/FAPESP, 1996, 260 p.
- Melo, M.S. e Ponçano, W. L. 1983. *Gênese, distribuição e estratigrafia dos depósitos cenozóicos no estado de São Paulo*. São Paulo, DMGA. (IPT. Monografias, 9).
- Menezes, N.A.; Figueiredo, J. L. *Manual de Peixes do Sudeste Brasileiro. II.1. Teleostei*. São Paulo: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 1980, 123 p.
- Menezes, N.A.; Figueiredo, J.L.. *Manual de Peixes do Sudeste Brasileiro. II.3. Teleostei*. São Paulo: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 1981, 128 p.

- Menezes, N.A.; Figueiredo, J.L.. Manual de Peixes do Sudeste Brasileiro. II.5. Teleostei. São Paulo: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 1985, 115 p.
- MILITTSKY, J. & NUDELMANN, T. A. 1981. *Contribuição ao estudo das propriedades geotécnicas de solo residual de migmatito da região do novo campus da UFRGS, Viamão, RS*. Simpósio Brasileiro de Solos Tropicais em Engenharia, p. 111.
- Ministério Do Meio Ambiente - Mma. [On-line] Disponível em URL: <http://www.mma.gov.br>
- Ministério Do Meio Ambiente . Janeiro/2000. Relatório Nacional sobre o Gerenciamento da Água no Brasil .
- Ministério do Meio Ambiente. Janeiro/2000. Relatório Nacional sobre o Gerenciamento da Água no Brasil .
- Mioto, J.A. 1993. *Sismicidade e zonas sismogênicas do Brasil*. Tese de Doutorado. Instituto de Geociências e Ciências Exatas - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.
- Miranda, L. B. de; Castro, B. M de & Kjerfve, B. 1998. Circulation and mixing due to tidal forcing in Bertioga Channel, São Paulo, Brazil. *Estuaries*. Vol. 21, No 2, p 204-214.
- Miranda, M. Proposta de integração urbana para a Comunidade da Cachoeira, na Serra do Guararu, no município de Guarujá/SP. Santos, TFG, FAU/UNISANTA, 2004.
- MKR TEC. SERV. IND. E COM. “Estudo de Impacto Ambiental do Terminal Portuário EMBRAPORT – Empresa Brasileira de Terminais Portuários S.A.”, Outubro 2003
- Montú. M. A & Gloeden, I. M. & Amaral, W.J.A. 1997 “Coastal marine environment and their biota. 6.9.Zooplaktón.”. In: Seeliger, U.; Odebrecht, C. & Castello, J.P. (orgs). *Subtropical Convergence Environments: the coast and sea in the Southwestern Atlantic*. Berlin. Springer-Verlag, pp 110-114.
- Montú. M. A & Gloeden, I. M. 1998a “Branchiopoda Marine Cladocera” In: Young, P.S. (org.) *Catalog of Crustacea of Brazil*. Rio de Janeiro, Museu nacional, pp 11-14
- Morais, J.L. *Perspectivas geoambientais da arqueologia do Paranapanema paulista*. Tese de Livre-Docência.
- Moreira, G. S 1976 b “ Sobre a migração vertical diária do plâncton ao largo de Santos, estado de São Paulo, Brasil”. *Bol. Inst. Oceanogr. S.Paulo*, 25 :55-76.
- Moreira, G. S. 1976 a ”Efeitos sinérgicos da temperatura e salinidade no metabolismo respiratório do copépode *Euterpina acutifrons* (Dana, 1847), da Baía de Santos e do Canal de São Sebastião. Tese de Livre-docência. Inst. De Biociências da Universidade de São Paulo, 89p.

- Moreira, G. S., McNamara, J.C. & Moreira, P. 1982 a. The combined effect of temperature and salinity on the survival of *Euterpina acutifrons* (Dana) (Copepoda harpacticoida) from the New Zealand and Brazilian coasts. *J.Plan.Res.* , 4:85-91.
- Moreira, G. S., McNamara, J.C. & Moreira, P. 1982 b. The effect of salinity on the metabolic rates of some palaemonidae shrimp larvae. *Aquiculture*, 29:95-100.
- Moreira, G. S., McNamara, J.C. & Moreira, P.1982c. Osmoregulation and respiratory metabolism in brazilian *Macrobrachium* (Decapoda, Palaemonidae). *Comp. Biochem.Physiol.*, 74a (1):57-62.
- Moscatelli, M. Salvando o Manguezal. *Revista Brasileira de Ecologia do Século 21*, Rio de Janeiro. V. 41, p. 41-42, 1999.
- Moser, G. A . O .; Sigaud-Kutner, T. C. S.; Cattena, C. O.; Giancesella, S. M. F.; Braga, E. S.; Schinke, K. P. & Aidar, E. 2004. Algal growth potencial as an index of eutrophication degree in coastal areas under sewage disposal influence. *Aquatic Ecosystem Health and Management* 7 (1): 115-126.
