



## **CAPÍTULO 11**

### **BIBLIOGRAFIA**

**AB'SABER**, A. N. & BERNARDES, N.; O vale do Paraíba e Arredores de São Paulo, Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Geografia; 1958.

\_\_\_\_\_, A. N.; Contribuição à Geomorfologia do Litoral Paulista. Revista Brasileira de Geografia, Rio de Janeiro, v.18, n.1, p. 03 – 48; 1955.

\_\_\_\_\_, A. N.; Fundamentos da Geomorfologia Costeira do Brasil Atlântico Inter e Subtropical. Revista Brasileira de Geomorfologia, v.1, n.1, p. 27 – 43; 2000.

**ABNT** – Associação Brasileira de Normas; NBR 10151 – Acústica. Avaliação do Ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade, Rio de Janeiro; 2000.

\_\_\_\_\_, NBR 10152 – Níveis de Ruídos para conforto acústico, Rio de Janeiro; 1987.

**AGEM** – Agência Metropolitana da Baixada Santista; CARDOSO, Jorge de Jesus; Patrimônio Ambiental Urbano & Requalificação: Padrões socioespaciais – Contradições no Planejamento do Núcleo Histórico de Santos, 2004 – 2005. In: Doutorado do Departamento de Geografia da faculdade de Filosofia, Letras, e Ciências Humanas da USP, São Paulo; 2007.

**AHLSTROM**, E. H. & **MOSER**, H. G.; Systematics and development of early life history stages of marine fishes: achievements during the past century, present status and suggestion for the future. Rapp. p. -v. Reun. Cons. Int. Explor. Mer, 178: 541-546; 1981.

**AIChe** – Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis; Center for Chemical Process Safety of the American Institute of Chemical Engineers, 2<sup>nd</sup> – Ed., New York, USA – 2000.

**ALBUQUERQUE**, C. S. & **MENEZES**, M.; Algas flageladas clorofiladas da área de influencia da BR – 364, Vilhena – Ouro Preto D'Oeste, sudeste do Estado de Rondônia, Brasil. Hoehnea 24(2): 1-16; 1997.

**ALCÂNTARA**, Filho, P.; Contribuição ao estudo da biologia e ecologia do caranguejo – uça, *Ucides cordatus cordatus* (Linnaeus, 1763), no manguezal do rio Ceará (Brasil). Arq. Ciênc. Mar., Fortaleza, v8, n.1/2, p.1 – 41, 1978.

**ALDERCIDE**, D. F.; A pragmatic view of early life history studies of fishes. Trans. Am. Fish. Soc., 114: 445-451; 1985.

**ALLEGRI**, M. F.; "Avifauna como possível indicador biológico dos estádios de regeneração da Mata Atlântica, In: Dissertação Mestrado em Ciência Ambiental, Universidade de São Paulo - USP, 161p., 1997.



**ALMEIDA**, F. F. M. De, The system of continental rifts bordering the Santos Basin. Inter. Symp. on Cont. Margins of Atlantic Type. An. Acad. Bras. Ciênc., 48(Supl.): 15-26, Rio de Janeiro, 1976.

\_\_\_\_\_; **HASUI**, H. ; **PONÇANO** W. L.; **DANTAS**, A. S. L.; **CARNEIRO**, C. D. R.; **MELO**, M. S. de; **BISTRICH**, C. A.; Mapa geológico do Estado de São Paulo(escala 1:500.000). São Paulo, IPT, 126 p., v. 1; 1981.

\_\_\_\_\_, **CARNEIRO**, C. D. R.; Magmatic occurrences of post-Permian age of the South American plataforma. Boletim IG – USP, Série Científica, v. 20, p. 71 – 85; 1987.

\_\_\_\_\_, Os Fundamentos geológicos do Relevo Paulista. Boletim do Instituto Geológico, São Paulo, v. 41, p. 169 – 263; 1964.

**ANACLETO**, E. I. & **GOMES**, E. T.; Relações Tróficas no Plâncton em um Ambiente Estuarino Tropical: Lagoa dos Patos (RS), Brasil. Saúde & Ambiente em revista, Duque de Caxias, 1(2): 26-39; 2006.

**ANCONA**, C. M.; Aspectos da variação espacial e temporal da biomassa e produção fitoplanctônica e parâmetros correlatos no estuário e Baía de Santos. In: Dissertação Mestrado, USP, IO, 229p; 2007.

**ANDERSEN** et. al. O.B. Andersen, G. Egbert, L. Erofeeva and R.D. Ray, Mapping non linear shallow-water tides: a look at the past and future, *Oc. Dyn.* **56**, pp. 416-429; 2006 a..

**ANDERSEN** et. al.; O.B. Andersen, G. Egbert, L. Erofeeva and R.D. Ray, Non-linear tides in shallow water regions from multi-mission satellite altimetry & the Andersen 06 Global Ocean Tide Model, *AGU WPGM Meeting* Beijing, China, July; 2006 b.

**ANDRADE**, K. M. Climatologia e Comportamento dos Sistemas Frontais sobre a América do Sul. In: Dissertação Mestrado em Meteorologia – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 185 p.; 2005.

**ANUT** – Associação Nacional de Usuários de Transportes; Bunge, COSIPA e Ultrafértil; Avaliação do Sistema Ferroviário da Baixada Santista, Agosto; 2003.

**API** - American Petroleum Institute; "Recommended practice 750 – Management of process Hazards"; Washington – 1990.

**ARAÚJO**, D. S. D.; Comunidades Vegetais. In: Lacerda, L. D.; Araújo, D. S. D.; Cerqueira, R. & Turq, B.(org.).Restingas:origem, estrutura e processos. Niterói , CEUFF, 157 p.; 1984.

**ARRUDA**, F. R.; COELHO, J. L. B.; TENENBAUM, R. A.; SLAMA J. G.; Aspectos do Controle do Ruído Urbano na Cidade do Rio de Janeiro, Anais do XIX Encontro da Sociedade Brasileira de acústica, Rio de Janeiro, SOBRAC, p. 410 – 415; 2000.

**ASCHER**, Roberti; Analogy in archaeological interpretation, *Southwestern Journal of Anthropology* 17:317 – 25; 1961.

**AUREA**, M. Q. Davanzo; Negreiros, Rovená; A Gestão das Regiões Metropolitana do Interior Paulista: Região Metropolitana de Campinas e Região Metropolitana da Baixada Santista, UNICAMP, Campinas.

**ÁVILA**, I. R.; Diversidade e estabilidade de fitoplâncton em uma lagoa associada a uma planície de inundação do Rio dos Sinos, RS. São Leopoldo, RS. In: Dissertação Mestrado, Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS; 2002.

**BAHN**, Paul (ed.); the Cambridge Illustrated History of Archaeology; Cambridge University Press, Cambridge; 1996.



**BAILLIE**, J.E.M.; **HILTON-TAYLOR**, C.; **STUART**, S.N. (Eds.); IUCN Red List of Threatened Species. A Global Species Assessment. IUCN; Gland; Switzerland and Cambridge; UK; XXIV + 191 p; 2004.

**BARLETTA-BERGAN**, A., **BARLETTA**, M., **SAINT-PAUL**, U.; Community structure and temporal variability of ichthyoplankton in north Brazilian mangrove creeks. *Fish. Biol.*, 61 (Suppl. A): 33 - 51; 2002.

**BARROS**, M. T. L., B. P. F. BRAGA J.R.; A. J. PEREIRA FILHO; Climatologia da precipitação na área de abrangência do radar de Ponte Nova - SP, VII Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, Salvador, n. 2: 1-16; 1987.

**BECKER**, M.; **DALPONTE**, J. C.; Rastros de mamíferos silvestres brasileiros: um guia de campo. 2. ed. Brasília: Ed. UNB, IBAMA, p. 180; 1999.

**BENCKE**, G.A.; **MAURÍCIO**, G.N.; **DEVELEY**, P.F.; **GOERCK**, J.M. Áreas importantes para a conservação de aves no Brasil. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: Save Brasil; 2006.

**BENNETT**, JOHN W. Recent developments in the functional interpretation of Archaeological Data. *American Antiquity*, v.9, n.2: 208 – 219; 1943.

**BERANEK**, L.; Noise and Vibration Control Engineering, John Wiley and Sons, USA, p. 804; 1992

**BERGESCH**, M., ODEBRECHT, C.; Características e importância de flagelados planctônicos em marinhos costeiros e ecossistemas oceânicos. Em *Ecologia Microbiana Aquática no Brasil* (BM Faria, VF Farjalla & FA Esteves, eds.). Série *Oecologia Brasiliensis*; PPGE-UFRJ; 9:173-196; 2001.

**BENINI**, E. & **REZENDE**, C. E.; Estrutura da vegetação em florestas de mangue do estuário do rio Paraíba do Sul, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Acta Bot. Bras.*, v.18, n.3, p.491-502.

**BERTOZZI**, C.; **ZERBINI**, A.N. Incidental Mortality Of Franciscana (*Pontoporia Blainvillei*) in the Artisanal Fishery of Praia Grande, São Paulo State, Brazil. *LAJAM* 1(1):1-x, Special Issue 1, 2002.

**BERZIN**, G.; **LEITÃO**, J. C.; **NEVES**, R.; Modelação Matemática no Estuário de Santos e sua Importância no Controle da Poluição por Águas Residuárias. In: 19º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental; ABES; Foz do Iguaçu, v. I, p. 2212 – 2221; 1997.

**BEYER**, D.D. Coordenação dos estudos de fauna e elaboração do diagnóstico de avifauna: Relatório ambiental preliminar de implantação da Tecsis Ltda. Conam Consultoria Ambiental Ltda. Guarujá/SP. 2007c.

**BEYER**, D.D. Coordenação dos estudos de fauna e elaboração do diagnóstico de avifauna: Estudo de impacto ambiental do Terminal Portuário do Guarujá. Conam Consultoria Ambiental Ltda. Guarujá/SP. 2008b.

**BEYER**, D.D. Diagnóstico de fauna (aves e mamíferos): Relatório ambiental preliminar de ampliação industrial da Companhia Brasileira de Estireno (CBE). Waterloo Brasil Ltda. Cubatão/SP. 2003.

**BEYER**, D.D. Diagnóstico de fauna (aves e mamíferos): Relatório ambiental preliminar para implantação de sistema de captação de água - Water Port S/A Engenharia e Saneamento. Cema Consultoria em Meio Ambiente Ltda. Santos/SP. 2004.



**BEYER**, D.D. Diagnóstico de fauna: Relatório ambiental preliminar de ampliação industrial da Carbocloro S.A. Indústrias Químicas. Ampla Ambiente Ltda. Cubatão/SP. 2005.

**BEYER**, D.D. Laudo Pericial. Assessoria à Perita Judicial no Processo 124/93, para os autos de Ação Civil Pública por Danos ao Meio Ambiente, movida pelo Ministério Público do Estado de São Paulo (Jardim Casqueiro, Cubatão/SP). 2007a.

**BEYER**, D.D. Laudo Pericial. Assessoria à Perita Judicial no Processo 951/99, para os autos de Ação Civil Pública por Danos ao Meio Ambiente, movida pelo Ministério Público do Estado de São Paulo (Ilha Piaçaguera, Cubatão/SP). 2007b.

**BEYER**, D.D. Módulo avifauna – relatório final: Diagnóstico socioambiental para criação de unidades de conservação - Polígono Bertiooga. WWF-Brasil, Instituto Florestal, Fundação Florestal, Instituto Ekos Brasil. 2008a.

**BICUDO**, C. E. M.; Criptógamos do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, S. P. Algas, 18: Chlorophyceae. Revista Brasileira de Botânica 27 (1): 85-102; 2004.

**BID** - Banco Interamericano de Desenvolvimento, Secretaria Especial de Portos - SEP e Companhia Docas do Estado de São Paulo - CODESP; **LOUIS BERGER** e **INTERNAVE** Engenharia. Serviços de Consultoria; Elaboração do Plano de Desenvolvimento e Expansão do Porto de Santos (PDEPS) – Relatório 2º, Abril; 2009.

**BINFORD**, LEWIS R.; Archaeology as Anthropology. American Antiquity, v. 28, n.: 217 – 225; 1962.

\_\_\_\_\_ ; Methodological considerations in the use of ethnographic data. In: R. B. Lee & I. Devore (eds), Man the hunter, :268 – 73, Chicago: Aldine Publishing Company; 1964.

\_\_\_\_\_ ; Mortuary Practices: their study and potential. In: J. A. BROWN(ed.), Approaches to the Social Dimensions and mortuary practices, SAA, memoir 25, : 58 – 67, Washington, D. C.; 1965.

\_\_\_\_\_ ; Mortuary practices: their study and their potential, Washington: Society for American Archaeology, p. 6 – 29; 1971.

\_\_\_\_\_ ; Smudge Pits and Hide – Smoking: The Use of Analogy in Archaeological Reasoning, American Antiquity, n. 32: 1 – 12; 1967.

\_\_\_\_\_ ; Smudge pits and hide smoking: the use of analogy in archaeological reasoning, American Antiquity, n. 32: 1 – 12; 1963.

**BINFORD**, S. R. & **BINFORD** L. R. (eds.); New Perspectives in Archaeology, Aldine, Chicago; 1968.

**BIRDLIFE INTERNATIONAL**; Threatened Birds of the World. Lynx Edicions. Barcelona. 852 p. 2000.

**BLUMBERG**, A. F.; **MELLOR**; G. L. A; Description of a three-dimensional coastal ocean circulation model. In: Three-Dimensional Coastal Ocean Models, v. 4, p. 1 – 16, American Geophysical Union, Washington D.C., USA, 208 p., 1987.

**BOLLAERT**, WILLIAM; Antiquarian, Ethnological, and other researches in New Granada, Equador, Peru, and Chile. D. Lane, Londres; 1860.

**BOLTOVSKOY**, D.; Atlas del Atlantico Suddocidental y métodos de trabajo con el zooplancton marino. Mar del Plata: INIDEP; p.936 ; 1981.

\_\_\_\_\_ ; South Atlantic Zooplankton. Leiden: Backhuys. p.1706; 1999.



**BONECKER, A. C. T.;** Caracterização do Ictioplâncton na Entrada da Baía de Guanabara (RJ). In: Tese de Doutorado; Universidade Federal de São Carlos; 1997.

**BONVICINO, C.R.; LINDBERGH, S.M.; MAROJA, L.S.** Small non-flying mammals from conserved and altered areas of Atlantic Rain Forest and Cerrado: comments on their potential use for monitoring environment. *Braz. J. Biol.* 62(4):765-774. 2002.

**BOOJI, N. R., HOLTHUIJSEN, L. H., Ris, R. C.,** The SWAN wave model for shallow water, ICCE '96, Orlando, p. 668-676; 1996.

**BORGES, P. A. L.; TOMÁS, W. M.** Guia de rastros e outros vestígios de mamíferos do Pantanal. Embrapa Pantanal, Corumbá/MS. 139 p. 2004.

**BRAGA, E. de S.; BONETTI-FILHO; J. & BONETTI; C.;** Eutrophication signals due to industrial wastes at Baixada Santista estuarine system. In: Sétimo COLACMAR, Santos, Brasil, v. I, p. 106-107; 1997.

**BRANCO, F. V.;** Contribuições de Swell gerados em tempestades distantes para o clima de ondas na costa brasileira. In: Tese de Mestrado; Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo; 2005.

**BRITO, L. A. P. F. de;** Análise do impacto devido a geração de ruído da rodovia presidente Dutra no Município de Taubaté, Anais do XXIII ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, Salvador; 2010.

\_\_\_\_\_; L. A. P. F. de; Determinação do nível de pressão sonora das principais vias públicas da região central de Taubaté, ANAIS DO X ENCONTRO NACIONAL SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, Belém; 2009

\_\_\_\_\_; L. A. P. F. de; Metodologia para estimativa do ruído de tráfego: aspectos práticos e de precisão, Anais do X ENCONTRO NACIONAL SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, Belém; 2009

**BRITISH STANDARD;** BS 5228-4; Code of practice for noise and vibration control on construction and open sites. *Vibration*; 1996.

**BROWN, JAMES A. (ed.);** Approaches to the social dimensions of mortuary practices, SAA, Memoir 25, Washington D. C.; 1971.

**BTP - BRASIL TERMINAL PORTUÁRIO;** EIA/RIMA da Implantação do Terminal Portuário de uso múltiplo BTP. 2008.

\_\_\_\_\_; EIA Estudo de Impacto Ambiental e RIMA Relatório de Impacto Ambiental. Terminal Marítimo Alemoa; 2011.

\_\_\_\_\_; **MKR CONSULTORIA, SERVIÇOS E TECNOLOGIA.** Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Implantação do Brasil Terminal Portuário, São Paulo, v. II, p. 256; 2009.

\_\_\_\_\_; **MKR CONSULTORIA;** Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA): Brasil Terminal Portuário, 2009.

**BUCKLAND, S. T.; ANDERSON, D. R.; BURNHAM, K. P.; LAAKE, J. L.; BORCHERS, D. L.; THOMAS, L.** Introduction to distance sampling: estimating abundance of biological populations. Oxford University Press, Oxford. 2001.

