

II.11 BIBLIOGRAFIA

MEIO FÍSICO

Meteorologia

CPTEC (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos) – INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), <http://www.cptec.inpe.br/>, acessado em maio de 2005.

KALNAY, E, M. KANAMITSU, R. KISTLER, W. COLLINS, D. DEAVEN, L. GANDIN, M. IREDELL, S. SAHA, G. WHITE, J. WOOLLEN, Y. ZHU, M. CHELLIAH, W. EBISUZAK, W. HIGGINS, J. JANOWIAK, K.C. MO, C. ROPELEWSKI, J. WANG, A. LEETMAA, R. REYNOLDS, R. JENNE, D. JOSEPH, 1996: "The NCEP /NCAR 40 – "Year Reanalysis Project", Bulletin of the American Meteorological Society, 437-470.

PINHO, U. F., 2003 – "Caracterização dos Estados de Mar na Bacia de Campos". Tese de Mestrado. COPPE/UFRJ 123p.

STECH, J.L., LORENZZETTI, J.A., 1992 – "The Response of the South Brazil Bight to the Passage of Wintertime Cold Fronts".

Oceanografia

EVANS, D. L., S. S. Signorini & L.B. Miranda, 1983: "A note on the transport of the Brazil Current". Journal Of Physical Oceanography, 9, 724-738.

FRAGOSO, M.R., 2004: Um modelo numérico da circulação oceânica para as Bacias Leste e Sudeste do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 191 pp.

FUNDESPA / IOUSP / PETROBRAS, 1994: – Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil.

LIMA, J. A. M., 1997: "Oceanic circulation on the Brazilian shelf break and continental slope at 22°S". Tese De Doutorado. University Of New South Wales. Australia.

POND, S. & G.L. Pickard, 1978. "Introductory Dynamical Oceanography. Pergamon Press", Oxford. 329p

SEIXAS, N.A.B., 1997: Clima de ondas na Bacia de Campos: análise dos dados e proposta de parametrização. Dissertação de Tese de Doutorado. Observatório Nacional. Departamento de Geofísica. 142p.

SIGNORINI, S.R., 1978: "On the circulation and volume transport of the Brazil Current between Cape of Sao Tome and Guanabara Bay", Deep-Sea Research, 25, 481-490 p.

SILVA, L.C.F., C.A.F. ALBUQUERQUE, W.W. CAVALHEIRO, C.M.P. HANSEN, 1982: Gabarito tentativo para as massas de água da costa sudeste brasileira. Separata dos Anais Hidrográficos - Tomo XLI. 30p.

STRAMMA, L., 1991: "Geostrophic Transport of the South Equatorial Current in the Atlantic". *Journal of Marine Research*, 49. 281 - 294p

VIOLANTE-CARVALHO, N., 1998: Investigação sobre a evolução do clima de ondas na Bacia de Campos e a correlação com as situações meteorológicas associadas. Dissertação de Tese de Mestrado, Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 186p.

Qualidade de Água e Oceanografia

ALVES, E.C. & PONZI, V.R.A., 1984. Características morfológico-sedimentares da plataforma continental e talude superior da margem continental sudeste do Brasil. *Anais do XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia*, Rio de Janeiro, p.1629-1642.

ANDRADE, L., SUZUKI, M.S., PARANHOS, R. & REZENDE, C.E., 1999. Hidroquímica na ZEE entre 13 e 23°S e 41°W em 1998. XII Semana Nacional de Oceanografia, UERJ: 267-269.

ASPILA, K.I., AGEMIAN, H. AND CHAU, A.S.Y., 1976. "A semi-automated method for the determination of inorganic, organic and total phosphate in sediments". *Analyst*, 101: 187-197.

BASTOS, A.C. & SILVA, C.G. 2000. Caracterização morfodinâmica do litoral Norte Fluminense, RJ, Brasil. *Rev. Bras. Oceanogr.*, 48(1): 41-60.

CARVALHO, C. V. C. 1997. Distribuição espacial, temporal e fluxo de metais pesados na porção inferior da bacia de drenagem no Rio Paraíba do Sul, RJ. Tese de Doutorado, UFF, 164p.

CARVALHO, W.F. de. 2000. Produção bacteriana e fitoplanctônica na região de ressurgência da Arraial do Cabo, RJ. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 138p.

CARVALHO, W.F.de & RODRIGUEZ, E.G. 2004. "Development of primary and bacterial productivity in upwelling waters of Arraial do Cabo region, RJ (Brazil)". *Brazilian Journal of Oceanography*, 52(1): 35-45.

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR (CDTN), 1990. Estudo para o descarte de efluentes da ETE de Cabiúnas (Macaé, RJ) através de emissário submarino. Relatório Final. Volume I.