- Moser, G. A. O.; Giancesella, S. M. F.; Alba, J. J. B.; Bérghamo, A. L.; Saldanha-Corrêa, F. M. P.; Miranda, L. B. De; Harari, J. Instantaneous Transport of Salt, Nutrients, Suspended Matter and Chlorophyll-a in the Tropical Estuarine System of Santos. *Brazilian Journal of oceanography*, v. 53, n. 3-4, p. 115-127, 2005.
- Moser, G.A.O. 2002. Aspectos da eutrofização no sistema estuarino de Santos: distribuição espaço temporal de biomassa e produtividade primária fitoplanctônica e transporte instantâneo de sal, clorofila-a, material em suspensão e nutrientes. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 2 vols.
- Murakami, T.; Amaoka, K. 1992. Review of the genus *Syacium* (Paralichthyidae) with the description of a new species from Ecuador and Colombia. *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ.*, v. 43, n. 2, p. 61-95, 1992.
- Nakazawa, V.A. 1994. *Carta geotécnica do estado de São Paulo: escala 1: 500.000*. 1a. Ed. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1994. (Publicação IPT 2089).
- National Research Council - NRC, 1997 Contaminated sediments in Ports and Waterways: clean-up strategies and Technologies. Committee on Contaminated Marine Sediments, Marine Board, Commission on engineering and Technical Systems. 295p.
- Navas-Pereira, D. 1973. Análise qualitativa e quantitativa do zooplâncton. *Publ. esp. Inst. oceanogr.*, S. Paulo. 3(1): 29-92.
- Negret, R., *Ecosistema: Unidade Básica para o Planejamento da Ocupação Territorial; Ecologia e Desenvolvimento*. Rio de Janeiro: Ed. da Fundação Getúlio Vargas. 1982.

- Neto, C.A.S.C. et Santos, M. B. “A Atração de Cargas para o Porto de Santos – Perspectivas e Crescimento Sustentável – Relatório Final”, IPEA
- Neves, F.O.C.; SILVA, R.S.E. Fauna e Flora do Dique do Furadinho e Áreas Adjacentes, Cubatão: Companhia Siderúrgica Paulista, 1998. 36 p.
- Newman, M. C. (1994) Quantitative Methods in Aquatic Ecotoxicology – Advances in trace research. Ed. Lewis. 426pp
- Newman, M. C; Roberts, JR., M. H. & Hale, R. C. (2001) Coastal and Estuarine Risk Assessment. Lewis Pub. 347 p.
- Nishida, S. 1985. Pelagic copepods from Kabira Bay, Ishigaki Island, southwestern Japan, with the description of a new species of the genus *Pseudodiaptomus*. Publications of the Seto Marine Biological Laboratory 30: 125-144.
- Nixon, W. F. 1992. Quantifying the relationship between nitrogen input and the productivity of marine ecosystems. Pro. Adv. Mar. Tech. Conf.5. pp 57-83.
- Noaa – National Oceanic and Atmospheric Administration (1995) International Mussel Watch Project. Initial Implementation Phase – Final Report. 63pp. + Anexos.
- Nrc (1989) National Research Council, Committee on contaminated marine sediments – Marine Board, Commission on Engineering and Technical Systems. National Academic Press, Washington D. C.
- Odebrecht, C., Azevedo, S.M.F., Garcia, V.L.M., Huszar, V.L.M., Proença, L.A.O., Rörig, L.R., Tenenbaum, D.R., Villac, M.C., Yunes, J.S. (2002). Floraciones de microalgas nocivas en Brasil: estado del arte y proyectos en curso. In Sar, E., Ferrario, M. & Reguera, B. (eds.), Floraciones Algales Nocivas en el Cono Sur Americano, Editora del Instituto Espanhol de Oceanografia. p. 219-233.
- Odum, E. P. (1983) Ecologia. Ed. Guanabara 434p.
- Padua, C.A. e SERRA E.G. “Superação dos Gargalos Logísticos do Setor Portuário” Revista do BNDES, Rio de Janeiro, V 13, N 25, P 55 – P88, Dezembro 2006
- Paipai, Eleni. Beneficial Uses of Dredged Material: Yesterday, Today and Tomorrow. Terra et aqua, number 92, September 2003, p. 3-12, 2003. Disponível em: <[http://www.terra-et-aqua.com/dmdocuments/Terra-et-aqua\\_nr92\\_01.pdf](http://www.terra-et-aqua.com/dmdocuments/Terra-et-aqua_nr92_01.pdf)>. Acesso em: 03/07/2007.