**BUSS, D. F.; BAPTISTA D. F.; NESSIMIAN, J. L.;** Bases conceituais para a aplicação de biomonitoramento em programas de avaliação da qualidade da água de rios; *Cad. Saúde Pública*, v.19; n.2; Rio de Janeiro; Mar./Apr.; 2003.

**BUZZETTI, D. R.; SILVA, S;** Berços da vida: ninho de aves brasileiras. Ed. Terceiro nome, São Paulo, p. 247; 2005.



**BUZZETTI**, D. R. C.; Aves de Floresta de Restinga em Itanhaém, litoral Sul do Estado de São Paulo, Brasil. In: Resumos V Congresso Brasileiro de Ornitologia- Campinas –SP, p. 17; 1996.

**CAMARGO**, R.; HARARI, J.; FRANÇA, C. A. S.; Downscaling the ocean circulation on Western South Atlantic: hindcasting, monitoring and forecasting purposes The 8th International Conference on Southern Hemisphere Meteorology and Oceanography - 8 ICSHMO, Foz do Iguaçu, Brasil, 507 – 511; 2006.

**CAMARGO**, R.; HARARI, J.; Modelagem numérica de ressacas na plataforma sudeste do Brasil a partir de cartas sinóticas de pressão atmosférica na superfície. Boletim do Instituto Oceanográfico da USP, n. 42 (1), p. 19 – 34; 1994.

**CAMARGO**, R.; HARARI, J.; Operational forecast of surges in the Southwestern Atlantic. Proceedings of the 20th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering – OMAE 2001, Rio de Janeiro, Brasil, p.5 ; 2001.

**CAMPBELL**, DONALD T.; Methodology and epistemology for social science: selected papers. Chicago, University of Chicago Press Ed. Samuel Overman; 1988.

**CAMPOS**, F. R.; CAMPOS, F. P; FARIA, P. J.; Trinta-réis (Sternidae) do Parque Estadual Marinho da Laje de Santos, São Paulo, e notas sobre suas aves. Revista Brasileira de Ornitologia, 15(3): 386 – 394; 2007.

**CAMPOS**, V. B. G.; MELO, B. P.; Relacionando a Ocupação Urbana com o Sistema Viário para o Desenvolvimento Sustentável. Anais do XIII Congresso Latinoamericano de Transporte Público y Urbano, Lima, Peru; 2005

**CANDELLA**, R. N.; Estudo de Casos de Ondas no Atlântico Sul Através de Modelagem Numérica. In: Tese, Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE - XIII, p. 80; 1997

**CARDOSO**, JORGE de JESUS; Patrimônio Ambiental Urbano & Requalificação: Contradições no Planejamento do Núcleo Histórico de Santos. In: Tese de Doutorado do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP, São Paulo. C.E.M. - Centro de Estudos da Metrópole. Acesso em: 2007 Disponível em: [www.centrodametropole.org.br](http://www.centrodametropole.org.br).

**CARVALHAES**, M. & MANTOVANI, W.; Florística de mata sobre restinga na Juréia, Iguape, SP, p. 37-48. In: Anais do IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros, v. 1. Águas de Lindóia, São Paulo, ACIESP; 1998.

**CARVALHO**, C. M.; RIEDEL, P. S.; Análise da Susceptibilidade a Escorregamentos nos Entornos dos Polidutos de Cubatão-SP - Através de Técnicas de Informação Geográfica. HOLOS Environment, v.4, n.2., p. 157; 2004.

**CASTRO**, A. C. L.; Diversidade da Assembleia de Peixes em Igarapés do Estuário do Rio Paciência (MA – Brasil). Atlântica, Rio Grande, v.23, p. 39-46; 2001.

**CASTRO**, B. M.; Correntes e Massas de Água da Plataforma Continental Norte de São Paulo. In: Tese de Livre Docência, Universidade de São Paulo, São Paulo, p.248; 1996.

**CASTRO**, B. M.; MIRANDA, L. B.; MIYAO; S.; Condições Hidrográficas na Plataforma Continental ao Largo de Ubatuba: Variações Sazonais e em Média Escala. Bolm. Inst. Oceanogr., 35 (2), p. 135-151; 1987.

**CASTRO**, M. S., BONECKER, A. C. T.; Ocorrência de Larvas de Peixes no Sistema Estuarino do Rio Mucuri. Arquivos de Biologia e Tecnologia, 39: (1), 171-185; 1996.

**CATHERWOOD**, FREDERICK; View of Ancient Monuments in Central America, Chiapas, and Yucatán, Vizetally, Londres; 1844.



**CBH-BS** – Comitê de Bacias Hidrográficas da Baixada Santista; Plano de Bacia Hidrográfica para o Quadriênio 2008-2011: Relatório Final. São Paulo, v. I, p.207; 2009.

**CBH-BS**; Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Baixada Santista: Relatório Zero. São Paulo; 1999.

**CBH-BS**; Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Baixada Santista: Relatório I. São Paulo, v.II, p.411; 2007.

**CBRO**; Listas das aves do Brasil; 10ª Edição. Disponível em: <http://www.cbro.org.br/CBRO/listabr.htm>. Acesso em: 25/1/2011.

**CCOYLLO**, O. R. S.; **ANDRADE**, M. F.; The influence of meteorological conditions on the behavior of pollution concentration in São Paulo, Brazil. Environmental Pollution, Estados Unidos, 116, 257-263; 2002.

**CCOYLLO**, O. R. S.; **SILVA DIAS**, P. L.; Estudo observacional e numérico da brisa marítima em São Paulo. In: XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, Rio de Janeiro. Anais do Congresso Brasileiro de Meteorologia, 1609-1617; 2000.

**CENTRO A. P. T. A. do PESCADO MARINHO**; Levantamento das Comunidades Tradicionais de Pescadores e Caracterização de suas Atividades no Entorno da Margem Direita do Canal do Saboó, Santos, SP; Julho; 2011.

**CEO**; Lista das aves do Estado de São Paulo. Disponível em: <http://www.ceo.org.br/>. Acesso em: 2010.

**CERVIGÓN**, F. CIPRIANI, R.; FISCHER, W.; GARIBALDI, L.; HENDRICKX, M.; LEMUS, A.J.; MÁRQUEZ, R.; POUTIERS, J.M.; ROBAINA, G.; RODRIQUEZ, B.; Fichas FAO de identificación de especies para los fines de la pesca. Guía de campo de las especies comerciales marinas y de aguas salobres de la costa septentrional de Sur América. Roma: FAO, p.513; 1992.

**CETESB** – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental; Mapa de Resíduos Sólidos. Acesso em: 2010. Disponível em: [www.cetesb.sp.gov.br](http://www.cetesb.sp.gov.br).

**CETESB**; Análise dos Padrões de Vento e de sua Influência sobre as Máximas Concentrações de Ozônio na Estação Ibirapuera, Novembro, 2003.

**CETESB**; Análise e Gerenciamento de Riscos, São Paulo; 2001.

**CETESB**; Avaliação do estado de degradação dos ecossistemas da Baixada Santista, SP. São Paulo. p. 32; 1991.

**CETESB**; Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Plano de controle ambiental do Porto de Santos: levantamento das fontes poluidoras; 2000.

**CETESB**; Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Poluição nas águas do estuário e Baía de Santos, v. II; 1978.

**CETESB**; Decisão de Diretoria nº 195-2005-E, de 23 de novembro de 2005. Valores Orientadores para Solos e Águas Subterrâneas no Estado de São Paulo, p.4; 2005.

**CETESB**; Estudo dos manguezais da Baixada Santista. Relatório Final. São Paulo. p. 70; 1988.

**CETESB**; Norma P. 4.261; Manual de Orientações para Elaboração de Estudos de Análises de Riscos, São Paulo; 2003.

**CETESB**; Relatório de Qualidade das Águas Interiores no Estado de São Paulo. São Paulo, p.327; 2006.



**CETESB**; Relatório de Qualidade das Águas Subterrâneas do Estado de São Paulo. São Paulo, p.257; 2009.

**CETESB**; Relatório de Qualidade de Águas Subterrâneas no Estado de São Paulo, período 2004-2006. São Paulo, p.139; 2007.

**CETESB**; Sistema Estuarino de Santos e São Vicente. Relatório Técnico. PROCOP – Programa de Controle de Poluição e Programa de Assistência Técnica, São Paulo, p. 141; 2001.

**CETESB**; Valores orientadores para solo e água subterrânea. Decisão de diretoria, n. 195- 2005; 2005.

**CHAGAS**, L. P.; Aspectos Zoogeográficos da Ictiofauna Estuarina na Costa Leste das Américas (Oceano Atlântico Centro – Sul). In: Monografia Graduação Oceanografia, Universidade Federal do Espírito Santo; 2005.

**CHANG**, KWANG-CHI; Major aspects of the interrelationship of archaeology and ethnology, *Current Anthropology*, 8: 227 – 34; 1967.

**CHARLTON**, THOMAS H.; Archaeology, ethnohistory an enthology: interpretive interfaces. *Advances in Archaeological method and Theory*, 4: 129 – 76; 1981.

**CHILDE**, V. GORDON; *Man Makes Himself*, Watts, Londres; 1936.

**CIECHOMSKI**, J. D.; Ictioplâncton. In: Boltovskoy, D. (Ed.). *Atlas Del zooplâncton Del Atlantico Sudoccidental*, p. 829-860, INIDEP; 1981.

**CLAASSEN**, CHERYL (ed.); *Exploring gender through archaeology*, Monographs in World Archaeology, n. 11, Prehistory Prees, Madison; 1992.

**CLARK**, GRAHAME D.; *Archaeology and Society*. Methuem, Londres; 1936.

**CLARK**, GRAHAME D.; The economic approach to Prehistory, *Proceedings of the british Academy*, v. 39,: 215-238; 1953.

**CLARKE**, DAVID; *Analytical Archaeology*. Methuem, Londres; 1968.

**CLARKE**, DAVID; *Model in Archaeology*. Methuem, Londres; 1972.

**CLARKE**, DAVID; *Spatial Archaeology*. Academic Press, Londres; 1977.

**CODESP** – Companhia Docas do Estado de São Paulo; EIA-RIMA da Dragagem de aprofundamento do canal e bacias de evolução do Porto Organizado de Santos; 2008.

**CODESP**; Mensário Estatístico – Dezembro 2010. Acesso em 2011. Disponível em: [http://201.33.127.41/DocPublico/AMF\\_CPT/2010/AMF-2010-12.pdf](http://201.33.127.41/DocPublico/AMF_CPT/2010/AMF-2010-12.pdf).

**CODESP**; Relatório Semestral de Atividades do Plano Básico Ambiental da Dragagem de Aprofundamento do Porto de Santos. RTS 0618-140910; 2010.

**COELHO**, T. M.; Aplicação do modelo numérico de pluma de sedimentos STFATE para a região costeira de Santos, SP. In: *Dissertação de Graduação*, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo; 2008.

**COISAS DE TEATRO**; XV FESCETE - Festival de Cenas Teatrais Comemorando e Celebrando com Oscar Magrini. Acesso em: 15/06/2011. Disponível em: [coisasdeteatro.blogspot.com](http://coisasdeteatro.blogspot.com)..

**COLI**, A. B.; **MATA** ,M. M.; Caracterização das Alturas de Onda no Atlântico Sul Ocidental Através da Altimetria TOPEX/POSEIDON. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Salvador, Abril, INPE, p. 755-760; 1996.





**CONDEPAC** Cubatão - Conselho de Defesa do Patrimônio Cultural de **Cubatão**. Acesso em: 2011. Disponível em: [condepaccubatão.blogspot.com](http://condepaccubatão.blogspot.com).

**CONKEY**, MARGARET W. & Spector, Janet; Archaeology and the study of gender. In: M. B. Schiffer (ed.), *Advances in Archaeological Method and Theory*, v. 7, :1-38, Academic Press, New York; 1984.

**CORBISER**, T. N.; Benthic macrofauna of sandy intertidal zone at Santos estuarine system, São Paulo, Brazil. *Bolm Inst. oceanogr.*, S Paulo, 39(1):1-13; 1991.

**COSER**, M. F. M., **PINHEIRO**, B. B., **JOYEUX**, J. C.; Descrição da comunidade icteoplânctônica e sua distribuição espacial no estuário dos rios Piraquê-açu e Piraquê-mirim, Aracruz, ES, Brasil. *Interciência*, 32 (4): 233-241; 2007.

**COSTA**, L. P.; **LEITE**, Y. L. R.; **MENDES**, S. L.; **DITCHFIELD**, A. D. Conservação de mamíferos no Brasil. *Megadiversidade*; 1: 103 - 112; 2005.

**CPEA** - CONSULTORIA PAULISTA DE ESTUDOS AMBIENTAIS; Estudo de Impacto Ambiental - Brasil Intermodal Terminal Santos - BRITES. CPEA; 2009.

**CPEA**; Detalhamento do Teor de Mercúrio no Entorno dos Poços de Monitoramento 01 e 02. Relatório Técnico, Santos-SP, p. 44; 2010.

**CPEA**; Diagnóstico Ambiental Inicial na Área da Empresa Deicmar - Santos/SP, nas Dependências do TMV (Terminal Marítimo Valongo). Relatório Técnico, Santos-SP, p. 26; 2006.

**CPEA**; Diagnóstico Ambiental Inicial na Área da Empresa Deicmar - Santos/SP, nas Dependências da IPA (Instalação Portuária Alfandegária). Relatório Técnico, Santos-SP, p. 28; 2006.

**CPEA**; Estudo de Impacto Ambiental - Brasil Intermodal Terminal Santos - BRITES. Relatório Técnico; 2007.

**CPEA**; Investigação Ambiental: Área da Instalação Portuária Alfandegada. Relatório Técnico. Santos-SP, p. 51; 2007.

**CPEA**; Investigação Ambiental: Área da Instalação Portuária Alfandegada. Relatório Técnico. Santos-SP, p. 30; 2008.

**CPEA**; Monitoramento Anual: 1º Campanha de Monitoramento. Relatório Técnico, Santos-SP, p. 31; 2009.

**CPEA**; Monitoramento Anual: 2º Campanha de Monitoramento da Água Subterrânea, Deicmar I (TPD-I). Relatório Técnico; Santos-SP, p.38; 2010.

**CPEA**; Programa de Manejo e Monitoramento da Fauna do Dique do Furadinho. CPEA; 2006.

**CPRM** - Serviço Geológico do Brasil, Programa Geologia do Brasil.; Mapa Geológico de São Paulo. Escala 1:750.000. Breve Descrições das Unidades Litoestratigráficas Aflorantes no Estado de São Paulo; 2005.

**CPRM**; Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil.; Projeto de Integração Geológico-Metalogenética. Folha Rio de Janeiro. Integração Geológica da Folha Santos, SF.23-Y-D. Escala 1:250.000. Estado de São Paulo. Nota Explicativa; 1999.

**CRACRAFT**, J.; Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: areas of endemism, p. 49 - 84. In: BUCKLEY, P. A.; FOSTER, M. S.; MORTON, E. S.; RIDGELY, R. S.; BUCKLEY, F. G. (eds.). *Neotropical ornithology*, Washington, American Ornithologists' Union. *Ornithological Monographs*, 36; 1985.



**CRH** - Coordenadoria de Recursos Hídricos, São Paulo; DATASUS - Banco de dados do sistema Único de Saúde. Disponível em: [www.sigrh.sp.gov.br](http://www.sigrh.sp.gov.br). Acesso em: 05/2011.

**CRIST**, THOMAS A. J.; Empowerment, Ecology and Evidence: The Relevance of Mortuary Archaeology to the Publica. In Little, B. J. (org.), Public Benefits of Archaeology, Florida, University Press Of Florida, p. 101-117;2002.

**CUNHA-LIGNON**, M.; COELHO-JR, C.;ALMEIDA, R.; MENGHINI, R. P.; CORREA, F.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINT'RON-MOLETO, G. & DAHDUOH-GUEBAS, F.; Characterization of mangrove Forest types in view of conservation and management: a review of mangals at the Cananéia region, São Paulo State, Brazil. Journal of Coastal Research, v.57, p.349-353; 2011.

**CUNHA-LIGNON**, M.; COELHO-JR, C.;ALMEIDA, R.; MENGHINI, R. P.; CORREA, F.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINT'RON-MOLETO, G. & DAHDUOH-GUEBAS, F.; Mangrove forests and sedimentary processes on the south coast of São Paulo State (Brazil). Journal of Coastal Research, v.56, p.405-409.

**DAEE** - Departamento de água e Energia Elétrica; IG-INSTITUTO GEOLÓGICO; IPT-INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO; CPRM-SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. Mapa de Águas Subterrâneas do Estado de São Paulo: escala 1:1.000.000: Nota Explicativa. São Paulo, 119 p., 2005.

**DAEE**; Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras; Manual de Cálculos das Vazões Máximas, Médias e Mínimas nas Bacias Hidrográficas do Estado de São Paulo. Plano Estadual de Recursos Hídricos, São Paulo; 1994.

**DANDO**, P. R.; Reproduction in estuarine fish. In: Potts, G. W. & Wotton, R. J. (eds). Fish Reproduction, American Press, p.155-170; 1984.