CNEXO, 1983. "Manuel des Analyses Chimiques au Milieu Marin", CNEXO – BND0 Documentation, ed. Aminot, A. & Chassieupied, M., France, 397 pp.

CUPELO, A.C.G. 2000. As frações do pico-, nano- e microfitoplâncton na profundidade do máximo de clorofila na costa central do Brasil (13,5°-23°S). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, Mestre em Ciências, área de Oceanografia Biológica. 131p.

DEVON ENERGY DO BRASIL, 2002. Monitoramento Ambiental da Atividade de Perfuração do Bloco BM-C-8. Relatório de monitoramento da qualidade de água e sedimento – poço 1-DEV-3-RJS. Consultora responsável: Oceansat. Março de 2002. 108p.

DEVON ENERGY DO BRASIL, 2005a. Projeto de Monitoramento Ambiental do Bloco BM-C-8, Bacia de Campos. Relatório do projeto de monitoramento ambiental, compartimento sedimento, referente à perfuração do Poço Isabel no Bloco BM-C-8. Consultora responsável: ENSR International. Janeiro de 2005. 58p.

DEVON ENERGY DO BRASIL, 2005b. Projeto de Monitoramento Ambiental do Bloco BM-C-8, Bacia de Campos. Relatório parcial do projeto de monitoramento ambiental referente à perfuração dos poços verticais 1-DEV-6-RJS (poço 2) e 3-DEV-7-RJS (poço Giselle) no Bloco BM-C-8. Consultora responsável: ENSR International. Abril de 2005. 48p.

FARMER, J. G. & GIBSON, M. J. 1981. "Direct determination of Cd, Cr, Cu and Pb in siliceous standard reference materials from a fluoroboric acid matrix by graphite furnace atomic absorption spectrometry", *At. Spectrosc.*, 2, p. 176.

FIGUEIREDO, A.G. & MADUREIRA, L.P.S. 1999. Programa de Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva – REVIZEE – Relatório Final dos Dados Geológicos. Subcomitê Regional Sul – Área de Oceanografia Geológica.

FIGUEIREDO, A.G. & TESSLER, M.G. 1999. Programa de Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva – REVIZEE – Relatório Final dos Dados Geológicos.

FROELICH, P. N., 1980. "Analysis of organic carbon in marine sediments". *Limnology and Oceanography*, 25: 564-572.

GEOMAP – FUNDESPA S/A. 1994. Programa de monitoramento ambiental oceânico da Bacia de Campos, RJ. Relatório Final.

GONÇALVES, G. O. 1999. Distribuição de mercúrio no sistema lagunar fluminense. Dissertação de Mestrado, Departamento de Geoquímica UFF, 78p.

GONZALES-RODRIGUES, E. 1994. "Yearly variation in primary productivity of marine phytoplankton from Cabo Frio (RJ, Brazil) region". *Hydrobiologia*, 294: 145-156.

GRASSHOFF, K.; EHRHARDT, M. & KREMLING, K. 1983. "Methods of Seawater Analysis". Verlag Chemie, Weinheim, 367 pp.

HOLME, N.A. & MCINTYRE, A.D., 1984 (eds). "Methods for the study of marine benthos". Blackwell Scientific Publications, Oxford. 387p.

KERSTEN, M. & FORSTNER, U. 1989. "Speciation of trace elements in sediments". In: *Trace Element Speciation, Analytical Methods and Problems*, ed G.E. Batley, CRC Press, Boca Raton, pp. 245-318.