- Paiva-Filho, A.M.; Giannini, R. Contribuição ao Conhecimento da Biologia do Peixe-Rei *Xenomelaniris brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824) (Atherinidae) no Complexo Baía-Estuario de Santos-São Vicente. Bolm Inst. Oceanogr., São Paulo, 1990.

- Paiva-Filho, A.M.; Giannini, R.; Ribeiro-Neto, F.B. Ictiofauna do Complexo Baía-Estuário de Santos e São Vicente, SP. Brasil. Relatório Interno do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, v. 17, p. 1-10, 1987.
- Paiva-Filho, A.M.; Schimiegelow, J.M.M. Estudo sobre a Ictiofauna Acompanhante da Pesca do Camarão Sete-barbas (*Xyphopeneaus kroyeri*) nas Proximidades da Baía de Santos, SP, Brasil. Bolm Inst.Oceanogr., São Paulo, v. 34, p. 79-85, 1986.
- Paiva-Filho, A.M.; Toscano, A. P. Estudo Comparativo e Variação Sazonal da Ictiofauna na Zona Entre-Marés do Mar Casado - Guarujá e Mar Pequeno - São Vicente, SP. Bolm Inst. Oceanogr., São Paulo, v. 35, n. 2, p. 153-165, 1987.
- Paiva-Filho, A.M.; Zani-Teixeira, M.; Kihara, P.K. Contribuição ao Conhecimento da Biologia da Manjuba (*Anchoviella lepidentostole*) no Estuário de São Vicente, SP. Bolm Inst. Oceanogr., São Paulo, v. 34, p. 71-77, 1986.
- Panitz, C.M.N. Ecological description of the Itacorubi mangroves, Ilha Santa Catarina, Brazil. In: Kjerfve, B.; Lacerda, L. D.; Diop, E. H. S. Mangrove Ecosystem Studies in Latin America and Africa. France: Unesco, 2003, p. 204-223. .
- Partheniades, E. (1992) Estuarine Sediment Dynamics and Shoaling Processes. Handbook of Coastal and Ocean Engineering. Gulf Publishing. Houston. pp. 985-1068.
- 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: 229-311.
- Pereira, N. 1985. Eutrofização no Sistema Estuarino e das Baías de Santos e São Vicente (Estado de São Paulo, Brasil) Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública. 157 pp.
- Pereira-Filho, O., Beaumord, A.C., Vergara-Filho, W.L. 1998. Caracterização do manguezal do Rio Itanhaém no Litoral Sul do Estado de São Paulo. In: IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros. Águas de Lindóia, SP. Anais, ACIESP. V.1, p.163-170.
- Petersen, M.E. 1999. Reproduction and development in Cirratulidae (Annelida: Polychaeta). *Hydrobiologia*, 402: 107-128.
- Pianka, E.R. 1970. On “r” and “k” selection. *American Naturalist*, 104: 592-597.
- Pinto, C. S. & NADER, J. J. 1991. *Ensaio de laboratório em solos residuais*. 2º Seminário de Engenharia de Fundações Especiais, v. 2, p. 166-202, São Paulo.
- Pinto, C. S., GOBARA, W., PERES, J.E.E. & NADER, J.J. 1993. *Propriedades dos solos residuais*. Solos do Interior de São Paulo, ABMS, Cap. 5, p. 95-142.



- Pinto, C.S. 2000. *Curso básico de mecânica dos solos* – Editora Oficina de Textos.
- Plantenberg, C. M. e SABER, A.N.A “Previsão de Impactos”, EDUSP, São paulo, 2002
- Pocklington, P. & Wells, P.G. 1992. Polychaetes: key taxa for marine environmental quality monitoring. *Mar. Poll. Bull.*, 24 (12): 593-598.
- Ponçano, V.J.; Fúlfaro, W.L. Sedimentação Atual do Estuário e Baía de Santos. Um modelo Geológico Aplicado a Projetos de Expansão da Zona Portuária. In 1º CONGRESSO Brasileiro De Geologia De Engenharia. Anais... 1976. v. 2, p. 67.
- Ponçano, W.L. 1985 – *Sedimentação Atual Aplicada a Portos no Brasil*. Tese de Doutorado – IGC/USP 1985.
- Ponçano, W.L. *et al.* 1981. *Mapa geomorfológico do estado de São Paulo* - IPT - Publicação nº 1183 - São Paulo.
- Portal Do Governo Do Estado De São Paulo “Comércio Exterior do Estado de São Paulo
- Portal Novo Milênio “Em Direção ao Continente”, Agosto 2004
- Portal Revista Exame “Um Porto a Beira do Colapso”, Agosto 2005
- Pozzi Neto, D. Baixada Santista, Manguezal e Vazamento de Óleo: uma Valoração Econômico-ecológica. Dissertação (Mestrado). PROCAM/USP, Campinas, 1996.