**DAY**, J.W., HALL, C. A. S., KEMP, W. M., YÁÑEZ-ARANCIBIA A.; Estuarine Ecology, New York, Wiley,p. 558; 1989.

**DE GRANDE**, D. A. & LOPES, E. A.; Plantas da restinga da Ilha do Cardoso (São Paulo, Brasil). Hoehnea, v.9, p.1-22; 1981.

**DE LA PEÑA**, M. R.; RUMBOLL, M.; Birds of Southern South America and Antarctica. Princeton iIllustratec checklistis; 304 p; 1998.

**DE LAFONTAINE**, Y.; Distribution and abundance of ichthyoplankton in the Manicouagan River Estuary, a tributary of the lower St. Lawrence Estuary. Estuaries. v.13, p.43-50; 1990

**DE VIVO**, M.; Diversidade de mamíferos do Estado de São Paulo. In: JOLY, C.A.; BICUDO, C. E. M. (Orgs.). Biodiversidade do Estado de São Paulo: síntese do conhecimento ao final do século XX, v. 6: Vertebrados. São Paulo, FAPESP, p. 51-66; 1998.

**DE VIVO**, M.; CARMIGNOTTO, A.P.; GREGORIN, R.; HINGST-ZAHER, E.; IACK-XIMENES, G.E.; MIRETZKI, M.; PERCEQUILLO, A.R.; ROLLO, M.M.; ROSSI, R.V.; TADDEI V.A. Checklist dos mamíferos do Estado de São Paulo, Brasil. Biota Neotrop, 11(1a); 2011. Acesso em: 2011. Disponível em:<http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/pt/abstract?inventory+bn0071101a2011>

**DE VRIES**, B.; In search of sustainability: what can we learn from the past? Paper for the international Symposium on World System History and Global Environment Change, Utrecht, Lund University; 2003.

**DECRETO nº 56.031**, de 20 de julho de 2010, Declara as Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas, as Quase Ameaçadas, as Colapsadas, Sobreexplotadas, Ameaçadas de



Sobreexploração e com dados insuficientes para avaliação no Estado de São Paulo e dá providências correlatas; 2010.

**DEEGAN**, L. A. & THOMPSON, B. A.; The ecology of fish communities in the Mississippi River deltaic plain. In: Yáñez-Arancibia, A., (ed.). Fish Community Ecology in Estuaries and Coastal Lagoons: Towards an Ecosystem Integration. Editorial Universitaria, UNAM-PAUL-ICML, Mexico, D.F., p.35-56; 1985.

**DEETZ**, JAMES J. F.; Cultural patterning of behavior as reflected by archaeological material. In: Chang, K. C. (ed.) settlement Archaeology. Palo Alto, CA, National Press, p. 31-42; 1968.

**DENATRAN** – Departamento Nacional de Trânsito. Manual de Semáforos. DENATRAN, 2ªed., Brasília; 1984.

**DER/SP** - Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo; Portos Brasileiros 2009: Ranking, Área de influência, Porte e Valor Agregado Médio dos Produtos Movimentados, IPFA, Rio de Janeiro; 2009. Acesso em: 03/2010. Disponível em: [www.der.sp.gov.br](http://www.der.sp.gov.br)

**DIN** - DEUTSCHES INSTITUT FUR NORMUNG; 4150-3, Vibration in buildings, effect in structures "; 1999.

**DEVELEY**, P. F.; Aves da Estação Ecológica Juréia-Itatins. In: MARQUES, A.V. & DULEBA, W. 2004. Estação ecológica Juréia-Itatins ambiente físico, flora e fauna. Ed. Holos, p. 278-295; 2004.

**DIAS**, SANDRA da COSTA; O USO DA AVALIAÇÃO AMBIENTAL ESTRATÉGICA PARA DEFINIÇÃO DE POLÍTICAS PORTUÁRIAS: O CASO DO PORTO DE SANTOS/SP. In: Monografia apresentada ao Centro de Desenvolvimento Sustentável, Universidade de Brasília, para obtenção do título de Especialista em Desenvolvimento Sustentável e Direito Ambiental. BRASÍLIA Distrito Federal/BR, Abril; 2005.

**DIÉGUES**, CARLA REGINA MOTA ALONSO; OGMO (Operário Gestor de Mão-de-obra) para OGMO (Órgão Gestor de Mão-de-obra): modernização e cultura do trabalho no Porto de Santos. In: Dissertação de mestrado em Sociologia, FFLECH – USP; 2007

**DIELE**, K.; Life history and population structure of the exploited mangrove crab *Ucides cordatus cordatus* in the Caeté estuary, North Brazil. Tese de Doutorado, Univ. Bremen, Alemanha, p.116; 2000.

**DNIT** – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte; Manual de Estudos de Tráfego.DNIT, Rio de Janeiro; 2006.

**DTA** - Engenharia scL, Carbocloro; EIA Estudo de Impacto Ambiental e RIMA Relatório de Impacto Ambiental: Terminal marítimo de sal, Cubatão, São Paulo; 2006.

**DUNEEL**, ROBERT C.; Five decades of American Archaeology. D. J. Meltzer, D. D. Fowler, J. A. Sabloff (eds.) American Archaeology, Past and Future. Smithsonian Institution Press, Washington & London; 1986.

**DURIGAN**, G.; Métodos em análise da vegetação arbórea. In: Cullen, L.; Rudran, R. & Valladares-Pádua, C. (Orgs.). Métodos de estudo em Biologia da Conservação e Manejo da Vida silvestre. Fundação Boticário/IPÊ, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, p.303-345; 2003.

**ECOVIAS**; Relatório Técnico de Recompartimentação dos Maciços dos Túneis (TD-01, TD-02, TD-03/04) – Projeto Executivo. Concessionária ECOVIAS dos Imigrantes. Comissão de Concessões Rodoviárias, Secretaria Estadual dos Transportes, 15 p.; 2001.



**EMBRAPORT** – Empresa Brasileira de Terminais Portuários; Programa de conservação de recursos naturais, sub programa de monitoramento de fauna terrestre (avifauna e fauna de restinga). Relat. de acompanhamento, julho – dez; 2010a.

**EMBRAPORT**; Programa de conservação de recursos naturais, sub programa de monitoramento do gavião-asa-de-telha (*Parabuteo unicinctus*). Relat. Semestral, maio – out; 2010b.

**EMBRAPORT**; Programa de conservação de recursos naturais, sub programa de monitoramento da fauna aquática (tartarugas marinhas). Relat. de acompanhamento semestral, jul-dez; 2010c.

**EMBRAPORT**; Programa de conservação de recursos naturais, sub programa de monitoramento da fauna aquática (botos-cinza). Relat. síntese jan-jun; 2008.

**EMBRAPORT**; Programa de conservação de recursos naturais, sub programa de monitoramento da fauna aquática (botos-cinza). Relat. síntese jun-dez; 2007.

**EMMONS**, L. H.; **FEER**, F. Neotropical rainforest mammals: a field guide (Second edition). Chicago, The University of Chicago Press, XVI + 307 p.; 1997.

**EMPLASA** - Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano. Acesso em: 2011. Disponível em: [www.emplasa.sp.gov.br](http://www.emplasa.sp.gov.br).

**EMTU** - Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos de São Paulo; . Acesso em: 2011. Disponível em: <http://www.emtu.sp.gov.br>

**EPUSPI-DAEE**; O estuário santista: pesquisa sobre o assoreamento verificado na faixa portuária, para a Companhia Docas de Santos, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Águas e Energia Elétrica. São Paulo, EPUSP, 6V; 1966.

**EXPLORE BRASIL TURISMO**. Acesso em: 2011. Disponível em: [www.explorevale.com.br/baixadasantista](http://www.explorevale.com.br/baixadasantista).

**FABIAN**, JOHANNES; Time and the other: how anthropology makes its object. New York, Columbia University Press; 1983.

**FAGAN**, BRIAN; Epilogue. In: Little, B. J. (org.) Public Benefits of Archaeology. Florida: University Press of Florida, p.253-260; 2002.

**FAHAY**, M. P. Guide to the early stages of marine fishes occurring in the Western North Atlantic Ocean. Capes Hattera to the Southern Scotial Shelf. J. Northw. Atl. Fish Sci., v. 4, p.419; 1983.

**FARIAS-JUNIOR**, S. G.; **ALONSO**, M. B. O.; Boto-Cinza (*Sotalia guianensis*) no Estuário de Santos: Provável repovoamento de uma antiga área de ocorrência? In: Resumos do VII Simpósio de Biologia Marinha. Universidade Santa Cecília, Santos, p. 52; 2004.

**FAULKNER**, N.; Archaeology from below. Public Archaeology, I: 21-33; 2000.

**FEDERAÇÃO DOS PESCADORES DO ESTADO DE SÃO PAULO**; Aspectos Socioeconômicos da Pesca Artesanal na Região da Baixada Santista. Santos, dez; 2006.

**FEITOSA**, F. A. N.; Produção primária do fitoplâncton correlacionada com parâmetros bióticos e abióticos na Baía do Pina (Recife - Pernambuco, Brasil). In: Dissertação de Mestrado, Departamento de Oceanografia, Centro de Tecnologia - Universidade Federal de Pernambuco/Recife, 270p; 1988.

**FEMAR** – Fundação de Estudos do Mar; Catálogo de Estações Maregráficas Brasileiras. Francisco J. Penido Salles, Frederico C. Montenegro Bentes, José Antonio dos Santos (organizadores), 1º ed., Rio de Janeiro, ISBN 85-85966-16-5, p.280; 2000.



**FERNANDES**, A. J.; O Complexo Embu no leste do Estado de São Paulo: Contribuição ao conhecimento da litoestratigrafia e da evolução estrutural e metamórfica. In: Dissertação de Mestrado, São Paulo: IG/USP, p.120; 1991.

**FIALA** P.; DEGRANDE, G.; AUGUSZTINOVICZ, F.; Numerical modeling of ground-borne noise and vibration in buildings due to surface rail traffic, *Journal of Sound and Vibration* 301 718–738; 2007.

**FIGUEIREDO**, J. L., MENEZES; Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. (II). Teleostei (1). São Paulo, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 110p.; 1978.

\_\_\_\_\_, J. L.; MENEZES, N.; Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil – II. Teleostei (1). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, p.110; 1978.

\_\_\_\_\_, J.L.; MENEZES, N. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil – III. Teleostei (2). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, p.90; 1980.

\_\_\_\_\_, J.L.; MENEZES, N. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil – VI. Teleostei (5). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, p.116; 2000.

**FLANNERY**, KENT V.; Archaeological System theory and Early Mesomerica. In: B. J. MEGGERS(ed.), *Anthropological Archaeology in the Americas*, Washington D. C., p. 67-87; 1968.

\_\_\_\_\_, KENT V.; Culture History vs. Cultural process: a debate in American Archaeology. *Scientific American*, v. 217, : 119-122; 1967.

\_\_\_\_\_, KENT V.; Summary Comments: evolutionary trends in social exchange and interaction. In: E. N. Wilmsen (ed.), *Social exchange and interaction*, Museum of Anthropology, Univ. of Michigan, *Anthropological Papers*, Ann Arbor, n. 46; 1972b.

\_\_\_\_\_, KENT V.; The cultural evolution of Civilizations. *Annual Review of ecology and systematic*, Palo Alto, v.3, p. 399-426; 1972a.

\_\_\_\_\_, KENT V.; *The early Mesoamerican village* Academic Press, New York; 1976.

**FLINT**, R. W., **RABALAIS**, N. N.; (Eds.) *Environmental Studies of a Marine Ecosystem: South Texas Outer Continental Shelf*. University of Texas Press Austin, p.240; 1981.

**FONSECA**, G. A. B.; Proposta para um programa de Avaliação Rápida em âmbito nacional. In: Garay, I.; Dias, B. (Org.). *Conservação da biodiversidade em ecossistemas tropicais*. Petrópolis: Editora Vozes, p.150-156.

**FÖRSTNER**, U. & Salomons, W.; Trace metals analysis on polluted sediments. Part I: Assesments of sources and intensities. *Environ. Tech Lett* 1: 495 – 505; 1980.

**FORTUNATO**, J. M.; Comportamento dos Íons Chumbo, Níquel e Zinco em Área de Manguezal Associado a Antigo Lixão no Município de Santos-SP. In: Dissertação de Mestrado, IGc-Universidade de São Paulo-USP., p.69; 2009.

**FRANÇA**, E. J.; Abundância, distribuição e caracterização morfológica de larvas de *Atherinella brasiliensis* (Atherinopsidae, Atheriniformes) no estuário do Rio Jaguaribe, Pernambuco, Brasil. In: Dissertação de Mestrado - Recife: Universidade Federal Rural de Pernambuco, p.31; 2005.

**FRANÇOIS**, S., PYL, L., MASOUMI H. R., DEGRANDE,G.; The influence of dynamic soil-structure interaction on traffic induced vibrations in buildings, *Soil Dynamic And Earthquake Engineering*; 2007

**FRAZÃO**, L. R. Eutrofização por esgotos domésticos e sua relação com a ecologia e fisiologia do fitoplâncton marinho no litoral do Estado de São Paulo: Ubatuba, Praia



Grande e Santos. In: Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, p.152; 2001.

**FREITAS**, E. D.; Circulações locais em São Paulo e sua influência sobre a dispersão de poluentes. Tese de Doutorado do Departamento de Ciências Atmosféricas do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, p.156; 2003.

**FREITAS**, R. O. de.; Relevos policíclicos na tectônica do escudo brasileiro. Boletim Paulista de Geografia, n. 07, p. 03-19; 1951.

**FUNDAÇÃO RICARDO FRANCO**; Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA): Dragagem de Aprofundamento do Canal de Navegação e Bacias de Evolução do Porto Organizado de Santos/SP, cap. VIII, p.337; 2008.

**FUKUMOTO**, M. M.; Determinação da história deposicional recente do Alto Estuário Santista, com base nos teores de metais e na suscetibilidade magnética dos sedimentos. In: Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo; 2007.

**FÚLFARO**, V. J. & PONÇANO, W. L.; Sedimentação atual do estuário e baía de Santos: um modelo geológico aplicado a projetos de expansão da zona portuária. In: Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia, 1. Anais. Rio de Janeiro, ABGE. 2:67-90; 1976.

**FÚLFARO**, V. J.; PONÇANO, W. L. & GIMENEZES, A. F.; Sobre o significado dos depósitos argilosos do estuário santista: contribuição ao estabelecimento de um modelo de sedimentação da área de interesse ao porto. In: Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia, 1. Anais. Rio de Janeiro, ABGE. 2:67-90; 1976.

**FÚLFARO**, V. J.; PONÇANO, W. L. Sedimentação atual do estuário e baía de Santos: um modelo geológico aplicado a projetos de exploração da zona portuária. Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia, 1, Anais. Rio de Janeiro, v.2, p.67-90; 1976.

**FÚLFARO**, V. J.; SUGUIO, K. & PONÇANO, W. L.; A gênese das planícies costeiras paulistas. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 28, Porto Alegre. SBG, v.3,p.37-42; 1974.

**FUNARI**, P. P. A. & ROBRAHN-GONZÁLEZ, E. M.; Ethics, capitalism and public archaeology in Brazil; 2005.

**FUNARI**, P. P. A.; HALL, M.; JONES, S.; Historical Archaeology: back from the edge. Londres, Roudledge; 1999.

**FUNARI**, PEDRO PAULO A.; A importância da teoria arqueológica internacional para a Arqueologia sul-americana: o caso brasileiro. In: P. P.A. FUNARI(ed.), Teoria Arqueológica na América do Sul, IFCH, Campinas, p.13-32; 1998.

\_\_\_\_\_, PEDRO PAULO A.; Mixed features of archaeological theory in Brazil. In: P. Ucko (ed.), Theory in Archaeology, a world perspective, London, Routledge, p.236-250; 1995.

\_\_\_\_\_, PEDRO PAULO A.; Western influences in the archaeological thought in Brazil. In: G. Politis & R. Peretti(eds.), Teoria arqueologica en America del Sur, Serie Teorica n.3, INCUAPA, Olavarria, p.235-244; 2004.

**FUNDAÇÃO PARA A CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO**: Parques Estaduais. Disponível em: <<http://www.fflorestal.sp.gov.br/parquesConceito.php>> Acesso em: 21 set. 2011.

\_\_\_\_\_; Áreas de Proteção Ambiental. Disponível em: <<http://www.fflorestal.sp.gov.br/apasConceito.php>> Acesso em: 21 set. 2011



\_\_\_\_\_ ; Parques Estaduais. Disponível em:  
<<http://www.fflorestal.sp.gov.br/parquesConceito.php>> Acesso em: 21 set. 2011.

\_\_\_\_\_ ; Áreas de Proteção Ambiental. Disponível em:  
<<http://www.fflorestal.sp.gov.br/apasConceito.php>> Acesso em: 21 set. 2011.

**FUNDESPA** – Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas; 1<sup>o</sup> Relatório Técnico semestral do Plano Básico Ambiental da Dragagem de Aprofundamentos do Porto de Santos, setembro; 2010.