- KEIZER, P.D. & GORDON JR, D.C. 1973. "Detection of trace amounts of oil in sea water by fluorescence spectroscopy". *Journal of the Fisheries Research Boards of Canada*, 30 (8): 1039-1046.
- LANA, P.C.; CAMARGO, M.G.; BROGIM, R.A. & ISAAC, V.J. 1996. O bentos da costa brasileira: avaliação crítica e levantamento bibliográfico. Rio de Janeiro, FEMAR, 432p.
- LAW, R.J. 1981. "Hydrocarbon concentration in water and sediments from UK marine waters, determined by fluorescence spectroscopy". *Marine Pollution Bulletin*, 12(5): 153-157.
- LONG, E.R., & MORGAN, L.G., 1990. "The potential for biological effects of sediment-sorbed contaminants tested in the National Status and Trends Program: Seattle, Wash." National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA Technical Memorandum NOS OMA 62, 175 p.
- MAYR, L. M.; TENENBAUM, D. R.; VILLAC, M. C.; PARANHOS, R.; NOGUEIRA, C. R.; BONECKER, S. L. C. & BONECKER, A. C., 1989. "Hydrobiological characterization of Guanabara Bay". In: *Coastlines of Brazil*. O. T. Maggon & C. Neves. Am. Soc. Civil Engin., pp. 124-139.
- MOSER, G.A.O. 1997. Estudo da distribuição da biomassa fitoplanctônica e de variáveis oceanógrafas na Baía de Campos (RJ), utilizando um sistema de informações geográficas (SIG). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. p. 149.
- MOSER, G.A.O. & GIANESELLA-GALVÃO, S.M.F. 1996. Utilização de SIG para análises de distribuição da biomassa fitoplanctônica na Baía de Campos – RJ, durante o inverno de 1992. III Simpósio de Oceanografia, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.
- NIENCHESKI, L. F. H. 1996. Levantamento do Estado da Arte da Pesquisa dos Recursos Vivos Marinhos do Brasil - Programa REVIZEE - Oceanografia Química. 186p. (Coordenador).
- NIENCHESKI, L.F; BAUMGARTEN, M.daG.Z.; ROSO, R.H. & BASTOS, L.A.P. 1999. Oceanografia Química. Levantamento Bibliográfico e Identificação do Estado Atual do Conhecimento. Rio de Janeiro: FEMAR, 172p.
- NOGUEIRA, C.R.; SANTOS, L.H.S.; BONECKER, A.C.T.; BONECKER, S.L.C.; DIAS, C.O. & REIS, J.M.L. 1999. "Studies on zooplankton and ichthyoplankton communities off the Rio de Janeiro coastline". Pp. 73-98. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). *Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro*. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.
- PARSONS, T. R., TAKAHASHI, M. & HARGRAVE, B., 1984. "Biological Oceanographic Processes". 3rd ed. Butterworth-Heinemann, Oxford. 330p.
- PETROBRAS. 2001. Monitoramento ambiental da atividade de produção de petróleo na Baía de Campos. Etapa de pré-monitoramento – Relatório Final. 222 pp.

PETROBRAS. 2002. Monitoramento ambiental da área de influência do emissário de Cabiúnas, região de Macaé. Caracterização pré-operação e monitoramento pós-operação – Relatório Final. 276 pp.

PIRES-VANIN, A.M.S.; ROSSI-WONGTSCHOWSKY, C.L.D.B.; AIDAR, E. ; MESQUITA, H.S.L. ; SOARES, L.S.H. ; KATSURAGAWA, M. & MATSUURA, Y. 1993. Estrutura e função do ecossistema da plataforma continental da região de Ubatuba, São Paulo: síntese dos resultados. Publ. esp. Inst. Oceanogr. S. Paulo, 10: 217-231.

RANTALLA, R. T. T. & LORING, D. H. 1987. "Cadmium in marine sediments: determination by graphite furnace atomic absorption spectroscopy". ICES Techniques in Marine Environmental Sciences, vol. 3, ICES Copenhagen.

RICHARDS F A & THOMPSON T G. "The estimation and characterization of plankton populations by pigment analyses. II. A spectrophotometric method for the estimation of plankton pigments". J. Marine Res. 11:156-72, 1952.

ROMANKEVICH, E.A. 1984. "Geochemistry of organic matter in the Ocean". Springer Verlag, Berlin, 334p.

SAAVEDRA, L. 1994. Dinâmica sedimentar na plataforma continental interna entre a Ilha de Cabo Frio e Cabo Búzios – RJ. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 125p.

SAAVEDRA, L.; DORNELLES, L.M.A.; SANTOS, S.B.; ABSALÃO, R.; ANJOS, S.M.C.; MELO, G.V.; STANTON, N.S.G.; FONSECA, E.M.; LIMA, L.M.; KÚSELL, E.T.; RIBEIRO, E.O.; LAZILLOTTA, A.A.A. & ESTEVES, F.A. 1999. Caracterização oceanográfica da plataforma continental interna adjacente ao Cabo Frio – RJ, no inverno de 1995. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.

SANTOS, P. de S. 2003. Estudo da ecologia do zooplâncton na região de ressurgência de Arraial do Cabo-RJ: ênfase no fenômeno de migração vertical. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 71p.

SCOR-UNESCO. 1966. "Determination of photo synthetic pigments in seawater". Monographs on Oceanographic Methodology. 1^o11-18, UNESCO, Paris.

STRICKLAND, C. L 1968. "The Application of Incandescent, Mercury Vapor, and Thallium Iodide Lighting to Underwater Tasks. paper presented at the Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers "Seminar in Depth", February 1968, San Diego, California, on, Underwater Photo-Optical Applications.

STRICKLAND, J. D., AND T. R. PARSONS. 1972. "A practical handbook of seawater analysis". Bull. Fish. Res. Board Can. 167: 310.