- Prefeitura Municipal De Santos e Unimonte “Pesquisa de Verão”
- Primac - Programa Regional de Identificação e Monitoramento de Áreas Críticas de Inundações, Erosões. Região Metropolitana da Baixada Santista. Agência Metropolitana da Baixada Santista (AGEM). Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FEHIDRO. Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista (CBH-BS), 2002;
- Procop – Programa de Controle de Poluição. Sistemas Estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico, 2001.
- Proença, L. A. O. & Mafra, L. L. 2005. Ocorrência de ficotoxinas na costa brasileira. In: SBFIC. (Org.). Formação de Ficólogos: um compromisso com a sustentabilidade dos recursos aquáticos. Rio de Janeiro, p. 57-77.
- Proença, L. A. O., Tamanaha, M. S. & Souza, N. P. 2001. The toxic dinoflagellate *Gymnodinium catenatum* Graham in Southern Brazilian waters: occurrence, pigments and toxins. *Atlântica*, Rio Grande, 23: 59-65.

- Proença, L.A. & L. Rörig. 1995. Mussel production and toxic algal blooms in Santa Catarina State, Southern Brazil. *Harmful Algal News* 12/13, IOC of UNESCO: 5.
- Proença, L.A., F. Schmitt, M. Silva, S. Guimarães & L.R. Rörig, 1999b. Produção de ácido okadaico, uma toxina diarreica, por *Dinophysis acuminata* em Santa Catarina. *Atlântica* 21: 121-127.
- Proença, L.A., F. Schmitt, S. Guimarães & L.R. Rörig, 1999a. Análise de toxinas diarreicas em duas espécies de *Prorocentrum* (Dinophyceae) isoladas em área de cultivo de moluscos. *Notas Técnicas da FACIMAR*, Itajaí: 3.
- Proença, L.A., L. Rörig, M.A. Barreiros & N. Lagos, 1998a. A possible case of diarrhetic shellfish poisoning in Santa Catarina, Southern Brazil. In IV Congresso Latino- Americano de Ficologia. Caxambú-MG, Anais 2: 259- 263.
- Proença, L.A.O., F. Schmitt, T. Costa & L.R. Rörig, 1998b. Just a diarrhea? Evidences of diarrhetic shellfish poisoning in Santa Catarina, Brazil. *Ciência e Cultura*, Rio de Janeiro 50 (6): 458-462.
- Radashevsky, V.I., Lana, P.C. & Nalesso, R.C. 2006. Morphology and biology of *Polydora* species (Polychaeta: Spionidae) boring into oyster shells in South America, with the description of a new species. *Zootaxa*, 1353: 1-37.
- Randall, J.E. Caribbean Reef Fishes. TFH, Neptune City. 1983. 323 p. .
- Relatório Zero (2000) – Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista (CBH-BS). Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista. Agosto, 2000.
- Reserva Da Biosfera Da Mata Atlântica - [www.rbma.org.br/rbma/rbma](http://www.rbma.org.br/rbma/rbma), acesso em 27 de dezembro de 2006.
- Ribeiro-Neto, F.B. Estudo da Comunidade de Peixes da Baía de Santos, SP. 201f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia), Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1989.
- Ribeiro-Neto, F.B.; Oliveira, M. Estratégias de Sobrevivência de Comunidades Litorâneas em Regiões Ecologicamente Degradadas: o Caso da Baixada Santista. São Paulo: Fundação Ford/UICN/IO/USP, 1989.
- Rios, E.C. Seashells of Brazil. Rio Grande, Ed. FURG, 1986, 2 ed., 368p.
- 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. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 80 (6): 1007-1017.

- Rizzo, A.E. & Amaral, A.C.Z. 2001a. Spatial distribution of annelids in the intertidal zone in São Sebastião Channel, Brazil. *Scientia Marina*, 65 (4): 323-331.
- Rizzo, A.E. & Amaral, A.C.Z. 2001b. Environmental variables and intertidal beach annelids of São Sebastião Channel (State of São Paulo, Brazil). *Revista de Biologia Tropical*, Costa Rica, 49 (3): 849-857.
- Robert, M.C.; Procopiak, L.K.; Fonseca, A.R.D. Impactos das dragagens e outras atividades antrópicas na pesca artesanal das baías de Paranaguá e Antonina. In: BOLDRINI, E.B.; SOARES, C.R.; PAULA, E.V. Dragagens Portuárias no Brasil: Licenciamento e Monitoramento Ambiental. Governo do Estado do Paraná: SEMA/PR, ADEMADAN, UNIBEM, 2007. p. 213-231.