\_\_\_\_\_ ; Levantamento Oceanográfico da Área Diretamente Afetada por Efluentes dos Emissários Submarinos de Esgotos da SABESP, Entre os Municípios de São Sebastião e Mongaguá, Estado de São Paulo. Relatório Técnico; 1999.

**FUREGATO**, M. C. H.; Atualização dos dados sobre levantamento de fauna vertebrada na Carbocloro S.A, Cubatão/SP; 2005.

**FURTADO**, V. V., BONETTI, Filho J.; CONTI, L. A.; Paleo river valley morphology and sea level changes at southeastern Brazilian Continental Shelf. Anais Academia Brasileira de Ciências, 68(supl.1):163- 169; 1996.

**FURTADO**, V. V., MAHIQUES, M. M. de, TESSLER, M. G.; Utilização de feições topográficas submersas na correlação de paleoníveis marinhos: uma avaliação. In: Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário, 3, ABEQUA, Belo Horizonte, Anais, p. 175-186; 1992

**GAMA**, C. DA, PANEIRO, G.; Quantificação do descritor vibrações em estudos de impacte ambiental, I. S. T., Lisboa, Portugal; 2006.

**GERGES**, S. N. Y.; Ruído: Fundamentos e Controle. Laboratório De Acústica E Vibrações, Departamento de Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Santa Catarina, p.591; 1992.

**GESSNER**, F. & R. SIMONSEN, Marine Diatoms in the Amazon. limnology and oceano, 12(4): 709-711; 1967.

**GIANESELLA**, S. M. F.; SALDANHA-CORRÊA, F. M. P. & TEIXEIRA, C.; Tidal effects on nutrients and phytoplankton distribution at Bertioiga Channel (SP). Aquat. Ecos. Health & Manag., 3: 533-544; 2000.

**GIGLIOTTI**, Marcelo da Silva. Zoneamento geoambiental da região da Baixada Santista – SP como subsídio ao Uso de Ocupação de Terra . Campinas,SP.: [s.n.]. In: Dissertação de mestrado, Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Geociências; 2010.

**GILL**, A. E.; Atmospheric – Ocean dynamics. Academic Press; 1982.

**GOLDEMBERG**, José; FRANCISCO; B. Nigro e Suaní T. Coelho.; Bioenergia no Estado de São Paulo – Situação Atual, Perspectivas, Barreiras e Propostas. São Paulo; 2008.

**GONÇALVES**, E. L.; MOREIRA DIAS, M. J.; MATTOS, H. B.; Assistência hospitalar no âmbito da previdência social no Estado de São Paulo; Revista de Saúde Pública ,v.6, n.1, São Paulo, 1972. Acesso em: 2011. Disponível em: [www.scielo.br](http://www.scielo.br).

**GOSDEN**, C.; Postcolonial Achaology.In: Archaeological Theory Today(ed.I Hodder), Polity Press, Cambridge, : 241-261; 2000.

**GOSDEN**, CHRIS; Postcolonial Archaeology: Issues of Culture, Identity, and Knowledge. In: Hodder (ed.), Archaeological Theory Today, Polity Press, Cambridge,:241-261; 2001.

**GOULD**, R. A. & WATSON, PATTY Jo; A dialogue on the mening and use of analogy in ethnoarchaeological resoning. Journal of Anthropological Archaeology, 1: 355-81; 1982.

**GOULD**, RICHARD; Living archaeology, New York, Univ. Cambridge Press; 1980.



\_\_\_\_\_ ; Recovering the Past. Univ. of New Mexico.

\_\_\_\_\_ ; Some current problems in ethnoarchaeology. In: C. B. Donnan & C. W. Clewlow (eds.), Ethnoarchaeology, Inst. Of Archaeology Monograph, 4. Los Angeles, Univ. of California, :29-48; 1974.

**GRECCO, Gilberto; Projeto "São Vicente - Fotografia e Arte". Disponível em:** <http://www.saovicente.art.br/site/index.php>. **Acesso em: 2011.**

**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 Bot. Bras. v.20, p.299-312; 2006.

**GUIA DE PRAIAS DO BRASIL;** Praias do Estado de São Paulo, Baixada Santista. Acesso em: 2011. Disponível em: <http://www.praiasecia.com.br/informacao/category/SA%A3o-Paulo/Praias-de-SA%A3o-Paulo/>

**GUIA DO LITORAL PAULISTA;** Levantamento Turístico Baixada Santista. Acesso em: 2011. Disponível em: <http://guiadolitoral.uol.com.br/jornal-do-guia.asp>

**GUIMARÃES, A. S.;** Análise multitemporal da superfície de manguezal do litoral Norte de Pernambuco: a participação da aquícultura na conversão de áreas de mangue em viveiros. 94p. 2007. In: Dissertação de Mestrado em Recursos Pesqueiros e Aquícultura, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife; 2007.

**GULHATI, S., DATTA, M.;** Geotechnical Engineering, Mac Graw Hill; 2005.

**HACHICHI, W.;** FALCONI, F.; Fundações, Teoria e Prática, 20 ed, Editora Pini; 2006.

**HAEDRICH, R. L.;** Estuarine fishes. In: Ketchum, B. H. (ed.). Estuaries and enclosed seas. Ecosystems of the world, v.26, p. 183-207. Elsevier Publishing; 1983.

**HAIMOVICI, M.;** KLIPPEL S.; Diagnóstico da biodiversidade dos peixes teleósteos demersais marinhos e estuarinos do Brasil. Fundação Universidade Federal de Rio Grande, Rio Grande, p.68; 1999.

**HAPPEY-WOOD, C. M.;** Ecology of freshwater planktonic green algae. In Growth and Reproductive Strategies of Freshwater Phytoplankton. (C.D. Sandgren, ed.). Cambridge University Press Cambridge, p.175-226; 1988.

**HARARI, J. & CARLOS, A. F. & CIOTTI, A. M. & GIANNINI, M. F. C. & ABESSA, D. M. S. & SARTOR, S. M. & DEGASPARI, F. & FERREIRA, F. R. –** "O Projeto CIRSAN - Análise da variabilidade sazonal da circulação no estuário de Santos (SP): medições sazonais" – Trabalho (023) publicado em formato digital nos Anais do Safety, Health and Environmental World Congress – SHEWC 2009, realizado em Mongaguá (SP, Brasil), de 26 a 29 de Julho de 2009, p. 95-99; 2009.

**HARARI, J. & FRANÇA, C. A. S. & MARQUES, J.;** "Aplicações da modelagem numérica da Baía de Santos (SP, Brasil): correntes residuais e dispersão de poluentes" – capítulo do livro "Governança da Água no Brasil – uma visão interdisciplinar", Org. Wagner Costa Ribeiro, Editores Annablume, FAPESP e CNPq, ISBN 978-85-7419-927-6, com 379 páginas. Capítulo se encontra em p. 361-379; 2009.

**HARARI, J. & KATO, V. M. & FRANÇA, C. A. S. & VICENTINI NETO, F. L. & SZAJNBOK, C.;** "O Projeto CIRSAN - Análise da variabilidade sazonal da circulação no estuário de Santos (SP): medições de perfiladores acústicos de correntes fundeados" – Trabalho (024) publicado em formato digital nos Anais do Safety, Health and Environmental World Congress – SHEWC 2009, realizado em Mongaguá (SP, Brasil), de 26 a 29 de Julho de 2009, p. 100-104; 2009 a.





- HARARI, J., CAMARGO, R., FRANÇA, C. A. S., MESQUITA, A. R., PICARELLI, S. S.;** Numerical modeling of the hydrodynamics in the coastal area of Sao Paulo State – Brazil. *Journal of Coastal Research*, SI 39: 1560 – 1563, 2006.
- HARARI, J., CAMARGO, R.;** Modelagem numérica da região costeira de Santos (SP): circulação de maré. *Rev. Bras. Oceanogr.*, 46(2):135-156; 1998.
- HARARI, J., CAMARGO, R.;** Numerical simulation of the tidal propagation in the coastal region of Santos (Brazil, 24°S 46°W). *Cont. Shelf Res.*, 23: 1597-1613; 2003.
- HARARI, J., CAMARGO, R.;** Simulação da propagação das nove principais componentes de maré na plataforma sudeste brasileira através de modelo numérico hidrodinâmico. *Boletim do Instituto Oceanográfico da USP*, n.42 (1), p. 35-54; 1994.
- HARARI, J., FRANÇA, C. A. S., CAMARGO, R.;** Climatology and hydrography of Santos Estuary. Capítulo do livro *Perspectives on Integrated Coastal Zone Management in South America*, Eds. Ramiro Neves, Job Baretta, Marcos Mateus, Instituto Superior Técnico (IST) – Lisboa, Portugal, p.147 – 160; 2008.
- HARRIS, C. M.;** *Handbook of Noise Control*, New York: McGraw-Hill; 1979.
- HASUI, Y. et. al.** O embasamento pré-cambriano e o eopaleozóico em São Paulo. In: *Mapa Geológico do Estado de São Paulo*. São Paulo: Pró-minérios/PROMOCET/IPT, 1981, p.12-45, 1981.
- HASUI, Y; MIOTO, J. A. & MORALES, N.;** Geologia do Pré-Cambriano. In: F.F Falconi & A. Negro Jr. *Solos do Litoral de São Paulo*. São Paulo: ABMS, p. 41-67; 1994.
- HATTORI, G. Y.;** Densidade populacional do caranguejo-uçá *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) (Crustacea, Brachyura, Ocypodidae) na região de Iguape (SP). 143p. In: *Tese de Doutorado, Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Jaboticabal*; 2006.
- HAW-JU, S.;** Finite element investigation of traffic induced vibrations, *Journal of Sound and Vibration*. v.321, p. 837–853; 2009.
- HELM, JUNE;** The ecological approach to Anthropology. *American Journal of Anthropology*, v.67, n.6, : 630-639; 1962.
- HEMPEL, C. G.;** *Philosophy of Natural History*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J.; 1966.
- HEMPEL, G. & WEIKERT, H.;** The neuston the subtropical and boreal North-eastern Atlantic Ocean. *Marine Biology*, v.13, p. 70-88; 1972.
- HEMPEL, G.;** *Early life history of marine fish: the eggs stage*. Washington: Sea Grant Publication, 70p; 1973.
- HEMPEL, G.;** Summing-up of the symposium on the early life history of fish. In: Blaxter, J.H.S.(ed). *The early life history of fish*, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, p. 755-759; 1974.
- HODDER, IAN;** *Reading the past: current approaches to interpretation in archaeology*. Cambridge Univ. Press, Cambridge; 1991b.
- HODDER, IAN;** A review of contemporary theoretical debates in Archaeology. In: I.Hodder (ed.), *Archaeological Theory Today*, Polity Press, Cambridge, :1-13; 2001.
- HODDER, IAN;** *Interpretacion em Arqueología. Corrientes Actuales. Crítica*, Barcelona; 1994.
- HODDER, IAN;** Postprocessual Archaeology and the Current debate. In: R. W. Preucel (ed.), *Processual and Postprocessual archaeologies: multiple ways of knowing the past*.



Center for Archaeological Investigations, Southern Illinois Univ., Occasional Paper, Carbondale, n.10, :30-41, 1991a.

**HODDER**, IAN; Postprocessual Archaeology. In: M. Schiffer (ed.), *Advances in Archaeological Method and Theory*, v.8, :1-26, Academic Press, New York; 1985.

**HODDER**, IAN; Social organization and human interaction: the development of some tentative hypothesis in terms of material culture. In: I.Hodder (ed.), *The spatial organization of culture*. Duckworth, Londres; 1978.

**HODDER**, IAN; *Symbols in action: ethnoarchaeological studies of material culture*. New York, Cambridge Univ. Press; 1982.

**HODDER**, IAN; The contribution if the Long Term. In: I.Hodder (ed.), *Archaeology as Long-Term History*, Cambridge Univ. Press, Cambridge, :1-8; 1987.

**HOLE**, Frank & **HEIZER**, Robert; *An introduction to prehistoric Archaeology*. Holt, Rinehart and Winston, New York; 1966.

**HUNAIDI**, O.; *Traffic Vibrations in Buildings*, National Research Council of Canada; 2000.

**HUNAIDI**, O.; **TREMBLAY**, M., *Traffic-induced building vibrations in Montréal*, *Canadian Journal of Civ. Engineering*. 24: 736–753; 1997.

**IBAMA** - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis; Instrução Normativa nº 06-2008. Dispõe sobre a flora ameaçada de extinção no território nacional; 2008.

**IBGE** - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística Diagnóstico Brasil A ocupação do Território e o Meio Ambiente; RJ; 1990. Disponível em [www.biblioteca.ibge.gov.br](http://www.biblioteca.ibge.gov.br)

**IBGE**; Censo de 2010. Acesso em: 2011. Disponível em: [www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br).

**IBGE**; Manual Técnico de Pedologia. Manuais Técnicos em Geociências. Rio de Janeiro, 2ª Edição, v.4; 2007.

**IBGE**; Manual Técnico em Geomorfologia. Manuais Técnicos em Geociências, Rio de Janeiro, n.5, 2ªEd., p. 182; 2009.

**IBGE**; Mapa das Unidades do Relevo do Brasil. Escala 1:5.000.000. Rio de Janeiro; 1993.

**IMCS**, O. M. G. - Ocean Modeling Group; Wiki roms documentation portal. Disponível em: <[https://www.myroms.org/wiki/index.php/Documentation\\_Portal](https://www.myroms.org/wiki/index.php/Documentation_Portal)>. Acesso em: 20 de Janeiro de 2011.

**INEP** - Instituto Nacional Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira; Censo Educacional 2009.Acesso em: 2011. Disponível em: [www.inep.gov.br](http://www.inep.gov.br).

**IPT** - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.; Programa Serra do Mar: Levantamentos básicos na folha de Santos e Riacho Grande, Estado de São Paulo. São Paulo, Relatório, n.23394, v.5; 1986.

**ISO** – International Organization For Standardization, 2631-2; “Mechanical vibration and shock -- Evaluation of human exposure to whole-body vibration -- Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz)”; 1997.

**ISO**; 2631-2; Mechanical vibration and shock -- Evaluation of human exposure to whole-body vibration -- Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz); 2003.

**ISO**; 4866; Mechanical vibration and shock - Vibration of buildings – Guidelines for the measurement of vibration and evaluation of their effects on buildings; 1990.



**IUCN** - International Union for Conservation of Nature; Red List of Threatened Species, Version 2011.1. Disponível em: <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Acesso em: Downloaded on 29 July 2011.

**IVANAUSKAS**, N. M. & ASSIS, M. C.; Formações florestais Brasileiras. In: Martins, S. V. Ecologia de Florestas Tropicais do Brasil. Viçosa, Editora UFV, p.125-149; 2009.

**IVO**, C. T. C.; GESTEIRA, T. C. V.; Sinopse das Observações sobre a bioecologia e pesca do caranguejo-uçá *Ucides cordatus cordatus* (Linnaeus, 1763), capturado em estuários de sua área de ocorrência no Brasil. Bol.Téc.Cient. Cepene, v. 7, n.1, p. 9-52; 1999.

**JAKOB**, Alberto Augusto Eichman.; Análise sócio-demográfica da constituição do espaço urbano da Região Metropolitana da Baixada Santista no período 1960-2000. Campinas: Núcleo de Estudos de População/UNICAMP, p.134; nov.2003.

**JORGENSEN**, S. E.; XU, F.; COSTANZA, R.; (eds) Handbook of Ecological Indicators for Assessment of Ecosystem Health. CRC Press, 2a. Ed.; 2010.

**JORNAL A TRIBUNA**; Sítio Internet: <http://www.atribuna.com.br/>. Acesso em: 2011.

**JORNAL ELETRÔNICO NOVO MILÊNIO**; Sítio Internet: <http://www.novomilenio.inf.br/>. Acesso em: 2011.

**JOST**, L.; Partitioning diversity into independent alpha and beta components. Ecology, v. 88, n. 10, p. 2427-2439; 2007.

**JOYEUX**, J. C., PEREIRA, B. B., ALMEIDA, H. G.; The flood-tide ichthyoplanktonic community at the entrance into a Brazilian tropical estuary. J. Plankton Res., 26: 1277-1287; 2004.

**KALNAY**, E. et al. The Ncep/Ncar 40-year reanalysis project. Bull. Am. Meteorol. Soc., 77: 437 - 470; 1996.

**KARR**, J. R.; Biological integrity: A long neglected aspect of water resource management. Ecological Applications, v.1, p. 66-84; 1991.

**KEENE**, J. L.; NOAKES, D. L. G.; MOCCIA, R. D.; SOTO, C. G.; The efficacy of clove oil as an anaesthetic for rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). Aquaculture Research, v.29, p.89-101; 1998.

**KEER**, A. A. F. S.; ANFOSSI, Domenico ; CARVALHO, J. C.; FINARDI, S.; CASTELLI, Silvia Trini; Analysis of the Middle Range Transport of the Aerosol from Cubatão by means of a Modelling System for Complex Terrain. Em: 7th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, 2001, Belgirate. Proceedings. Ispra, Italy : European Commission / Joint Research Centre-Environment Centre, p. 405-409; 2001.