SUGUIO, K., 1973. Introdução à Sedimentologia. Editora E. Blüncher/EDUSP, São Paulo. 317p.

TOLDO JR, E.E. (ed.); AYUP-ZOUAIN, R.N. (ed.); PERALBA, M. do C.; SORIANO-SIERRA, E.; CORRÊA, I.C.S.; FACHEL, J.M.; FREITAS, C.D.S. & TOLEDO, F.A. 2004. Projeto MAPEM – Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítima – águas profundas. Convênio FINEP/IBP/FAURGS. ISBN85-904431-1-6, CD-ROM.

VALENTIN, J.L. 1974. O plâncton na ressurgência de Cabo Frio (Brasil) II. Primeiras observações sobre a estrutura física, química e biológica das águas da estação fixa. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 83: 1-11.

WEBER, R.R. & BICEGO, M.C. 1991. "Survey of petroleum aromatic hydrocarbons in São Sebastião Channel, SP, Brazil, nov./1985 to august/1986". Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo, 39 (2): 117-121.

Geologia e Geomorfologia

ALVES, E.C.; GORINI, M.; RODRIGUES, P.C.H. & SILVA, C.G. 1980. Estudo da sedimentação quaternária na região entre o rio Doce e Cabo Frio. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 31., 1980, Camboriú. Anais... Camboriú: SBG, v. 1, p. 515-529.

AMADOR, E. 1982. Depósitos relacionados à unidade inferior do Grupo barreiras no Estado do Espírito Santo. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 32., Salvador. Anais... Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1451-1461.

ASMUS, H.E. 1982. Significado geotectônico das feições estruturais das bacias marginais brasileiras e áreas adjacentes. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 32., 1982, Salvador. Anais... Salvador: SBG, v. 4, p. 1547-1557.

BASSINI, A.M.; ORTEGA, R.; PEREZ, A.B. & SEIXAS, N. 1984. Abalos sísmicos sentidos na região meridional do Brasil em 1982. Revista Brasileira de Geofísica, v.2, p. 85-94.

BRUHN, C.H.L. "Contrasting types of Oligocene/Miocene, Giant Turbidite Reservoirs from deep water Campos Basin, Brazil". Disponível em: http://www.aapg.org/education/dist_lect/slides/2001_02/bruhn.pdf. (Acessado em: 10 abr. 2005).

BULLOCH, T.E. et al. "Examination of a turbidite system using 3-D visualization and multiple seismic attributes, Albacora field, deepwater Brazil". Disponível em: http://www.geolsoc.org.uk/tempalte.cfm?name=abstract_5. (Acessado em: 10 abr. 2005).

CADDAH, L.F.G.; VIANA, A.R. & KOWSMANN, R.O. 1994. "Sedimentary facies of the Campos basin continental slope". In: International Sedimentological Congress, 14., 1994, Rio de Janeiro. Abstracts... Rio de Janeiro: IGS, v. único, p. D.21-D.22.

CARMINATTI, M. 1987. Relação entre a evolução estrutural e a ocorrência de campos gigantes de hidrocarbonetos na área nordeste da bacia de Campos. In: Simpósio de Geologia Regional RJ-ES, 1., Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: SBG, 1987, v. único, p. 43-56.