- Rodrigues J e VAZ P.J. “Porto de Santos – Uma década de Transformação 1990-2000”, CODESP/UNISANTA
- Rodrigues, F.O.; Roquetti-Humayta, M.H. Estudo dos Manguezais da Baixada Santista. Relatório final. São Paulo: CETESB. 1988.
- Rodrigues, R. 1992. *Características geológicas e geotécnicas intervenientes na estabilidade de massas colúviais da Serra de Cubatão*. São Carlos, 116 p. (Dissertação de Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.
- Romani, C. Conflitos Sócio-ambientais na Baixada Santista. São Paulo, Ensaio final. Relatório de Pesquisa. Santos: Centro Brasileiro de Análise e Planejamento. 2006. 62 p.
- Romesburg, H.C. 1984. *Cluster analysis for researchers*. Lifetime Learning Publ., Belmont.
- Rotundo. M.M.; Spinelli, M.; Zavala-Camin, L.A. Descrição de uma nova espécie de *Opsanus* (Teleostei – Batrachoididae) no Litoral do Estado de São Paulo, Brasil. *Revista Ceciliana*, v, 16, n. 23, p. 93-99, 2005.
- Ruppert, E. E. & Barnes, R. D. 1996. *Zoologia dos Invertebrados*. (tradução). Editora Roca Ltda, São Paulo.
- Sabesp - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. Ofício RS-0333/06, de 24 de novembro de 2006;
- Sabesp - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. PLANO Diretor de Abastecimento de Água da Baixada Santista. Relatório Final. Volume II, III, IV, VI e VII;
- Sabesp - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. Sistema Produtor Itatinga – Jurubatuba. 2000;

- Sabesp - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. PLANO Diretor de Abastecimento de Água da Baixada Santista. Relatório Final. Volume II, III, IV, VI e VII;
- Sample, B. E.; Sutter II, G. W.; Efroymson, R. A.; Jones, D. S. (1998) A guide to the orn ecotoxicological screening benchmarks: background, development, and application. Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, TN. ORNL/TM-13615.
- Sandroni, S. S. & Maccarini, M. 1981. *Ensaio triaxiais e de cisalhamento direto em uma ocorrência de solo residual gnáissico jovem rico em feldspato*. Simpósio Brasileiro de Solos Tropicais em Engenharia, p. 324-339.
- São Paulo (1999). Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras. Departamento de Águas e Energia Elétrica. Síntese do Relatório ded Situação dos recursos Hídricos do estado de São Paulo.
- São Paulo, Museu de Arqueologia e Etnologia da USP, 1999.
- Satô, S.S., M.N. Paranaguá & E. Eskinazi, 1963/64. On the mechanism of red tide of *Trichodesmium* in Recife, Northeastern Brazil, with some consideration of the relation to the human disease, “Tamararé Fever”. *Trabs. Inst. Oceanogr.*, Recife 5/6: 7-49.
- Scazufca, M “Porto – Cidade, Relação Espacial no Município de Guarujá”, projeto de pesquisa
- Schaeffer-Novelli, Y. 1987. Manguesais Brasileiros - Região Sudeste-Sul. In: Simpósio sobre ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira - Síntese dos conhecimentos. Cananéia, SP. *Anais, ACIESP*, n.1, p.78-79.
- Schaffer-Novelli, Y. (Coord.) 1995. *Manguezal: Ecossistema entre a terra e o mar*. São Paulo: Caribbean Ecological Research.
- Schaffer-Novelli, Y. 1991. *Brazilian growth mangoves*. Tese de livre Docência. USP. São Paulo.
- Secretaria De Economia E Planejamento “Região Metropolitana da Baixada Santista”
- Shannon, C.E. & Weaver, W.W. 1963. *The mathematical theory of communications*. Urbana, University of Illinois. 117p.
- Shaw, A.B. (1964). *Time in stratigraphy*. New York; San Francisco; Toronto; London: McGraw-Hill Book Company.
- Shimizu, R.M. 1995. Influência de um derramamento de óleo numa espécie dominante de fauna de praias arenosas no litoral paulista. In: Simpósio de Recursos Hídricos, n.11; Simpósio de Hidráulica e Recursos Hídricos dos Países de Língua Oficial Portuguesa, 2 (4), *Anais*. Recife: ABRH, p.399-404.

- Sieburth, J.M.; Smetacek, V; Lenz, J. 1978. Pelagic ecosystem structure: Heterotrophic compartments of the plankton and their relationship to plankton size fractions. *Limnology and Oceanography*, 23(6), 1256-1263.
- Sigrh - Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos de São Paulo. Site acessado por meio do endereço eletrônico [www.sigrh.sp.gov.br](http://www.sigrh.sp.gov.br);
- Silva, A. M.; Schulz, H.E.; Camargo, P.B. Erosão e Hidrossedimentologia em Bacias Hidrográficas. São Carlos, 2003/2004;
- Silverio, P.F. (2003) Base técnico-científicas para a derivação de valores-guias de qualidade de sedimentos para metais: experimentos de campo e laboratório. Tese de Doutorado. Escola de Engenharia São Carlos, USP. 145pp.