**KINDT**, R.; COE R.; Tree Diversity Analysis. A Manual and Software for Common Statistical Methods for Ecological and Biodiversity Studies. World Agroforestry Centre (ICRAF), Nairobi, p.197; 2005.

**KIRZHNER**, F.; ROSENHOUSE G., ZIMMELS, Y., Attenuation of noise and vibration caused by underground trains, using soil replacement, Tunnelling and Underground Space Technology, v. 21, p. 561 -567; 2006.

**KLAEBOE**, R.; TURUNEN-RISE I.H., HARVIK L., MADSHUS C.; Vibration in dwellings from road and rail traffic — Part II: exposure-effect relationships based on ordinal logit and logistic regression models, Applied Acoustics, v. 64, p.89 - 109; 2003.

**KOHLER**, Maria Claudia Mibielli; Agenda 21 Local: Desafios da sua implementação. Experiências de São Paulo. Rio de Janeiro Santos e Florianópolis. In: Dissertação apresentada ao Depto de Saúde Ambiental da Faculdade de Saúde Pública da USP; 2003.



**KOMÁREK, J. & ANAGNOSTIDIS, K.;** Cyanoprokaryota, 1: Chroococcales. In Ettl, H., G. GÄRTNER, HEYNIG, H. & MÖLLENHAUER, D. (eds). Süßwasserflora von Mitteleuropa. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, v. 19, (1), p.548; 1999.

**KOMÁREK, J. & ANAGNOSTIDIS, K.;** Cyanoprokaryota, 2: Oscillatoriales. In BÜDEL, B., KRIENITZ, L., GÄRTNER, G. & SCHAGERL, M. (Eds). Süßwasserflora von Mitteleuropa. Elsevier GmbH, München, v. 19, (2), p.758; 2005.

**KOMÁREK, J. & ANAGNOSTIDIS, K.;** Modern approach to the classification system of Cyanophytes 4: Nostocales. *Algological Studies*, 56: 247-345; 1989.

**KOTTEK, M. et. al.** World Map of Köppen-Geiger Climate Classification updated. *Meteorol. Z.*, v.15, p.259-263; 2006.

**KRIEGER, A. D.;** The typological concept. *American Antiquity*, 9: 271-88; 1944.

**LAMPARELLI, C. C. & MOURA, D. O. (coords.).;** Mapeamento dos ecossistemas costeiros do Estado de São Paulo. São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente, CETESB, p.108; 1988.

**LARKIN, P. A.;** Fisheries management –an essay for ecologists. *Ann. Ecol. Syst.*, 9: 57-73; 1978.

LEES, Frank P.; *Loss Prevention in the Process Industries*; Butterworths, 2nd Ed., London; 1996.

**LEVITUS, S., BOYER, T. P.;** World Ocean Atlas 1994, v. 4: Temperature, number 4; 1994.

**LIPE, WILLIAM D.;** Public Benefits of Archaeological Research. In: Little; B. J. *Public Benefits of Archaeology*. Florida: University Press of Florida, p.20-28; 2002.

**LIPSCOMB, D. M.;** Noise Control: Handbook of Principles and Practices. New York. Van Nostrand Reinhold Company; 1978.

**LITTLE, B. J.;** Archaeology as a Shared Vision. *Public Benefits of Archaeology*(e. B. J.); 2002.

**LOMBAERT, G. DEGRANDE, G.;** Experimental validation of a numerical prediction model for free field traffic induced vibrations by in situ experiments, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* , v. 21, p.485-497; 2001

**LOPES, M. T.;** Zooplâncton da Baía de Paranaguá: distribuição espacial, variação temporal e interações tróficas. In: Tese de Doutorado; Depto de Zoologia da Universidade Federal do Paraná, Paraná, p.140; 1997.

**LOPES, RM.;** Zooplankton distribution in the Guaraú River estuary (South - Eastern Brazil). *Estuar. Coast. Shelf. Sci.*, v. 39, p. 287-302; 1994

**LORD, H.W., W.S. Gatley, and H.A. Evensen;** Noise Control for Engineers. New York, McGraw-Hill; 1980.

**LORENZI, H.;** Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa, Editora Plantarum, v.1 e 2, p.384; 2009.

**LOWE, R. L., LALIBERTE, G. D.;** Benthic stream algae: distribution and structure. In: HAUER, F.R., LAMBERTI, G.A. (Eds.), *Benthic Algae*. Academic Press, San Diego, p. 269–293; 1996.

**LOWENTHAL, D.;** Conclusions: Dilemmas of Preservation. In: *Our Past BeforeUS: Why do we Save it?* Ed. D. Lowenthal and M. Binney, London, Temple Smith, 213-37; 1981.

**LOWENTHAL, D.;** *The Past is a Foreign country*. Cambridge, cambirdge Univ. Press; 1990.



- LUMBRERAS**, L. G.; *Archaeology yesterday & today*. Cambridge University Press, Cambridge; 1990.
- LUND**, J. W. G.; KIPLING, C.; LECREN, E. D.; The invert microscope method of estimating algal number and the statistical basis of estimating by counting. *Hydrobiologia*, 11: 143-170; 1958.
- MACHADO**, A. B. M.; DRUMMOND, G. M.; PAGLIA, A. P., (eds.); *Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção*. 1. ed. - Brasília, DF: MMA, Belo Horizonte, MG : Fundação Biodiversitas; 2008.
- MACHADO**, A. B. M.; MARTINS, C. S. E DRUMMOND, G.M. (ed.); *Lista da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Incluindo as Espécies Quase Ameaçadas e Deficientes em Dados*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, p.160; 2005.
- MACHADO**, A. J.; SILVA DIAS, M. A. F.; The role of local circulations in summertime convective development and nocturnal fog in São Paulo, Brazil. *Boundary-Layer Meteorology*, 82, 135-157; 1997.
- MAGURRAN**, A. E.; *Ecological diversity and its measurement*. Chapman and Hall, London, p.179; 1988.
- MANTOVANI**, W. A.; *vegetação sobre a restinga de Caraguatatuba, SP*. p. 139-144. In: *Anais do II Congresso Nacional sobre Essências Nativas*. v. 4. São Paulo, IF.; 1992.
- MANTOVANI**, W.; *Estrutura e dinâmica de Floresta Atlântica na Juréia, Iguape - SP*. In: *Tese de Livre-Docência, Universidade de São Paulo, São Paulo*, p. 98; 1993.
- MARANGONI**, B. B.; *Mechanical Measurements*. Addison-Wesley Publishing Company, p. 730; 1982.
- MARCENIUK**, A. P.; *Chave para Identificação das Espécies de Bagres Marinhos (Siluriformes, Ariidae) da Costa Brasileira*. *Bol.Inst.Pesca*,v. 31, n. 2, p. 89-101; 2005.
- MARGALEF**, R.; *Limnologia Barcelona: Ediciones Omega SA.*; 1983.
- MARINI**, M. A. & GARCIA, F. I.; *Conservação de aves no Brasil*. *Megadiversidade*, 1:95-102; 2005.
- MARTIN**, L. & SUGUIO, K.; *Excursion route along the coast line between the town of Cananéia (State of São Paulo) and Guaratiba outlet (State of Rio de Janeiro)*. In: 1978 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COSTAL EVOLUTION IN THE QUATERNARY. Special Publication, v. 2, p.1-95; 1978.
- MARTINI**, L. C. P. et. al.; *Avaliação da susceptibilidade a processos erosivos e movimentos de massa: Decisão multicriterial suportada em Sistemas de Informações Geográficas*. *Revista do Instituto de Geociências-USP. Geol. USP. Série científica*, São Paulo, v.6, n.1, p. 41-52; 2006.
- MARTINS**, S. E., ROSSI, L., SAMPAIO, P. S. P. & MAGENTA, M. A.G. *Caracterização florística de comunidades vegetais de restinga em Bertioga, SP, Brasil*. *Acta Bot. Bras*, v.22, n.1, p.249-274; 2008.
- MARTUSCELLI**, P.; OLMOS, F.; SILVA E SILVA, R.; MAZARELA, I.P.; PINO, F.V.; RADUAN, E.N.; MILANELO, M.; PAIVA, M.; *Cetaceans of São Paulo, southeastern Brazil*. *Mammalia*, v. 60, p. 125-139; 1996.
- MASSAD**, F. *Progressos recentes dos estudos sobre argilas quaternárias da Baixada Santista*. Publicação da ABMS-NRSP; 1985.
- MASSAD**, F. *Solos Marinhos da Baixada Santista: características e propriedades geotécnicas*. São Paulo. Ed. Oficina de Textos, p.247; 2009.



**MASSAD, F.;** 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), 1986, Porto Alegre. Anais.São Paulo: ABMS, v.2, p.129-46; 1986.

**MATSUURA, Y.;** O Ciclo de Vida da Sardinha-Verdadeira (Introdução à Oceanografia Pesqueira). Publicação Especial do Instituto Oceanográfico de São Paulo, 4, 1-146; 1977.

**MC GEE, R. J. & WARMS, R. L.;** Anthropological Theory – an introductory history. Mayfield Publishing Company, California; 1996.

**MC GUIRE, RANDALL H.;** A Marxist Archaeology. Academic Press Inc., California; 1992.

**MC MANAMON, F. P.;** Archaeological messages and messengers. Public Archaeology I: 5-20; 2000.

**MC MANAMON, F. P.;** Changing relationships between Native Americans And Archaeologists. Historic preservation forum 8(2): 15-20; 1994a.

**MC MANAMON, F. P.;** Heritage, History and Archaeological Educators. In: Public Benefits of Archaeology. Ed. Barbara J. Little, University Press of Florida, 31-45; 2002.

**MC MANAMON, F. P.;** Presenting Archaeology to the Public in the USA. In: The Present and Past, Heritage, Museums and education, Ed. P. G. Stone and B. L. Molyneaux, 61-81, New York, Routledge; 1994.

**MC MANAMON, F. P.;** The Many Public for Archaeology. American Antiquity, 56(1), 121-30; 1991.

**MCCORMICK, W. W.;** Fundamentals of College Physics. The Macmillan Company, New York, p. 818; 1965.

**MDIC** - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior-MDIC; Sistema Aliceweb. Disponível em: [Sítio Internet aliceweb.desenvolvimento.gov.br](http://Sítio Internet aliceweb.desenvolvimento.gov.br). Acesso em: Março de 2010.

**MELLOR, G. L. A.;** three-dimensional, primitive equation, numerical ocean model – User's Guide. Princeton University, Internal Report, p.4; 1998.

**MELO FILHO, E.;** ALVEZ, J. H. G. M.; BARBALETTA, R. C.; BRANCO, F. V.; FRANCO, D.; HAMMES, G. R.; PIMENTA, F. M.; MENDES, D. A. R.; PRIDO, E.; SALES, C. E. A.; SOUTO, A. C.; Implementação do programa de informação costeira on line 2006, Florianópolis S.C.; 2006.

**MELO FILHO, E.;** STRAIOTO, K. M. G. T.; FRANCO, D.; ROMEU, M. A. R.; Distribuição estatística de alturas de ondas individuais em Santa Catarina: resultados preliminares. In: II Seminário e Workshop em Engenharia Oceânica, Novembro / 2006, FURG, Rio Grande, p. 14; 2006a.

**MELO FILHO, E.;** The Sea Sentinels Project: Watching Waves in Brazil. In: Proceedings of 8th Symposium on Coastal and Ocean Management (Coastal Zone), American Society of Civil Engineering, p. 505-517; 1993.

**MELO, G. S.;** Manual de Identificação dos Brachyura (caranguejos e siris) do litoral brasileiro. São Paulo: Ed. Plêiade/FAPESP, p.260; 1996.

**MELO, GISELE HOMEM DE;** Expansão e estrutura urbana de Santos (SP): aspectos da periferação, da deterioração, da intervenção urbana, da verticalização e da sociabilidade. In: Dissertação apresentada no programa de pós-graduação em sociologia da FFLECH da USP; 2008.



- MENDONÇA**, P.; ARAÚJO, F. G.; Composição das populações de linguados (Osteichthyes, Pleuronectiformes) da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. *Revta bras. Zool.* 19 (2): 339 – 347; 2002.
- MENEZES**, N. A., BUCKUP, P. A., FIGUEIREDO, J. L. & MOURA, R. L. Catálogo das espécies de peixes marinhos do Brasil. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, p. 160; 2003.
- MENEZES**, N. A.; FIGUEIREDO, J. L.; Manual de Peixes do Sudeste Brasileiro. II. 1. Teleostei. São Paulo: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, p.123; 1980.
- MENEZES**, N. A.; FIGUEIREDO, J. L.; Manual de Peixes do Sudeste Brasileiro. II. 5. Teleostei. São Paulo: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, p.115; 1985.
- MENEZES**, N. A.; Guia Prático para Conhecimento e Identificação de Tainhas e Paratis (Pisces, Mugilidae) do Litoral Brasileiro. *Rev.Bras.Zool.*, v. 2, n. 1, p. 1-12; 1983.
- MESKELL**, LYNN; Archaeologies of Identity. In: I. Hodder (ed.), *Archaeological Theory Today*, :187-213, Cambridge, Polity Press; 2001.
- METCALFE**, J. L., Biological water quality assessment of running waters based on macroinvertebrates communities: history and present status in Europe. *Environmental Pollution*, 60:101-139; 1989.
- MEYER-PETER**, E. & MULLER, R.; "Formulas for bed-load transport." *Proc.*, 2nd Meeting of International Association for Hydraulic Research, Stockholm; 1948.
- MIRANDA**, L. O. S.; Geologia das bacias na plataforma sul brasileira. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 24, Brasília, DF. *Anais...v.I*, p.129-140; 1970.
- MERCOSHIPPING**; Estudo Econômico-Financeiro do Terminal Portuário RO-RO da margem Direita. Revisão São Paulo, Fevereiro; 2011.
- MMA** – Ministério do Meio Ambiente; Espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção. Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003, publicada no Diário Oficial da União n 101, Seção 1, p. 88-97; de 28 de maio de 2003.
- MOLYNEAUX**, B. L.; Introduction: the represented Past. In: *The Presented Past: heritage, museums and education*(ed. P. G. Stone & B. L. Molyneaux, London, Roulledge, 1-13); 1994.
- MOORE**, K. A.; WILCOX, D. J.; ORTH, R. J.; Analysis of the abundance of submersed aquatic vegetation communities in the Cheasepeak Bay. *Estuaries*, v.23, p.115-127; 2000.
- MORAES REGO**, L. F. de.; Notas sobre a geomorfologia de São Paulo e sua gênese. São Paulo, Instituto Astronômico e Geofísico, p. 43; 1932.
- MOSER**, G. A. O.; Aspectos da eutrofização no Sistema Estuarino de Santos: distribuição espaço-temporal da biomassa e produtividade primária fitoplanctônica e transporte instantâneo de sal, clorofila-a, material em suspensão e nutrientes. In: Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, p.410; 2002.
- MOSER**, H. G.; The early stages of fishes in the California Current Region. *California Cooperative Ocean Fisheries Investigations (CALCOFI). ATLAS N° 33*. Allen Press, Inc., Lawrence, Kansas, USA. XII + 1505 p.; 1996.
- MOSER**, S.; Archaeological Represented: the visual conventions for constructiong knowledge about the past. In: *Archaeological Theory today*(ed. I. Hodder), Polity Press, Cambridge; 2001.



**MOURA**, A. N.; PASSAVANTE, J. Z. O.; SILCA-CUNHA, M. G. G.; ESQUINAZI-LEÇA. E.; Diatomáceas perifíticas fixadas em substratos natural e artificial nos estuários dos rios Paripe e Igarassu - Ilha de Itamaracá - Pernambuco. Bol. Técn. Cient. CEPENE, Rio Formoso, 2 (1): 7- 20; 1994.

**MOURA**, C.; PASTORE, J. A. & FRANCO, G. A. D. C.; Flora vascular do Parque Estadual Xixová-Japuí, setor Paranapuã, São Vicente, Baixada Santista, SP. Rev. Inst. Flor., v.19, n.2, p.149-172;

**MÜELLER-DOMBOIS**, D. & ELLENBERG, H.; Aims and methods of vegetation ecology. John Wiley & Sons, New York.; 1974.

**MURAKAMI**, T.; AMAOKA, K.; 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.; FREITAS, C. G. de & DINIZ, N. C.; Texto explicativo da Carta Geotécnica do Estado de São Paulo. Escala 1:5000.000. Departamento de Ciência e Tecnologia; Instituto de Pesquisas Tecnológicas - DCET-IPT, São Paulo, 1994, v. 1; 1994.

**NDORO**, W. & PWITI, G.; Heritage management in Southern Africa. Public Archaeology, v. 2, : 21-34; 2001.

**NEIRA**, F. J., MISKIEWICZ, A. G., TRNSKI T.; Larvae of temperate Australian fishes: laboratory guide for larval fish identification. University of Western Australia Press, p. 467; 1998.

**NEIRA**, F. J., POTTER, I. C.; Movimento das larves de peixes através do canal de entrada de um estuário sazonalmente aberto da Austrália ocidental. Estuarine, Coastal e Ciência da prateleira, 35 , 213-224; 1992.