- CRUZ, C.E.S. 1996. Sedimentação de águas profundas do Neogeno da bacia de Campos. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 39., Salvador. Anais... Salvador: SBG, 1996, v. 1, p. 156-158.
- DIAS, J.L.; GUAZELLI, W.; CATTO, A.J. & VIEIRA, J.C. 1987. Integração do arcabouço estrutural da bacia de Campos com o embasamento Pré-Cambriano adjacente. In: Simpósio de Geologia Regional RJ-ES, 1., Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: SBG, 1987, v. único, p. 189-197.
- DIAS, J.L.; SCARTON, J.C.; CARMINATTI, M. & GUARDADO, L.R. 1990. Aspectos da evolução tectono-sedimentar e a ocorrência de hidrocarbonetos na Bacia de Campos. In: RAJA GABAGLIA & MILANI, E.J. (coords.). Origem e evolução de bacias sedimentares. Rio de Janeiro: PETROBRAS, p. 333-360.
- DNPM. Mapa Geológico do Brasil (2 ed.), 1995. Escala 1:2.500.000.
- ESTEVES, M.G.P.; FIGUEIREDO, A. G.; CARVALHO, L.R. & MADUREIRA, L.A.S.P. 2001. Mapeamento de fácies sedimentares através da utilização de amostras superficiais e dados de reflexão acústica do fundo submarino. Petro & Química, p. 46-49, nov.
- FERRARI, A.L.; SILVA, A. & ALVES, E.C. 1991. Evolução tectônica da Serra do Mar: integração de dados das bacias marginais e do continente. In: Simpósio De Geologia do Sudeste, 2., São Paulo. Atas... São Paulo: SBG, 1991, v. único, p. 465-466.
- FRANÇA, A.M.C. 1979. Geomorfologia da margem continental leste brasileira e das bacias oceânicas adjacentes. In: CHAVES, H.A.F. (ed.). Geomorfologia da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP, p. 89-127 (Série Projeto REMAC, n. 7).
- HASUI, Y. & OLIVEIRA, M.C.F. 1984. Província Mantiqueira: setor central. In: ALMEIDA, F.F.M. & HASUI, Y. (coords.). O Pré-cambriano no Brasil. São Paulo: Edgard Blücher, p. 308-344.
- IBGE. 1998. Vitória (Folha SF-24) (3 ed.). Rio de Janeiro, Escala 1:1.000.000.
- KOWSMANN, R.O.; COSTA, M.P.A.; ALMEIDA, H.P. & GUIMARÃES, P.P.D. & BOA HORA, M.P.P. 1982. Geologia Estrutural do platô de São Paulo. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 32., 1982, Salvador. Anais... Salvador: SBG, v. 4, p. 1558-1569.
- MACEDO, J.M.; BACOCOLI, G. & GAMBOA, L.A. 1991. O tectonismo mesozóico da Região Sudeste. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, 2., São Paulo. Atas... São Paulo, SBG, 1991, v. único, p. 429-437.
- MACHADO, L.C.R. et al. The modern sediment drainage system of the Campos Basin, Brazil. Disponível em: <http://aapg.confex.com/aapg/barcelona/techprogram>. (Acessado em: 10 abr. 2005).
- MARROQUIM, M.; TIGRE, C.A. & LUCCHESI, C.F. 1984. Bacia de Campos: resultados e perspectivas. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 33., Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: SBG, 1984, v. 3, p. 1366-1379.

- MIOTO, J.V. & HASUI, Y. 1982. Aspectos da estabilidade sismo-tectônica do sudoeste brasileiro de interesse à geologia de engenharia. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 32., 1982, Salvador. Anais... Salvador: SBG, v. 4, p. 1652-1659.
- MOHRIAK, W.U.; BARROS, A.Z.N. & FUJITA, A.1990. Magmatismo e tectonismo Cenozóico na região de Cabo Frio. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 36., Natal. Anais... Natal: SBG, 1990, v. 6, p. 2873-2885.
- MORAES, M.A.S. et al. "Lateral lobes in Campos Basin turbiditic reservoirs". Disponível em <http://aapg.confex.com/aapg/barcelona/techprogram> (Acessado em 10 abr. 2005).
- MORAES, M.A.S.; SOMBRA, C.L.; RODRIGUES, E.B. 2003. "High-resolution grain-size analysis of deep-water sandstones, Campos basin, Brazil". In: International Conference "Deep Water Processes in Modern and Ancient Environments". 2003, Barcelona e Ainsa. Abstracts... Barcelona e Ainsa: p. 30.
- PALMA, J.J.C. 1984. Fisiografia da área oceânica. In: SCHOBENHAUS, C. (coord.). Geologia do Brasil. Brasília: DNPM, 501p.
- PROJETO RADAMBRASIL. 1983. Rio de Janeiro/ Vitória (Folhas SF. 23/24). Geologia, Geomorfologia, Pedologia, Vegetação e Uso Potencial da Terra. Rio de Janeiro: Projeto RADAMBRASIL, DNPM, v. 32, 780 p.
- PROJETO REMAC. 1979. Mapa Faciológico dos Sedimentos Superficiais da Plataforma; e da Sedimentação Quaternária no Oceano Profundo - Margem Continental Sul. Rio de Janeiro, Escala: 1:3.500.000.
- RANGEL, H.D. & BARROS, A.Z.N. 1993. Estratigrafia evolução estrutural da área sul (adjacente ao alto de Cabo Frio) da bacia de Campos. In: Simpósio de Geologia Do Sudeste, 3., 1993, Rio de Janeiro. Atas... Rio de Janeiro: SBG, v. único, p. 57-63.
- RANGEL, H.D.; MARTINS, F.A.L.; ESTEVES, F.R. & FEIJÓ, F.J. 1994. Bacia de Campos. Boletim de Geociências da Petrobras, v.8, n.1, p. 203-217.
- REIS, A.T.; FIGUEIREDO, A.G. & THEILEN, F. 1992. "The canyons "Grupo Sudeste" and their relationship to the progradational processes of the slope area nearby São Tomé deep-sea fan. A preliminary discussion". In: Congresso Brasileiro de Geologia, 37., 1992, São Paulo. Anais... São Paulo: SBG, v. 1, p. 189-190.
- RICI, J.A.; BECKER, M.R. 1991. Análise sismoestratigráfica no Terciário da bacia de Campos. In: Congresso da Sociedade Brasileira de Geofísica, 2., 1991, Salvador. Resumos Expandidos... Salvador: SBGf, v.2., p. 615-619.
- RIBEIRO, A.Y. 1997. A geomorfologia como subsídio ao diagnóstico de condições ambientais em baixadas costeiras: a baixada costeira do rio Itabapoana – RJ/ES. Dissertação (Graduação). UFRJ, IGEO, Dept^o Geografia. 158p.
- SADOWSKI, G.R.; CSORDAS, S.M. & KANJI, M.A. 1978. Seismicidade da plataforma brasileira. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 30., Recife. Anais... Recife: SBG, 1978, v. 5, p. 2347-2361.