- Siqueira, G.W.; Braga, E.S.; Lima, W.N.; Pereira, S.F.P. 2004. Estudo granulométrico e de metais pesados (Pb, Zn e Cu) nos sedimentos de fundo do Sistema Estuarino de Santos/São Paulo – Brasil. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS AMBIENTAIS E SAÚDE, 4, Anais... Santos, 2004 v. 1, p. 1-6.
- Siqueira, G.W.; Braga, E.S.; Pereira, S.F.P. e Silva, E. (2005). Distribuição do mercúrio em sedimentos de fundo do estuário de Santos-SP/Brasil. *Revista Escola Minas, Ouro Preto*, vol. 58, nº 4, p309-316.
- Snelgrove, P.V.R. & Butman, C.A. 1994. Animal-sediment relationships revisited: cause versus effect. *Ocean. Mar. Biol. Ann. Rev.*, 32:111-177.
- SO, C. L. Environmental pollution of estuaries - a problem of hazard. *Environ. Conserv.*, v. 5, n. 3, p. 205-211, 1978.
- Sondotécnica (1977). Comportamento Hidráulico e Sedimentológico do Estuário Santista. Relatório Final. 1977.
- Sos Mata Atlântica – [www.sosribeira.org.br](http://www.sosribeira.org.br), acesso em 21 de dezembro de 2006.
- Sousa, E. C. P de; Tommasi, L. R. & David, C. J. 1998. Microphytobenthic primary production, biomass, nutrients and pollutants of Santos Estuary (24oS, 46o 20'W). São Paulo, Brazil.
- Sousa, E. C. P. & David, C. J. 1996. Variação diária dos pigmentos fotossintetizantes do microfitobentos da praia de Aparecida, Santos, São Paulo, Brasil. *Rev. bras. biol.* 56: (1) 147-154.
- Sousa, E. C. P. M de . 1983. Primary production of the benthic microflora living on intertidal flats in the Santos estuarine system, São Paulo, Brazil. *Bolm. Inst. oceanogr.* 32: (2) 177-186.

- Sousa, E. C. P. M. de . 1985. Estudos sobre a variação da produção primária bentônica da região entre marés em praias da Baixada Santista. São Paulo- Brasil. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 179 pp.
- Stancyk, S.E. & Moreira, G.S. 1988. Inheritance of male dimorphism in Brazilian populations of *Euterpina acutifrons* (Dana) (Copepoda: Harpacticoida). J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 120: 125-144.
- Suguió, K. E Martin, L. 1987 a – *Formações Quaternárias Marinhas do Litoral Paulista e Sul Fluminense. Publicação Especial nº 1. Quaternary Marine Formations of the São Paulo and Southern Rio de Janeiro States.* Internacional Symposium on Coastal Evolution in the Quaternary. Pg. 11-18, São Paulo.
- Suguió, k. E Martin, L. 1987 b – *Mapas Geológicos na Escala 1:100.000 cobrindo a Costa Sul Paulista.* DAEE, São Paulo.
- Suter II, G. W. (1996) Guide for developing conceptual models for ecological risk assessments for the U.S. Department of Energy's Oak Ridge Reservation. ES/ER/TM-186, Lockheed Martin Energy Systems Inc., Oak Ridge, TN.
- Suter II, G. W.; Barnhouse, L. W., Bartell, S. M.; Mill, T.; Mackay, D.; Paterson, S. (1993) Ecological Risk Assessment 538p.
- Talbot, M.M.B.; Bate, G.C.; Campbell, E.E. 1990. A review of the ecology of surf zone diatoms, with specific reference to *Anaulus australis*. Ocean. Mar. Biol. Rev. 28: 155-175.
- Teegarden, G. J., Cembella, A. D., Capuano, C. L., Barron, S. H. & Durbin, E. G. 2003. Phycotoxin accumulation in zooplankton feeding on *Alexandrium fundyense* – vector or sink? J. Plankt. Res., 25: 429-443.
- Tenenbaum, D.R.; Villac, M. C.; Viana, S. C.; Matos, M.; Hatherly, M.; Lima, I.V.; Menezes, M. 2004. Phytoplankton Atlas, Sepetiba Bay, Brazil. Globallast Monography series no 16. 132 pp.
- Tester, P. A., Turner, J. T. & Shea, D. 2000. Vectorial transport of toxins from the dinoflagellate *Gymnodinium breve* through copepods to fish. J. Plankton Res., 22(1):47-61.