**NELSON**, J. S.; Fishes of the World. John Wiley & Sons, Inc. New York. 4ta. Edición, p. 601; 2006.

**NEPO** - Núcleo de Estudos de População, "Baixada Santista: uso, expansão e ocupação do solo, estruturação de rede urbana regional e metropolização", UNICAMP, 2009. Disponível em: [www.nepo.unicamp.br](http://www.nepo.unicamp.br).. Acesso em: 2011.

**NEPO**; "Espaços de Vulnerabilidade Sócio-ambiental para a População da Baixada Santista: Identificação e Análise das Áreas críticas", 2009. Disponível em: [www.nepo.unicamp.br](http://www.nepo.unicamp.br).. Acesso em: 2011.

**NEPP** - Núcleo de Estudos de Políticas Públicas; "Regiões Metropolitanas e Pólos Econômicos do Estado de São Paulo: desigualdades e indicadores para as Políticas Sociais"; UNICAMP, 2009. Disponível em: [www.nepp.unicamp.br](http://www.nepp.unicamp.br).. Acesso em: 2011.

**NESE** - Núcleo de Pesquisas e Estudos Socioeconômicos; "Índice de Exclusão e Inclusão Social em Santos", UNISANTA, 2004. Disponível em: [www.nese.unisanta.br](http://www.nese.unisanta.br).. Acesso em: 2011.

**NIEMEYER**, M. L., SANTOS, M. J. O.; Qualidade Acústica no Espaço Urbano, In: VI ENCONTRO NACIONAL SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, ANTAC, São Pedro; 2001

**NIKOLSKY**, G. V.; The ecology of fishes. Academic Press, London, p. 353; 1963.

**NORTON**, M. P.; Fundamentals of Noise and Vibration Analysis for Engineers, Cambridge University Press, p. 612; 1989.

**NUNES**, M. F. O, Estudo do Ruído de Tráfego Veicular Urbano em Interseções Semaforizadas no Centro da Cidade de Santa Maria – RS. In: Dissertação de Mestrado,





Curso de Pós Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre; 1998.

**NUNES**, M. F. O., DORNELES, G. T., SOARES, I. N., Medidas de Atenuação do Ruído de Tráfego Urbano para o Conforto Acústico em Áreas Residenciais. In: II ENCONTRO LATINO AMERICANO SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, ANTAC, Anais; 1999.

**NUPAUB** - Núcleo de Apoio à Pesquisa sobre Populações Humanas em Áreas Úmidas Brasileiras, USP. Disponível em: [www.usp.br/nupaub](http://www.usp.br/nupaub). Acesso em: 2011.

**ODUM**, E. P.; Ecologia. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, p.434; 1983.

**ODUM**, E. P.; Ecologia. São Paulo. Editora Interamericana, p. 434; 1985.

**OLIVEIRA FILHO**, A. T. & FONTESF, M. A.; Patterns of floristic differentiation among Atlantic Forests in Southeastern Brazil and the influence of climate. *Biotropica*, v.32, p.793-810; 2000.

**OLIVEIRA**, D. A. F.; Distribuição espacial do caranguejo-uçá, *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) (Crustacea, Brachyura, Ocypodidae). 56 f. In: Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas – Habilitação em Biologia Marinha) – Unidade São Vicente, Universidade Estadual Paulista, São Vicente; 2005.

**OLIVEIRA**, et. al.; Mapa Geológico do Estado de São Paulo. São Paulo: EMBRAPA/IAC; 1 mapa em 4 folhas: colorido. Escala 1:500.000; 1999.

**OLIVEIRA**, R. J. M.; Um levantamento quantitativo relativo do gênero, *Actinoptychus*, Ehr. (Chrysophyta, Bacillariophyceae) no estuário do Rio Iteberé, Paranaguá, Paraná, Brasil. *Est. Biol.*, Curitiba, v. 8, p. 1-27; 1983.

**OLMOS**, A.L.dos S. Jardim Botânico Municipal de Santos "Chico Mendes", da Implantação aos 15 anos *in* Anais da XVIII Reunião de Jardins Botânicos : Gestão e conservação: um desafio para os jardins botânicos / organização: Rede Brasileira de Jardins Botânicos -- Rio de Janeiro, 2009.

**OLMOS**, F. & SILVA e SILVA, R.; Fauna da área dos manguezais de Santos-Cubatão; 2006. Disponível em: <<http://www.novomilenio.inf.br/cubatao/ch014.htm>>. Acesso em: 01 de julho de 2011.

**OLMOS**, F. e R. SILVA e SILVA; Guará: Ambiente, Flora e Fauna dos Manguezais de Santos-Cubatão. São Paulo, Empresa das Artes; 2003.

**OLMOS**, F. e R. SILVA e SILVA; Breeding biology of the Little Blue Heron *Egretta caerulea* in southeastern Brazil. *Ornitologia Neotropical*, 13(1): 17-30; 2002.

**OLMOS**, F. e R.; SILVA e SILVA.; The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. *Internat. J. Ornithol*, 4:137-207; 2001.

**OLMOS**, F.; Fauna da Lagoa do Sabó (Santos, SP) Herpetofauna, Mamíferos e Aves. s/d.

**ORNELAS**, RONALDO DOS SANTOS; Relação Proto/Cidade: o caso de Santos. In: Dissertação, Depto de Geografia, FFLECH USP; 2008.

**ORSER**, C. E.; Introdução à arqueologia histórica . Belo Horizonte, Oficina de Livro; 1992.

**PANEIRO**, G.; "Vibrações Admissíveis em Seres Humanos e Suas Repercussões não Projeto de Vias Anti-Vibráteis". In: Dissertação Mestrado, Georrecursos. I. S. T., Lisboa, Portugal; 2005.



**PATRICIO**, J.; Vibrações ambientes. Critérios de danos e de incomodidade. Actualidade e perspectivas futuras, in *Tecni Acustica*, La Rioja, Portugal; 2001.

**PATTERSON**, THOMAS C.; History and the Post-processual archaeology. *Man*, v.24, : 555-566; 1989.

**PEARSON**, T. H., ROSENBERG, R.; Macrobenthic succession in the relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev.*, 16: 229-311; 1978.

**PEDLOSKY**, J.; Waves in the ocean and atmosphere: introduction to wave dynamics. Springer – Verlag; 2003.

**PEREIRA**, M. M. R.; OLIVEIRA, A.P.; KARAM, H. A.; Estudo Numérico da Dispersão de Poluentes sobre uma região de Topografia Complexa In: XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, Rio de Janeiro. Anais do Congresso Brasileiro de Meteorologia, 2470-2477; 2000.

**PETRI**, S. & SUGUIO, K.; Stratigraphy of the Iguape-Cananéia lagoonal region sedimentary deposits. São Paulo, Brasil. Part II: Heavy minerals studies, microorganisms inventories and stratigraphical interpretations. *Bol. IG.; Instituto de Geociências da USP*, São Paulo , v.4, p.71-85; 1973.

**PIELOU**, E. C.; *Ecological Diversity*, New York, Wiley; 1974.

**PIERCY**, J. E. and T. F. W.; Embleton, Sound Propagation in the Open Air. In *Handbook of Noise Control*, Cap. 3, p. 1-16.

**PITA**, J. B.; RODRIGUES, E. S.; GRAÇA-LOPES, R.; COELHO, J. A. P.; Observações bioecológicas sobre o siri *Callinectes danae* Smith, 1869 (Crustacea, Portunidae), no complexo baía-estuário de Santos e São Vicente, SP. I – Ocorrência e composição. *Bol. Inst.Pesca*, São Paulo, v. 12. n.4, p. 35-43; 1985.

**PLOG**, FRED T.; Measurement of prehistoric Interaction between communities. In: K. Flannery(ed.), *The early Mesoamerican village*, New York, Academic Press; 1976.

**PLOG**, FRED T.; *The study of prehistoric Change* Academic Press, New York; 1974.

**PMC** – Prefeitura Municipal de Cubatão; Sítio Internet: [WWW.cubatao.sp.gov.br](http://WWW.cubatao.sp.gov.br). Acesso em: 2011.

**PMG** – Prefeitura Municipal do Guarujá; Sítio Internet: [WWW.guarujá.sp.gov.br](http://WWW.guarujá.sp.gov.br).. Acesso em: 2011.

**PMS** – Prefeitura Municipal de Santos; ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE HABITAÇÃO DE SANTOS, Contrato nº 421/2008, p.3, v. I; Plano Municipal de Habitação de Santos; Dezembro de 2009.

**PMS**; Disponível em: <[www.investsantos.com.br](http://www.investsantos.com.br)> e <[www.santos.sp.gov.br](http://www.santos.sp.gov.br)>. Acesso em: maio de 2011.

**PMS**; Serviços e atendimentos. Disponível em: <<http://www.santos.sp.gov.br/ligado.php>>. Acesso em: 20 set. 2011.

**PMS**; Sítio Internet: [WWW.santos.sp.gov.br](http://WWW.santos.sp.gov.br). Acesso em: 2011.

**PMSV** – Prefeitura Municipal de São Vicente; Sítio Internet: [WWW.saovicente.sp.gov.br](http://WWW.saovicente.sp.gov.br).. Acesso em: 2011.

**PNUD** - Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento; “Atlas de Desenvolvimento Humano”, 2000. Disponível em: [www.pnud.org.br/atlas](http://www.pnud.org.br/atlas).. Acesso em: 2011.



**POFFO**, I. R. F.; Gerenciamento de Riscos Socioambientais no Complexo Portuário de Santos na Ótica Ecológica. PROCAM-USP. In: Tese de Doutorado, São Paulo, p.171; 2007.

**PONÇANO**, W. L. & FÚLFARO, V. J.; Sedimentação atual nas adjacências da Ponta de Itaipu e Baía de Santos: implicações na escolha de locais de lançamento de material dragado. In: Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia, 1. Rio de Janeiro. Anais. São Paulo, ABGE, 2:111-139; 1976.

**PONÇANO**, W. L. et. al.; Mapa geomorfológico do Estado de São Paulo. São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. Monografia 5. v. 1 e 2. Escala 1:1.000.000; 1981.

**PONÇANO**, W. L.; Sedimentação atual aplicada a portos do Brasil. In: Tese de doutorado, Universidade de São Paulo, Instituto de Geociências. São Paulo, p. 278; 1985.

**PORTAL do GUARUJÁ**; Sítio internet: <http://www.portalguaruja.com/>. Acesso em: 2011.

**PORTO DE SANTOS**. Imprensa: Water Port ampliará sistema de esgoto. A Tribuna – Porto e Mar- C6. Disponível em: < <http://www.portodesantos.com.br> >. Acesso em: 09 de agosto de 2011.

**PORTO DE SANTOS**; "Plano de Desenvolvimento e Zoneamento do Porto de Santos". Disponível em: [www.portodesantos.com.br/pdz](http://www.portodesantos.com.br/pdz). Acesso em: maio/2011.

**POULSEN**, B. O.; KRABBE, N.; FROLANDER, A.; HINOJOSA, M. B.; QUIROGA, C. O.; A rapid assessment of Bolivian and Ecuadorian montane avifauna using 20-species lists: efficiency, biases and data gathered. Bird Conservation International, 7:53-67; 1997.

**PREUCEL**, R. W.; Processual and Postprocessual archaeologist: multiple ways of knowing the past. Center for Archaeological Investigations, Occasional Paper n.10, Southern Illinois Univ., Carbondale – 1991.

**PYBURN**, K. ANN; RICHARD, R. WILK; Responsible Archaeology is Applied Anthropology. In: Ethics in Archaeology: Challenges for 1990s, ed., M. J. Lynott and A. Wylie, 71-76, Washington, D. C.: Society for American Archaeology; 1995.

"Reys-boeck van het rijkje Brasilien"; autor não identificado, exemplar da Koninklijke Bibliotheek, Haia, In: <http://pt.wikipedia.org>. Disponível em: <[http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:SP\\_03b.jpg](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:SP_03b.jpg)>. Acesso em: 2011.

**RANDALL**, J. E.; Caribbean Reef Fishes. TFH, Neptune City, p.323; 1983.

**RATHJE, WILLIAM L.**; Archaeological Ethnography...because sometimes it is better to give than to receive. In: R. Gould (ed.), Explorations in Ethnoarchaeology, :49-75. School of American Research, Advanced Seminar series, Univ. of New Mexico Press, Albuquerque; 1978.

**RATHJE, WILLIAM L.**; Garbage Project: a new way of looking at the problems of Archaeology. Archaeology, v.27, n. 4: 236-241; 1973.

**RATHJE, WILLIAM L.**; Socio-political implications of Lowland Maya Burials: methodology and tentative hypotheses. World Archaeology, v. 1, n. 3: 359-374; 1970.

**REDMAN, C. L.**; Distinguished lecture in Archaeology. In: defense of the seventies – the adolescence of New archaeology. American Anthropologist, v.93, :295-307; 1991.

**REDMAN, C. L.**; Research and theory in current Archaeology: an introduction. In: C. L. Redman (ed.), Research and theory in current Archaeology: 5-26, Wiley, New York; 1973.



**REIMCHE**, G. B., MACHADO, S. L. de O., GOLOMBIESKI, J. I., BAUMART, J. S., BRAUM, N., MARCHESAN, E., ZANELLA, R.; Persistência na água e influência de herbicidas utilizados na lavoura arrozeira sobre a comunidade zooplanctônica de Cladocera, Copepoda e Rotifera. *Ciência Rural*, 38(1): 7-13; 2008.

**REIS**, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P.; Mamíferos do Brasil. 2ª ed., Londrina, p.439; 2011.

**RENFREW**, C. & BAHN, P.; *Archaeology – Theories, Methods and Practice*. Thames and Hudson, 2. Edition, Londres; 1996.

**RESERVA DA BIOSFERA DA MATA ATLÂNTICA**; texto síntese. Disponível em: <[http://www.rbma.org.br/rbma/rbma\\_1\\_textosintese.asp](http://www.rbma.org.br/rbma/rbma_1_textosintese.asp)>. Acesso em: 21 set. 2011.

**REVISTA FERROVIÁRIA**; Sítio Internet [www.revistaferroviaria.com.br](http://www.revistaferroviaria.com.br) . Consultas em Março de 2010.

**RIBAS**, L.; FLOS, R.; REIG, L.; MACKENZIE, S.; BARTON, B.A.; TORT, L.; Comparison of methods for anaesthetizing Senegal sole (*Solea senegalensis*) before slaughter: Stress responses and final product quality, *Aquaculture*, v. 269, n. 1-4, p. 250-258; 2007.

**RICHARDS**, W. J. *Early Stages of Atlantic Fishes. An Identification Guide for the Western Central North Atlantic*. CRC / Taylor & Francis., v. 2, p. 2640; 2006.

**RIDGELY**, R. S. & TUDOR, G.; *The Birds of South America*. Oxford University Press, London., v. I e II; 1994.

**RILEY**, G. A. The plankton of estuaries. In: Lauff, G. H. (ed.). *Estuaries*. Am. Ass. Adv. Asc. Washington, p. 316-326; 1967.

**RIOS**, E. C.; *Seashells of Brazil*. Ed. FURG; 1996.

**RIVM** - National Institute of Public Health and the Environment; Reference Manual Bevi Risk Assessments; Version 3.2; 2009.

**RIZZINI**, C. T.; *Tratado de Fitogeografia do Brasil*. Rio de Janeiro, Editora Âmbito Cultural, p. 747; 1976.

**ROBRAHN-GONZALEZ**, E. M.; *Arqueologia e Sociedade*. In: Tese de Livre - Docencia, MAE, USP; 2004.

**ROBRAHN-GONZALEZ**, E. M.; El uso de la Analogía en la Etnoarqueología Brasileña. In: Anais da II Reunion Internacional de teoría Arqueológica en América del Sur, Argentina; 2001.

**ROBRAHN-GONZALEZ**, E. M.; Reflexionen ueber den Gebrauch der historischen analogie in Basilien. In: A. Gramsch (ed.), *Vergleichen als archaeologische Methode. Analogien in de ARchaeologien*, BAR Internacional Series, arbeitgemeinschaft Theorie(T-AG), Berlim, 131-142; 2000.

**ROCHA**, C. E. F.; BOTELHO, M. J. C. Maxillopoda-Copepoda Cyclopoida. In: P. S. YOUNG (ed.), *Catalogue of crustacea of Brazil*. Museu Nacional, Rio de Janeiro, (Série Livros n. 6); 1998.

**RODRIGUES**, F. O.; LAMPARELLI, C. C.; MOURA, D. O. & BRUNI, A. C.; Os manguezais da baixada santista: uma proposta para classificação. *OEcolgia Brasiliensis*, v.1, p.421-437.

**RODRIGUES**, M., FURTADO, V. V., TESSLER, M. G., MAHIQUES, M, M.; Atlas sedimentológico da plataforma continental do Estado de São Paulo: texto explicativo e mapas. IOUSP, São Paulo; 2003.



**ROMANI**, Carlos.; Caiçaras: entre o legal e o legítimo. FAG/CAVE. Acesso em: 2011. Disponível em: <http://www.usp.br/nupaub/romani.pdf>.