SCHALLER, H. 1973. Estratigrafia da Bacia de Campos. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 27., Aracaju. Anais... Aracaju:SBG, 1973, v. 3, p. 247-258.

SILVA, A. 1991. Evolução de cânions na área nordeste da Bacia de Campos, RJ, Brasil, durante o Pós-Mioceno. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, 2., São Paulo. Atas... São Paulo: SBG, 1991, v. único, p. 191-193.

SILVA, A. 1991. Evolução de cânions na área nordeste da Bacia de Campos, RJ, Brasil, durante o Pós-Mioceno. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, 2., São Paulo. Atas... São Paulo: SBG, 1991, v. único, p. 191-193.

SILVA, C.G. & FERRARI, A.L. 1999. Neotectonismo no litoral nordeste do estado do Rio de Janeiro. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, 5., 1999, Penedo. Atas... Penedo: SBG, v. único, p. 80-82.

SOBREIRA, J.F.F. 1999. "Evidences of neotectonic activity in the Espírito Santo basin and adjoining areas offshore". Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, 7., 1999, Lençóis (BA). Atas... Lençóis (BA): SBG, p. 33-36.

SUGUIO, K. 1981. Roteiro de excursão geológica à região do complexo deltaico do rio Paraíba do Sul (Rio de Janeiro). In: Simpósio do Quaternário No Brasil, 4., Rio de Janeiro. Publicação Especial... Rio de Janeiro: SBG/PETROBRAS/USP/UFRJ, 1981. 88p.

SUMMERHAYES, C.P.; MELO, U.; BARRETO, H.T. 1976. "The influence of upwelling on suspended matter and shelf sediments off southeastern Brazil". Journal of Sedimentary Petrology. n. 6, v. 4, p. 819-828.

ZEMBRUSKI, S.G. 1979. Geomorfologia da margem continental sul brasileira e das bacias oceânicas adjacentes. In: CHAVES, H.A.F. (ed.). Geomorfologia da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP, p. 129-177.

MEIO BIÓTICO

Unidades de Conservação

Atlas das Unidades de Conservação da Natureza do Estado do Rio de Janeiro. Ed Metalivros. São Paulo, p 24-46.

BARNES, R. D. 1984. Zoologia dos invertebrados. Liv. Roca Ltda.

BRASIL, 2000. Lei Nº 9.985, de 18 Julho de 2000. Dispõe sobre Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC). Publicado no Diário Oficial da União de 18 Julho de 2000.

SZPILMAN, M. 2000. Peixes Marinhos do Brasil: Guia Prático de Identificação. Ed Mauad. Rio de Janeiro, p. 39-98.