- Tetraplan “Melhoria do Sistema Viário da Margem Direita do Porto de Santos – SP – Estudo Ambiental e Plano Básico Ambiental”, Santos, Outubro 2005
- Tillmann, U. 2003. Kill and eat your predator: a winning strategy of the planktonic flagellate *Prymnesium parvum*. Aquat. Microb. Ecol., 32: 73-84.
- Toledo, Myrian de; SAKUMA, Alice Momoyo; LUTZ, Waldomiro Pregnoletto Ifo. Aspectos da contaminação por cádmio em produtos do mar coletados no estuário de Santos, Baía da

- Guanabara e Baía de todos os Santos. Revista do Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, v.43, n.1-2, 5p., 1983.
- Tomas C. R. (ed.) 1997. Identifying Marine Phytoplankton, Eds. Academic Press, New York, 858 pp.
- Tomás, A. R. G.; Alves, P. M. F.; Miranda, L. V.; Mendonça, J. T.; Ricciotti-Dos-Anjos, D.; Lotfi, T. H.; Dardaquer-Mucinhato, C. M. 2006 A Pesca de emalhe e seus impactos sobre os principais recursos pesqueiros no Estado de São Paulo. In: *SEMINÁRIO DE GESTÃO AMBIENTAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AQUICULTURA E DA PESCA NO BRASIL*, 2., , 29/nov.-03/dez/2006, Rio de Janeiro. Anais II SEGAP, 2006, CD.
- Tommasi, L. R. (1979). Considerações ecológicas sobre o sistema estuarino de Santos (SP). *Tese de Livre Docência*, USP, Insituto Oceanográfico, 2V, 489p.
- Tommasi, L. R. 1982. Hidrologia e poluição das praias, baías e estuários de Santos- São Vicente (SP). *Atlantica* 5: (2) 120- 121.
- Tommasi, L.R. 1967. Observações preliminares sobre a fauna bêntica de sedimentos moles da Baía de Santos e regiões vizinhas. *Bolm. Inst. Oceanogr.* , S. Paulo, 16(1): 43-65.
- Torres, R. J.; (2000) Uma Análise Preliminar dos Processos de Dragagem do Porto de Rio Grande, RS. Dissertação de Mestrado em Engenharia Oceânica; Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG).
- Tovar, A.C.A. e FERREIRA, G.C.M. “A Infra-estrutura Portuária Brasileira: O Modelo Atual e Perspectivas Para Seu Desenvolvimento Sustentado” *Revista do BNDES*, V 13, N 25, P 209 – P 230, Junho 2006
- Tsutsumi, H. 1990. Population persistence of *Capitella* sp. (Polychaeta; Capitellidae) on a mud flat subject to environmental disturbance by organic enrichment. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 63:147-156.
- Turekian, K. K.; Wedepohl, K. H. (1961) Distribution of the elements in some major units of the earths crust. *Bull. Geol. Soc. Am.* 71: 175 -192.
- Turner JT, Doucette GJ, Powell CL, Kulis DM, Keafer BA, Anderson DM 2000. Accumulation of red tide toxins in larger size fractions of zooplankton assemblages from Massachusetts Bay, USA. *Mar Ecol Prog Ser* 203: 95-107
- U.S Environmental Protection Agency - USEPA, 2005  
<http://www.epa.gov/region02/water/dredge/disposal3.htm> - acessado em 11 de Janeiro de 2005

- U.S. Army Corps of Engineers - USACE, 1987 Confined Disposal of Dredged Material – Engineer Manual. EM 1110-2-5027
- U.S. Army Corps of Engineers – USACE, 2000 Confined Disposal facility (CDF) – Containment Features: A Summary of Field Experience. ERDC TN-DOER-C18, 45p.
- U.S. Army Corps of Engineers - USACE, 2005 <http://www.nan.usace.army.mil/business/prjlinks/dmmp/index.htm> - Dredged Material Management Plan for The Port of New York and the State of New Jersey - acessado em 11 de Janeiro de 2005
- Unisanta “Pesquisa de Emprego e Desemprego em Santos”, Núcleo de Estudos e Pesquisas Sócio-econômicas, Setembro 2006
- Usace - U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station. (1998). Use of risk assessment in dredging and dredged material management Technical Note DOER-R1, Vicksburg, MS.
- Usepa (1992) Evaluating Environmental Effects of Dredged Material Management Alternatives.
- Usepa (1995) Guidance for risk characterization. <http://www.epa.gov/ORD/spc/rcguide.htm>
- Usepa (1998) Guidelines for ecological Risk Assessment, Federal Register 63(93): 26846-26924.
- Usepa (Environmental Protection Agency) (1982) Guide to the disposal of chemically stabilized and solidified waste. Office of Solid Waste and Emergency Response. Washington, D.C; EPA, 114 pp.