**ROSS**, J. L. S.; MOROZ, I. C.; Mapa geomorfológico do Estado de São Paulo. São Paulo. Lab. Geomorfologia – Depto. Geografia – FFLCH – USP / Laboratório de Cartografia Geotécnica – Geologia Aplicada – IPT / FAPESP; 1997.

**ROSS**, J. L. S., Os fundamentos da Geografia da Natureza, *In*: Geografia do Brasil, Edusp, São Paulo, 1995.

**ROSSI**, M.; MATTOS, I. F. A.; Solos de Mangue do Estado de São Paulo: Caracterização Química e Física. Revista do Departamento de Geografia, v. 15, p. 101-113; 2002.

**ROWLANDS**, M.; The Archaeology of colonialism. In: K. Kristiansen & M. Rowlands, Social Transformations in Archaeology: global and local perspectives, 327-33, London, Routledge; 1998.

**ROZAS**, L. P.; MINELLO, T. J.; Estimating densities of small fishes and decapod crustaceans in shallow estuarine habitats: a review of sampling design with focus on gear selection. *Estuaries*, v. 20, n. 1, p. 199-213; 1997.

**RUDRAN**, R.; KUNZ, T. H.; SOUTHWELL, C.; JARMAN, P.; SMITH, A. P.; Observational Techniques for nonvolant mammals. In: WILSON, D.E.; COLE, F.R.; NICHOLS, J.D.; RUDRAN, R. and FOSTER, M. (Eds.). Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Mammals. Smithsonian Institution Press, Washington and London; 1996.

**SADOWSKI**, G. R. A.; Megafalha de Cubatão no Sudeste Brasileiro. Boletim do Instituto de Geociências, Série Científica, USP, São Paulo, v. 22, p. 15-28; 1991.

**SADOWSKI**, G. R.; Tectônica da Serra de Cubatão. 1974. 159 p. In: Tese de Doutorado em Geologia, Instituto de Geociências - USP, São Paulo; 1974.

**SALES**, PEDRO MANUEL RIVABEN; Santos – a relação entre o porto e a cidade e sua (re)valorização no território macrometropolitanos de São Paulo. FAU USP; 1999.

**SALMON**, MERRILEE H.; Postprocessual explanation in Archaeology. IN: L. Embree(ed.), Meta-Archaeology, Boston Studies in the Philosophy of Science. Klumer Academic Press, Boston; 1992.

**SAMPAIO**, D.; SOUZA, V. C. & RODRIGUES, R. R.; As árvores de restinga - guia de identificação. São Paulo, Editora Neotropica; 2005.

**SANT'ANNA NETO**, J. L.; Ritmo climático e a gênese das chuvas na zona costeira Paulista. In: Dissertação de Mestrado, FFLCH, USP, 130; 1990.

**SANTANA**, D. dos S.; Composição florística e variação espaço-temporal dos parâmetros e da biomassa fitoplanctônica do estuário do rio Marapanim (Pará-Brasil). In: Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Pará, p.114; 2004.

**SANT'ANNA**, C. L.; AZEVEDO, M. T. P.; AGUJARO, L. F.; CARVALHO, M. C.; CARVALHO, L. R. & SOUZA, R. C. R. Manual ilustrado para identificação e contagem de cianobactérias planctônicas de águas continentais brasileiras. Rio de Janeiro. Interciência. Sociedade Brasileira de Ficologia, p. 60; 2006.

**SANTOS**; (municipal); Lei Complementar 311, 23 de novembro de 1998 - INSTITUI O PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO E EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE SANTOS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS. Disponível em: <https://www.egov.santos.sp.gov.br/legis/document/?code=1658>. Acesso em: 2011.

**SANTOS**; (municipal); Lei Complementar 312, de 23 de novembro de 1998 - QUE DISCIPLINA O ORDENAMENTO DO USO E DA OCUPAÇÃO DO SOLO NA ÁREA INSULAR



DO MUNICÍPIO DE SANTOS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS. Disponível em: <http://www.santos.sp.gov.br/legislacao/lc559.html>. Acesso em: 2011.

**SANTOS**; (municipal); Lei Complementar 359, de 25 de novembro de 1999 - DISCIPLINA O ORDENAMENTO DO USO E DA OCUPAÇÃO DO SOLO NA ÁREA CONTINENTAL DO MUNICÍPIO, E ALTERA A LEI COMPLEMENTAR Nº 54, DE 09 DE JUNHO DE 1992, QUE INSTITUI A ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL – APA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS. Acesso em: 2011. Disponível em: [http://www.santos.sp.gov.br/planejamento/planodir/leg/uso\\_cont/lc35999textmemorial.pdf](http://www.santos.sp.gov.br/planejamento/planodir/leg/uso_cont/lc35999textmemorial.pdf).

**SANTOS CIDADE**; Jardim Botânico Chico Mendes. Disponível em: <<http://www.turismosantos.com.br/guia-de-santos/locais/ir/atracoes-em-santos/jardim-botanico-chico-mendes>>. Acesso em: 19 set. 2011.

**SANTOS**, ANDRE da ROCHA; O centro de Santos: intervenções e projetos. In: Dissertação, FAU USP; 2008.

**SANTOS**, J. L.; SEVERINO-RODRIGUES, E.; VAZ-DOS-SANTOS, A. M.; Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* nas regiões estuarina e marinha da Baixada Santista, São Paulo, Brasil. B. Inst. Pesca, São Paulo, v. 34, n. 3, p. 375-389; 2008.

**SANTOS**, M. C. O.; SICILIANO, S. ; VICENTE, A. F. C.; ALVARENGA, F. S.; ZAMPIROLI, É.; SOUZA, S. P. ; MARANHO, A.; Cetacean records along São Paulo state coast, Southeastern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography, v. 58, p. 123-142; 2010.

**SANTOS**, RIVALDO; "Crescimento em Busca de Espaço", Artigo do Jornal A Tribuna, Publicação em: 02/09/2004. Disponível em: [www.novomilenio.inf.br](http://www.novomilenio.inf.br).

**SASSI**, R.; WATANABE, T. Estudos ecológicos básicos no estuário do Rio Paraíba do Norte, Paraíba, Brasil. Fitoplâncton e fatores hidrológicos. In: SIMPÓSIO NACIONAL DE ECOLOGIA, 2 . Resumo [S.l.:s.n.], p. 305-313; 1980.

**SATTLER**, MIGUEL A.; Avaliação do Impacto de Ruído Gerado prr Sistemas Binários de Tráfego, In II ENCONTRO LATINO AMERICANO SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, ANTAC, Fortaleza; 1999

**SCHAEFFER-NOVELLI**, Y.; CINTRON- MOLERO, G.; ADAIME, R. R. & CAMARGO, T. M.; Variability of mangrove ecosystems along the Brazilian coast. Estuaries, v. 13, n. 2, p.204-218; 1990.

**SCHAEFFER-NOVELLI**, Y.; Manguezal: Ecosistema entre a terra e o mar. 1ª Ed. Caribbean Ecological Research, São Paulo, p. 64; 1995.

**SCHAEFFER-NOVELLI**, Y.; Situação atual do grupo de ecossistemas: Manguezal, Marisma e Apicum. Relatório Técnico; p. 119.

**SCHIFFER**, M. B.; Behavioral Archaeology. Academic Press, New York; 1976.

**SCHIMITT**, I. N.; PUMO, M. L.; MUHLE, L. A.; COELHO, D; MOURA, V. P.; OLIVEIRA, R. S.; Gestão Ambiental no Controle da Poluição Sonora: A Experiência de Porto Alegre. In: Anais do XIX ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, BELO HORIZONTE, SOBRAC, p. 398 a 415; 2000

**SCHORTMAN**, M. & URBAN, P. A.; Current trends in interaction research. IN: M. Schortman & P. A. Urban (eds.), Resources, power and interregional interaction. Plenum Press, New York; 1992.

**SCHORTMAN**, M. & URBAN, P. A.; Interregional interaction in Prehistory: the need for a new perspective. American Antiquity, 54(1): 52-65; 1989.



**SCHUYLER**, ROBERTO L.; Historical and Historic sites Archaeology as Anthropology: basic definitions and relationship. *Historical Archaeology*, v.4, : 83-89; 1970.

SCHWARCZ, Lilia Moritz; *O Espetáculo das Raças - cientistas, instituições e a questão racial no Brasil (1870-1930)*. São Paulo, Companhia das Letras, 1993.

**SCOLFORO**, J. R. S.; *Inventário Florestal*. Lavras, UFLA/FAEPE, p.25; 1998.

**SECRETARIA DA CULTURA DE SÃO PAULO**; Sítio internet - <<http://www.cultura.sp.gov.br/portal/site/SEC/menuitem.dd818fbe648d8f46acc7507cca60c1a0/?vgnnextoid=1b389422fa927010VgnVCM1000001c79410aRCRD>>. Acesso em: 2011.

**SECRETARIA DE PORTOS DO BRASIL**; Sítio internet - [www.portosbrasil.gov.br](http://www.portosbrasil.gov.br). Acesso em: maio de 2011.

**SEIXAS**, N. A. B.; *Clima de Ondas na Bacia de Campos: Análise dos Dados Proposta de Parametrização*. In: Tese de Doutorado, Observatório Nacional, Departamento de Geofísica; 1997.

**SERHS** - Secretaria de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento do Estado de São Paulo; PERH - Plano Estadual de Recursos Hídricos, Governo do Estado de São Paulo. *Definição das Metas do PERH 2004-2007. Relatório 2*. São Paulo, v.I, p.84; 2005.

**SERRA**, JOSÉ ROBERTO C.; "Acessibilidade ao Porto de Santos: Plano de Expansão do Porto para 180 MM ton.". In: *Seminário Acessibilidade ao Porto de Santos*, Instituto de Engenharia,/SP; 2010.

**SERRA**, JOSÉ ROBERTO C.; "Porto de Santos: Plano de Expansão e Acessibilidade". Reunião CONINFRA, Palestra; 2011.

**SETSP** - Secretaria dos Transportes do Governo do Estado de São Paulo; PDDT 2010-2020. *Relatório executivo*. São Paulo; 2000.

**SEVERINO-RODRIGUES**, E.; PITA, J. B., GRAÇA-LOPES, R.; *Pesca artesanal de siris (Crustacea, Decapoda, Portunidade) na região estuarina de Santos e São Vicente (SP) Brasil*. B. Inst. Pesca, São Paulo, 27(1), p. 7-19; 2001.

**SHANKS**, MICHAEL & HODDER, IAN; *Processual, postprocessual and interpretive Archaeologies*. Ian Hodder et alii (eds.), *Interpreting Archaeology - finding meaning in the past*. Routledge, London and New York, :3-29; 1995.

**SHANKS**, MICHAEL & TILLEY, CRISTOPHER; *Archaeology into the 1990s*. *Norwegian archaeological Review*, v.22: 1-12; 1989.

**SHANKS**, MICHAEL & TILLEY, CRISTOPHER; *Social theory and Archaeology*. Polity Press, Cambridge; 1987.

**SHANNON**, C. E. & WIENER, N.; *The Mathematical theory of communication*. Univ. Illinois Press, London, p. 360; 1963.

**SHEPHERD**, G. J.; *Manual do usuário: Programa FITOPAC*. Universidade Estadual de Campinas, Campinas; 2006.

**SHIVA**, V.; *Monoculturas da mente. Perspectivas da biodiversidade e da biotecnologia*, São Paulo, Editora Gaia; 2003.

**SICK**, H.; *Ornitologia Brasileira*. 4. ed., Ed Nova Fronteira, p.912; 2001.

**SIEGLE**, E., Asp, N. E.; *WAVE REFRACTION AND LONGSHORE TRANSPORT PATTERNS ALONG THE SOUTHERN SANTA CATARINA COAST*. *BRAZILIAN JOURNAL OF OCEANOGRAPHY*, 55 (2):109-120; 2007.



**SIGRIST**, T.; Guia de campo Avis Brasilis.; v. 1. Avifauna brasileira: descrição das espécies, v. 2. Avifauna brasileira: pranchas e mapas; 2009.

**SILVA e SILVA**, R.; OLMOS, F.; Adendas e registros significativos para a avifauna dos manguezais de Santos-Cubatão, SP. Revista Brasileira de Ornitologia, v. 15(4), p. 551-560; 2007.

**SILVA**, A. R. e FIGUEIREDO, P. J. M.; Considerações Ambientais para o Desenvolvimento Sustentável da Atividade Portuária: uma análise da interface porto-estuário. Revista de Ciência & Tecnologia, v. 11, n. 20, p. 99-104; 2002.

**SILVA**, M. A. B.; BERNINI, E. & CARMO, T. M. S.; Características estruturais de sub-bosques de mangue do estuário do Rio São Mateus, ES, Brasil. Acta Bot. Bras., v.19, n.3, p.465-471; 2005.

**SILVA**, W. R.; Bases para o diagnóstico e monitoramento de Aves no Estado de São Paulo. In: CASTRO, R. M. C.; JOLY, C. A.; BICUDO, C. E. M. (Ed.), Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: síntese do conhecimento ao final do século XX, 6: vertebrados. São Paulo, Winnergraph, FAPESP, p. 39-50; 1998.

**SILVEIRA**, J. D.; Morfologia do litoral. In: AZAVEDO, A. (ed.) Brasil: a terra e o homem. São Paulo, Cia. Editora Nacional, p.253-305; 1964.

**SILVEIRA**, LF.; UEZU, A. Checklist das aves do Estado de São Paulo, Brasil. Biota Neotropica. 11(1a). 2011.

**SMA** - Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo; Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Mar. Instituto Florestal, Instituto Ekos Brasil. 2006.

**SMA**; Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Mar. Disponível em: <[http://www.iflorestal.sp.gov.br/Plano\\_de\\_manejo/PE\\_SERRA\\_MAR/1%20e%202%20Introdu%20E7%20E3o%20e%20Metodologia.pdf](http://www.iflorestal.sp.gov.br/Plano_de_manejo/PE_SERRA_MAR/1%20e%202%20Introdu%20E7%20E3o%20e%20Metodologia.pdf)>. Acesso em: 20 set. 2011.

**SMA**; Resolução Estadual sobre as espécies vegetais ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo. Publicada no D. O. E no dia 22 de setembro de 2004.

**SMA**; ZONEAMENTO ECOLÓGICO – ECONÔMICO DA BAIXADA SANTISTA. Acesso em: 2011. Disponível em: <http://www.ambiente.sp.gov.br/wp/cpla/files/2011/05/ConsultaPublica-ZEE1.pdf>

**SMAYDA**, T. J.; The phytoplankton of estuaries. In: Ketchum, B. H. (ed.). Estuaries and Enclosed Seas. Elsevier Scientific Publ. Amsterdam, p. 65-101.; 1983.

**SMITH**, D. G. & THACKER, C. E. Late-stage larvae of family Microdesmidae (Teleostei, Gobioidae) from Belize, with notes on systematic and biogeography in the western Atlantic. Bulletin of Marine Science, Estados Unidos, 67(3): 997-1012; 2001.

**SMITH**, G. and EHRENHARD, J.; Protecting the Past to benefit the Public. In: Public benefits of Archaeology. Ed. Barbara J. Little, University Press of Florida, 121-130; 2002.

**SO**, C. L.; Environmental pollution of estuaries – a problem of hazard. Environ. Conserv., v.5, n. 3, p. 205-211; 1978.

**SOARES**, A. A.; CUNHA, C. D.; LEITE, S.G .F.; Implantação de Tecnologias de Remediação de Água Subterrânea Contaminada por Gasolina em Postos de Abastecimento: Estudo em Campo e em Microcosmos. Série Tecnologia Ambiental – CETEM/MCT, p. 65; 2008.

**SOFFIATI**, A. Da Mão Que Captura O Caranguejo À Globalização Que Captura O Manguezal; 2005. Disponível em: <http://www.anppas.org.br/encontro/segundo/Papers/Gto8>>. Acesso em: 2010.