Ecossistemas Costeiros

- AMADOR, E. da S. 1986. Lagunas Fluminenses: Classificação com base na origem, idade e processos de evolução. An. Acad. Brasileira Ciências., 57(4):526-527.
- ARAUJO, D. S. D. & HENRIQUES, R. P. B. 1984. Análise florística das restingas do Estado do Rio de Janeiro. Pp.159-193. In: L. D. Lacerda; D. S. D. Araújo; R. Cerqueira & B. Turcq (Eds.). Restingas. Origem, Processo e Estrutura. CEUFF, Niterói.
- ARAUJO, D.S.D. 1992. "Vegetation types of sandy coastal plains of tropical Brazil: a first approximation. In Coastal plant communities of Latin America". (U. Seeliger, ed.). Academic Press, New York, p.337-347.
- BARROSO, L.V., 1989: Lagoa de Araruama. In: _____. Diagnóstico Ambiental para a Pesca de Águas Interiores no Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, IBAMA, Assessoria de Cultura e Memória da Pesca, 177 p (Doc. ACUMEP nº 4)
- BASTOS, M.N.C. 1996. Caracterização das formações vegetais da restinga da Princesa, Ilha de Algodoal-Pará. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Pará, Belém.
- BELÉM, M. J. C., ROHLFS, C. C., PIRES, D. O., CASTRO, C. B. & YOUNG, P. S. 1986. S. O. S. Corais. Ciência-Hoje 5(26): 34-42.
- BERNINI, E. & REZENDE, C. E. 2004. "Vegetation structure of the mangrove forest at the estuary Paraíba do Sul river, Rio de Janeiro, Brazil". Acta Bot. Bras., vol.18, no.3, p.491-502.
- BRASIL. 1982. Ministério das Minas e Energia. Secretaria Geral. Projeto RADAMBRASIL : Folha SD. 23. Rio de Janeiro, 660 p
- BROWN & McLACHLAN, A. 1990. "Sandy beach ecology - a review". In: McLachlan A. & Erasmus T. (eds). Sandy Beaches as Ecosystems. The Hague, JUNK.
- CASTRO, C.B.; PIRES, D. O. 2001. "Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing" Proceedings of the Intl. Conf. on Scientific Aspects of Coral Reef Assessment, Monitoring, and Restoration. Bulletin of Marine Science [Bull. Mar. Sci.]. Vol. 69, no. 2.
- CASTRO, C. B., ECHEVERRÍA, C. A., PIRES, D. O., MASCARENHAS, B. J. A. & FREITAS, S. G. 1995. Distribuição de Cnidaria e Echinodermata no infralitoral de costões rochosos de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. Rev. Brasil. Biol. 55 (3): 471-480.
- CERQUEIRA, R. 1984. Comunidades animais. In: Lacerda, L. D., et al. (orgs.). Restingas: Origem, Estrutura e Processos. Niterói, CEUFF. p. 275.
- COELHO, E.P., 1991. On the bird faunas of coastal islands of Rio de Janeiro state, Brazil. Ararajuba 2:31-40.

- DAY Jr., J.W.; HALL, C.A.S.; KEMP, W.M. & YAÑEZ-ARANCIBIAS, A. 1989. "Estuarine Ecology". John Wiley & Sons, inc, New York, 558 p.
- ESTEVEES, F. A. 1998. Fundamentos de Limnologia 2ª Edição. Rio de Janeiro: Interciência
- FABRIS, L.C. 1995. Composição florística e fitossociológica de uma faixa de floresta arenosa litorânea do Parque Estadual de Setiba, Município de Guarapari, ES. Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.
- FEEMA. 1980. Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente. Relatório técnico sobre manguezal. RT 1123.
- HENRIQUES, R. P. B.; ARAÚJO, D. S. D. de & HAY, J.D. 1986. Descrição e classificação dos tipos de vegetação da restinga de Carepebus, Rio de Janeiro. Revta brasil. Bot. 9: 173-189.
- KEMPF, M. 1970. Nota preliminar sobre os fundos costeiros da região de Itamaracá (norte do Estado de Pernambuco, Brasil). Trab. Oceanogr. da UFPE, 9/11: 95-107.
- KENNISH, M.J., 1986. Ecology of estuaries. Physical and Chemical aspects, vol I, 254p.
- KNOX, G.A. 1986. Estuarine ecosystems: A systems approach, vol.I, 289p.
- KENNETT, J. "Marine geology". Prentice Hall, N. Y., 813 p, 1982..
- KJERFVE, B.; PROEHL, J.A.; SCHWING, F.B.; SEIM, H.E. & MAROZAS, M., 1982. "Temporal and spatial considerations in measuring estuarine water fluxes". In: Estuarine comparisons. V.S. Kennedy (Ed.), Academic Press, New York, p: 37-51.
- KJERFVE, B. & LACERDA, L.D. 1993. "Mangroves of Brazil: L.D. Conservation and sustainable utilization of mangrove forests in Latin America and Africa Regions". International Society for Mangrove Ecosystems. Technical reports.
- KJERFVE, B., 1990. "Manual for investigation of hydrological processes in mangrove ecosystems". UNESCO/UNDF Regional Project "Mangrove Ecosystems in Asia and the Pacific" (RAS/79/002 e RAS/86/120), 79p.
- KURTZ, B. 2000. Fitossociologia de um trecho de mata de restinga na Praia Gordas, município de Armação de Búzios, RJ. In Anais do V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros (S. Watanabe, coord.). Aciesp, São Paulo, v.3, p.66-73.
- LABOREL, J. 1970. Les peuplements de madréporaires des cotes tropicales du Brésil. Ann. Univ. Abidjan. (série E) 2 (3): 1-260.
- YOUNG, P.S. 1982. Padrão de dispersão de macrobentos na Armação dos Búzios - RJ.
- LANA, P.C.; CAMARGO, M.G.; BROGIM, R.A. & ISAAC, V.J. 1996. O Bentos da Costa Brasileira: avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). Rio de Janeiro: FEMAR, 432 p.