- Usepa/Usace. 2004. Evaluating Environmental Effects of Dredged Material Management Alternatives: A Technical Framework. EPA842-B-92-008, U.S. Environmental Protection Agency and U.S. Army Corps of Engineers, Washington, D.C. Disponível em: <<http://www.epa.gov/owow/oceans/regulatory/dumpdredged/framework/techframework.pdf>>. Acesso em: 12/06/2007.
- Utermöhl, H. (1958). Percionamento del Metodo Cuantitativo del Fitoplancton. Asociación Internacional de Limnología Teórica y Aplicada - Comité de metodos limnológicos, comunicación, 9: 1-39.
- Valentin, J.L. 1995. Agrupamento e ordenação. *In*: Tópicos em Tratamentos de dados biológicos, vol. II. Peres-Neto, P.R., Valentin, J.L. & Fernandez, F.A.S. (eds). *Oecologia Brasiliensis*, pp.27-55.
- Valiela, I. 1995. Marine ecological processes. Springer Verlag, New York. 686p.



- Van den Hoek, C., Mann, D.G. & Jahns, H.M.1998. *Algal: An introduction to phycology*. Cambridge Univ. Press.
- Vannucci, M. & Almeida Prado, M.S. 1959. Sobre as coletas de plâncton na III e IV viagens do N/OC "Almirante Saldanha". *Contr. av. Inst. oceanogr.* 1: 1-16.
- Vannucci, M. 1962. Plâncton coletado na IV viagem do Noc. "Almirante Saldanha". *Contribuição Avulsa do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo*, 3: 1-28.
- Vargas-Boldrini, C.; Navas-Pereira, D. *Bioacumulação de metais pesados em peixes da Baía de Santos e estuários de Santos e São Vicente (São Paulo, Brasil)*. São Paulo: CETESB, 1983, 39 p.
- Vaz-Cid, S. S. & Cid, E. 1998. *História de São Vicente- A primeira do Brasil*.
- Vazzoler, G. Ictiofauna da Baía de Santos. I. Sciaenidae (Percoidea, Percomorphi). *Bolm Inst. Oceanogr.*, São Paulo, v. 18, p. 11-26, 1970.
- Vega-Perez, L.A. & Liang, T.H. 1992. Feeding of a pelagic chaetognath, *Sagitta friderici* Ritter-Zahony off Ubatuba region (São Paulo). *Bolm Inst. oceanogr.*, S. Paulo, 40(1,2): 93-100.
- Vega-Perez, L.A. ; Ara, K. ; Liang, T.H. & Pedreira, M.M. 1996. Feeding of the planktonic shrimp *Lucifer faxoni* Borradaile (Crustacea:Decapoda) in the laboratory. *Revta bras. Oceanogr.*, S Paulo, 44(1): 1-8.
- Vega-Perez, L.A. 1993. Estudo do zooplâncton da região de Ubatuba, Estado de São Paulo. *Publ. esp. Inst. oceanogr. S. Paulo* 10: 65-84.
- Villac, Maria Célia ; Santos, D., Cabral, V.; Bassanello, R. 2004. Estudo das florações de algas potencialmente nocivas. In: CETESB. *Relatório de Qualidade das Águas Litorâneas no Estado de São Paulo – Balneabilidade das Praias*. Capítulo 3. 182-197.
- Vinatea Arana, L. (1997) *Princípios Químicos da Qualidade da água em Aquicultura*. Florianópolis, Editora da UFSC. 166p.
- Warwick, R.M. 1986. A new method for detecting pollution effects on marine macrobenthic communities. *Mar. Biol.*, 92: 557-562.
- Washington, H. G. 1984. Diversity, biotic and similarity indices. *Water Res.* 18: 653–694.
- Wright T. D. (1978) *Aquatic Dredged Material Disposal Impacts*, Technical Report DS-78-1 U. S. Army Engineer Waterways Experiment Station Environmental Laboratory.
- Yassuda, E. A.. *Modelo numérico do transporte de sedimentos no canal principal do estuário de Santos*. 1991;

- Yogui, G. T. (2002). Ocorrência de compostos organoclorados (pesticidas e PCBs) em mamíferos marinhos da costa de São Paulo (Brasil) e da Ilha Rei George (Antártica). Dissertação de mestrado – Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 157p.
- Zavala-Camin, L.A. & N. Yamanaka, 1980. Notas sobre um caso de mortandade de peixes, ocorrida em Itanhaém, São Paulo, Brasil. Bol. Inst. Oceanogr., S. Paulo 29: 377.
- Zenebon, O. & N.P. Pregnolato, 1992. Memórias técnico-científicas da divisão de Bromatologia e Química. Instituto Adolfo Lutz: 100 anos do laboratório de Saúde Pública, Edição Comemorativa: 173-198.