- SONDOTÉCNICA**; Comportamento hidráulico e sedimentológico do estuário santista: relatório final. São Paulo, 2v, IPH - Instituto de Pesquisas Hidroviárias; 1977
- SOULSBY, R. L. & DAMGAARD, J. S. BEDLOAD**; sediment transport in coastal waters. Coastal Engineering; 2005.
- SOUZA, C. R. DE G.**; A ciência e o poder público: uma experiência na qual todos venceram. In: Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA), 9, 2003, Recife, Anais eletrônicos Recife: ABEQUA, 2003. CD-ROM
- SOUZA, C. R. de G.**; Mapeamento de compartimentos fisiográficos de planície costeira e baixa-encosta e da vegetação associada, no litoral norte de São Paulo. In: VI Simpósio Nacional de Geomorfologia. Goiânia; 2006.
- SOUZA, C. R. G. & LUNA, G. C.**; Unidades Quaternárias e Vegetação Nativa de Planície Costeira e Baixa Encosta da Serra do Mar no Litoral Norte de São Paulo. Revista do Instituto Geológico de São Paulo, 29 (1/2), p.1-18; 2008.
- SOUZA, C. R. G.; BENDAZOLIA, A.; SUGIYAMA, M.; LOPES, E. A. & KIRIZAWA, M.**; A relação entre o meio físico e a biota no estudo da "restinga" do Estado de São Paulo. In: Resumos expandidos do VI Congresso da ABEQUA e Reunião sobre o quaternário da América do Sul. Curitiba, ABEQUA; 1997.
- SOUZA, T. A. & CUNHA, C. M. L.**; O Litoral Sul do Estado de São Paulo: uma proposta de compartimentação geomorfológica. Caminhos de Geografia, Uberlândia, v. 12, n. 37, p. 107-123; 2011.
- SPAULDING, ALBERT C.**; Distinguished lecture: archaeology and anthropology. American Anthropological Association, n. 69, Menasha, Wis; 1988.
- STATTERSFIELD, A. J.; CROSBY, M. J.; LONG, A. J.; WEGE, D. C.**; Endemic Birds Areas of the World: Priorities for Bird Conservation. BirdLife International, Cambridge, UK; 1998.
- STOKESBURY, K. D. E.; BICHY, J. B.; ROSS, S. W.**; Selectivity and efficiency of two otter trawls used to assess estuarine fish and macroinvertebrate populations in North Carolina. Estuaries, v. 22, n. 4, p. 882-888; 1999.
- STOTZ, D. F.; FITZPATRICK, T. A.; PARKER III, T. A.; MOSKOVITS, D. K.** Neotropical Birds: Ecology and Conservation. Chicago & London, University of Chicago Press, p. 478; 1996.
- SUGIYAMA, M.**; Estudo de florestas da restinga da Ilha do Cardoso, Cananéia, São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Botânica, v.11, p.119-159; 1998.
- SUGUIO, K. & MARTIN, L.**; Formações quaternárias marinhas do litoral paulista e sul fluminense. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COSTAL EVOLUTION IN THE QUATERNARY, São Paulo. São Paulo: Special Publication IGCB/IGUSP/SBG, p. 55; 1978.
- SUGUIO, K. & MARTINI, L.** Progress in research on Quaternary sea level changes and coastal evolution in Brazil. In: Symposium on Variations in Sea Level in the Last 15000 Years, Magnitude and Causes, Univ. South Caroline (USA); 1981.
- SUGUIO, K. et. al.**; Flutuações do nível do mar durante o Quaternário Superior ao longo do litoral brasileiro e suas implicações na sedimentação costeira. Revista Brasileira de Geociências, v. 15, n. 4. p.273-286; 1985.
- SUGUIO, K.; MARTIN, L.** Formações Quaternárias Marinhas do Litoral Paulista e Sul Fluminense. Symposium on Variations in Sea Level in the Last 15,000 Years, Magnitude and Causes, Univ. South Caroline (USA); 1978a.



**SUGUIO**, K.; MARTIN, L. Mapas geológicos na Escala 1:100.000, cobrindo a costa paulista. São Paulo: DAEE; 1978b.

**SUGUIO**, K.; MARTIN, L.; Formações quaternárias marinhas do litoral paulista e sul fluminense. Publicação Especial n. 1. Quaternary marine formations of the São Paulo and southern Rio de Janeiro states. International Symposium on Coastal Evolution in the Quaternary, São Paulo, p. 11-18; 1987.

**SUGUIO**, K.; MARTIN, L.; Geologia do Quaternário. In: Solos do litoral Paulista. São Paulo: ABMS-NRSP, p. 69-98; 1999.

**SUGUIO**, K.; MARTIN, L.; The Role of Neotectonics in the Evolution of the Brazilian Coast. *Genomos*, v.4, n.2, p. 45-43; 1996.

**SUGUIO**, K.; MARTINI, L.; Progress in research on Quaternary sea level changes and coastal evolution in Brazil. In: Symposium on Variations in Sea Level in the Last 15000 Years, Magnitude and Causes, Univ. South Carolina (USA); 1981.

**SUGUIO**, K.; TESSLER, M. G.; Considerações sobre o ambiente de sedimentação da Formação Cananéia, Pleistoceno Superior do estado de São Paulo. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v.57, n.4, p.517; 1985.

**SUGUIO**, K.; Tópicos de geociências para o desenvolvimento sustentável: as regiões litorâneas. *Geologia USP; Série Didática*, v. 2, n. 1, p. 1-40; 2003.

**SUMMERFELT**, R. C.; SMITH, L. S.; Anaesthesia, surgery, and related techniques. In: SCHRECK, C. B.; MOYLE, P. B. (Eds.) *Methods for Fish Biology*. American Fisheries Society, Bethesda, MD, pp. 213-272; 1990.

**TABARELLI**, M.; MANTOVANI, W. & PERES, C. A.; Effects of habitat fragmentation on plant guild structure in the montane Atlantic forest of southeastern Brazil. *Biological Conservation* v.91, p.119-127.

**TAYLOR**, WALTER W. Jr.; A study of Archaeology. *Memoir Series of the American Anthropological Association*, n.69,, Menasha, Wis; 1948.

**TEIXEIRA**, A. H.; Fundações rasas na Baixada Santista. In: Solos do litoral paulista. São Paulo: ANMS-NRSP, p.137-154; 1994.

**TENENBAUM**, D. R., O fitoplâncton numa região tropical costeira impactada pelo efluente de uma fábrica de celulose (Espírito Santo, Brasil). In: Tese de Doutorado em Ciências Biológicas – São Carlos – SP. Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, p.245; 1995.

**TESSLER**, M. G.; GOYA, S. C.; Processos Costeiros Condicionantes do Litoral Brasileiro. *Revista do Departamento de Geografia*. v. 17, p. 11-23; 2005.

**TETRAPLAN**, Estudo Ambiental e Plano Básico Ambiental Melhoria do Sistema Viário da Margem Esquerda do Porto de Santos, Companhia Docas do Estado de São Paulo – CODESP. Santos – SP; 2007.

**TNO** - Guidelines for Quantitative Risk Assessment – “Purple Book” – CPR 18E; Committee for the Prevention of Disasters, 1st Ed. The Netherlands; 1999.

**TODD**, S., P. STEVICK, J. LIEN, F. MARQUES & D. R. KETTEN. Behavioral Effects of Exposure to Underwater Explosions in Humpback Whales (*Megaptera novaeangliae*). *Canadian Journal of Zoology*, 74: 1661-1672; 1996.

**TOLMAN**, H. L.; User Manual and System Documentation of WAVEWATCH-III version 2.22. U. S. Department of Commerce. National Oceanic and Atmospheric Administration. National Weather Service. National Centers for Environmental Prediction. Technical Note; 2002.



- TREWARTHA**, G. T.; **HORN**, L. H.; An Introduction to Climate. McGraw-Hill Series in Geography, Fifth Edition; 1980.
- TRIGGER**, BRUCE G.; A history of Archaeological Thought. Cambridge University Press, Cambridge; 1989.
- TRIGGER**, BRUCE G.; Constraint and freedom: a new synthesis for Archaeological explanation. American Anthropologist, v.93, :551-569; 1991.
- TRIGGER**, BRUCE G.; Settlement Archaeology - its goals and promise. American Antiquity vol.32, n.1 :149-161; 1967.
- TRIGGER**, BRUCE G.; Settlement as na aspect of Iroquois adaptation at the time of contact. American Anthropologist;v.65, n.1, :86-101; 1963.
- TRIGGER**, BRUCE G.; The determinants of settlement patterns. In K.C.Chang (ed,) Settlement Archaeology :53-78, Nation Press Books, Palo Alto; 1968.
- TULIK**, Olga; A baixada Santista nos depoimentos de viajantes do século XIX.
- TUNDISI**, T. M.; Estudo de diversidade de espécies de zooplâncton lacustre do estado de São Paulo. UFScar, p.19; 1997.
- TURISMO SANTOS**; Sítio Internet - <http://www.turismosantos.com.br/ptb>. Acesso em: 2011.
- TURNER**, J. T. Zooplankton feeding ecology: contents of fecal pellets of the copepods Eucalanus pileatus and Paracalanus quasimado from continental shelf waters of the Gulf of Mexico. Mar. Ecol. Prog. Ser., 15(1/2): 27-46; 1984.
- USGS**; Community model for coastal sediment transport. Disponível em: <<http://woodshole.er.usgs.gov/project-pages/sediment-transport>>. Acesso em 02 de Março de 2011.
- UTERMÖHL**, H.; Zur Vervollkomnung der quantitative phytoplankton: metodik. Internat. Vereinig. Theor. Ang. Limnol., 9: 1-38; 1958.
- VALADARES**, V., **VECCI**, M. A.; Alternativas de Controle de Ruído para a Estação Venda Nova em Belo Horizonte. In: VI ENCONTRO NACIONAL SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, ANTAC, São Pedro; 2001
- VALADARES**, V.; Premissas para Aplicação Idônea da NBR 10151: a questão do ruído ambiente. In: XXII ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, Belo Horizonte, 2008 Anais. SOBRAC, Bel Horizonte; 2008
- VELOSO**, H. P., **RANGEL-FILHO**, A. L. R. & **LIMA**, J. C. A.; Classificação da vegetação brasileira adaptada a um sistema universal. Fundação IBGE, Rio de Janeiro; 1991.
- VENTURA**, A. N; **VIVEIROS**, E.; **COELHO**, J. L. B., **NEVES**, M. M.; Uma contribuição para o aprimoramento do Estudo de Impacto de Vizinhança: a gestão do ruído ambiental por mapeamento sonoro. In: XXII ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, Belo Horizonte, 2008 Anais SOBRAC, Belo Horizonte; 2008
- VERCELINO**, I. S., **BICUDO**, D. C.; Periphytic algal community succession in a tropical oligotrophic reservoir (São Paulo, Brazil): comparison between dry and rainy periods. Revista Brasileira de Botânica, 29: 363-377; 2006.
- VERNER**, J.; Measuring responses of avian communities to habitat manipulation. Studies in Avian Biology, 6: 543-547; 1981.
- VIEIRA**, E. M.; **PAISE**, G.; **MACHADO**, P. H. D.; Feeding of small rodents on seeds and fruits: a comparative analysis of three species of rodents of the Araucaria forest, southern Brazil. Acta Theriologica, 51(3): 311-318; 2006.



**VIEIRA, L.;** BEXIGA, C.; SÁ, R.; VEIGA, P.; ERZINI K.; Abundance and Diversity of the Fish Fauna of the Guadiana River Estuary and the Castro Marim Salt Marsh (SE Portugal) Littoral 2002, The Changing Coast. EUROCOAST / EUCC, Porto – Portugal; 2002

**VIEIRA, P. C.;** Variações do nível marinho: alterações eustáticas no quaternário. Ver. IG, São Paulo, v. 2, n. 1, p. 39-58; 1981.

**VIVA SANTOS;** Sítio Internet - < <http://www.vivasantos.com.br>>. Acesso em: 2011.

**VM** – Engenharia de Recursos Hídricos; AGEM; Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada santista; Plano de Bacia hidrográfica 2008-2011 do Comitê de Bacia Hidrográfica da Baixada Santista; abril de 2009.

**WANDERLEY, M. G. L.;** SHEPHERD, G. J.; GIULIETTI, A. M. (Coords.); Flora fanerogâmica do Estado de São Paulo. São Paulo, FAPESP-RIMA. vols. 1 a 5; 2005.

**WARNER, J. C.;** SHERWOOD, C. R.; SIGNELL, R. P., HARRIS, C. K. & ARANGO, H. G.; Development of a three-dimensional, regional, coupled wave, current, and sediment-transport model, Computers & Geosciences; 2008.

**WATSON, PATTY Jo;** LEBLAN, S. A. & REDMAN; CHARLES L.; Expalnation in Archaeology, anexplicitly Scientific Approach. Columbia Univ. Press, New York; 1971.

**WATSON, PATTY Jo;** The idea of ethnoarchaeology: notes and comments. In C.Kramer (ed.) Ethnoarchaeology: implications of ethnography for archaeology. :277-88, New York: Columbia Univ. Press; 1979.

**WATSON, RICHARD A.;** What the New Archaeology has Accomplished. Current Anthropology 32(3):275-291; 1991.

**WATTS, G. R.;** In: situ method of determination of transmission loss of noise barriers. Applied Acoustics., v. 51(4), 421-438; 1997.

**WATTS, G. R.;** KRYLOV,V. V.; Ground-borne vibration generated by vehicles crossing road humps and speed control cushions, Applied Acoustics, v. 59, p. 221 – 236; 2000.

**WEBB, AT.;** Wave Climate of the New South Wales Coast [online]. In: Sixth Australian Conference on Coastal and Ocean Engineering, 1983: Preprints of Papers. Barton, A.C.T.: Institution of Engineers, Australia, 1983: [324]-[329].

**WEBER, C. I.;** Recent developments in the measurement of the response of plankton and periphyton to changes in their environment. In: Glass, G. (ed.). Bioassay Techniques and Environmental Chemistry, Ann Arbor, MI, Ann Arbor Science Publishers, p. 119-138.; 1973.

**WETZEL, R. G. & LIKENS, G.** Limnological analyses. 2ª ed. New York, Springer Verlag, p. 391; 1991.

**WHITE, LESLIE A.;** The Evolution of Culture. McGraw-Hill, New York; 1959.

**WHITFIELD, A. K.;** Biology and ecology of fishes in Southern African Estuaries. Ichthyological. Monographs of Smith Institute of Ichthyology v.2, p.223; 1998.

**WILLEY, G. R. & PHILLIPS, PHILIP;** Method and theory in American Archaeology, II: historical-developmental interpretations. American Anthropologist v.57, :723-819; 1955.

**WILLEY, G. R. & PHILLIPS, PHILIP;** Method and theory in American Anchaeology. Univ. of Chicago Press, Chicago; 1958.

**WILLEY, G. R. & SABLOFF, J. A.;** A History of American Archaeology. W.H. Freeman and C., New York, 3. Edition; 1993.



- WILLEY**, G.; Comments on cultural and social Anthropology. In S. Tax et alii (eds.) Na appraisal of Anthropology today. :229-230, Univ. of Chicago Press, Chicago; 1945.
- WILLEY**, G.; Prehistoric Settlement Patterns in the New World. Viking Fund Publications in Anthropology, n.23, New York; 1945.
- WILLIS**, E. O. & ONIKI, Y.; Aves do Estado de São Paulo. Rio Claro: Ed Divisa; 2003.
- WILMOTT**, C. J.; On the validation of models. Physical Geography. v. 2(2): p. 184-194; 1981.
- WYLIE**, A.; Gender theory and the Archaeological record. In J.M.Gero & M.W.Conkey (eds.) Engendering Archaeology, women and prehistory. :31-56, Basil Blackwell, Londres; 1991.
- WYLIE**, A.; Simple analogy and the role of relevance assumptions: implications of Archaeological Practice. International Studies in the Philosophy of Science 2:134-150; 1988.
- WYLIE**, A.; The interpretive Dilemma. V.Pinsky & A.Wylie (ed.) Critical Traditions in Contemporary Archaeology: essays in the Philosophy, History and socio-politics of Archaeology. :18-27, Cambridge Univ. Press, Cambridge; 1989.
- WYLIE**, A.; The reaction against analogy. Advances in Arch. Method and Theory 8: 63-111; 1985.
- YOGUI**, G. T.; Ocorrência de compostos organoclorados (pesticidas e PCBs) em mamíferos marinhos da costa de São Paulo (Brasil) e da Ilha Rei George (Antártica). In: Dissertação de mestrado, Instituto Oceanográfico , USP; 2002.
- YOUNG**, ANDRE FERRAZ; Transformações Socioespaciais da Baixada Santista: identificação das e vulnerabilidades socioambientais através do uso de geotecnologias - TEXTOS NEPO 57; Núcleo de Estudos de População, Unicamp, p. 102; 2008.
- ZAR**, J. K.; Biostatistical analysis. Prentice Hall, New Jersey, p.662; 1996.
- ZUEC**; Coleção de Mamíferos do Museu de Zoologia/Universidade Estadual de Campinas. Acessado pelo sistema de informações (<http://www.splink.org.br>) do Centro de Referência em Informação ambiental, CRIA, para localidades nos municípios de Santos e Cubatão e na Serra do Mar; 2011.
- ZÜNDT**, CARLOS; Baixada Santista: uso, expansão e ocupação do solo, estruturação de rede urbana regional e metropolização. Acesso em: 2011. Disponível em: [http://www.nepo.unicamp.br/textos/publicacoes/livros/vulnerabilidade/arquivos/arquivos/vulnerab\\_cap\\_11\\_pgs\\_305\\_336.pdf](http://www.nepo.unicamp.br/textos/publicacoes/livros/vulnerabilidade/arquivos/arquivos/vulnerab_cap_11_pgs_305_336.pdf).
- ZUPPARDO**, T. C.; MODELAGEM NUMÉRICA DA PROPAGAÇÃO DE ONDAS E ANÁLISE E RESULTADOS DE PROCESSAMENTO NA COSTA DE SANTOS (SP). IN: Trabalho de Conclusão de Curso, Centro Universitário Monte Serrat, Bacharel em Oceanografia; 2007.