- LEITE, P.F. 1994. As diferentes unidades fitoecológicas da região sul do Brasil – Proposta de Classificação, Curitiba. Dissertação (Mestrado) – Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná.
- LEUSSEN, W.V. & DRONKERS, J., 1988. “Physical processes in estuaries: An Introduction”. In: Physical Processes in Estuaries. J. DRONKERS & W.V. LEUSSEN (Eds). Spring-Verlag, New York, p: 347-403.
- LEWIS, J.R. 1964. The Ecology of Rocky Shores. English Universities Press, London. 300p.
- MAACK, V. 1981. Geografia física do Estado do Paraná. Rio de Janeiro, Livraria José Olympio Ed., 442p.
- MACEDO. L.A.A. DE; ROCHA, A.A. 1995. Lançamento de esgoto em manguezais. Considerações sobre o aspecto ecológico-sanitário na ilha de São Luís, MA. Revista DAE, v.45, n.140.
- MACIEL, N. C. 1984b. A fauna da restinga do Estado do Rio de Janeiro: passado, presente e futuro. In: Lacerda, L. D., et al. (orgs.). Restingas: Origem, Estrutura e Processos. Niterói, CEUFF. p. 285-304.
- MMA, 2002. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha.
- MIRANDA, L.B. 1996. Cinemática e dinâmica de estuários. Apostila do curso de Pós Graduação em Oceanografia Física do Instituto Oceanográfico de São Paulo. 300p.
- NICHOLS, M.M., 1986. “Effects of fine sediment resuspension in estuaries. In: Lecture Notes on Coastal and Estuarine Studies”. Estuarine Cohesive Sediment Dynamics. A.J. Mehta (Ed.), Spring-Verlag, New York, vol. 14, p: 5-42.
- OIGMAN, S. 2002. Distribuição e abundância dos corais *Siderastrea Stellata* *Mussismilia Hispida* e das comunidades marinhas bênticas dos costões rochosos da armação dos Búzios, RJ – Brasil.
- PEREIRA, O.J. 1990. Caracterização fitofisionômica da restinga de Setiba - Guarapari/ES. In Anais do II Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira (S. Watanabe, coord.). Aciesp, São Paulo, v.3, p.207219.
- RODERJAN,C.V; KUNIYOSHI,Y.S. 1988. Macrozoneamento florístico da área de proteção ambiental APA – Guaraqueçaba. Curitiba: Fundação de Pesquisas florestais do Paraná.
- SCHAEFFER & NOVELLI, Y. 1995. Manguezal: Ecossistema entre a terra e o Mar. São Paulo: USP, Instituto Oceanográfico.
- SEMADS.2001. Bacias Hidrográficas e Recursos Hídricos da Macrorregião Ambiental. 2. Bacia da Baía de Sepetiba. Rio de Janeiro.
- SHORT, A.D. & HESP, P.A. 1982. "Wave, Beach and Dune Interactions in Southeastern Australia". Mar. Geol., V.48, pp 259-284.
- SILVA, J.G. & OLIVEIRA, A.S. 1998. A vegetação de Restinga no Município de Maricá, RJ (1). Acta Botanica Brasilica 3

STEPHENSON, T.A. E STEPHENSON, A. 1949. The universal features of zonation between tide-marks on rocky coasts. *Journal of Ecology*, 37: 289-305.

TRINDADE, A. 1991. Estudo florístico e fitossociológico do estrato arbustivo-arbóreo de um trecho de floresta arenícola costeira do Parque Estadual das Dunas - Natal - RN. Dissertação de mestrado, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife.

WAECHTER, J.L. 1985. Aspectos ecológicos da restinga do Rio Grande do Sul, Brasil. *Comunicação Científica da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Série Botânica* 33:49-68.

Bentos

ABREU, C.M. da R. C. de. 1998. Padrões de distribuição espacial de poliquetos de substratos inconsolidados de uma seção da margem continental do Brasil – norte do Estado do Rio de Janeiro até Abrolhos – BA. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 104p.

ABSALÃO, R.S.; PIMENTA, A.D.; GOMES, R.S. & CECCHETTI, F. 1999. Associações malacológicas dos substratos inconsolidados na área de proteção ambiental do Arquipélago de Santana, Macaé, Rio de Janeiro. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). *Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis*, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. p. 273-290.

ABSALÃO, R.S.; CAETANO, C.H.S. & PIMENTA, A.D. 2003. Novas ocorrências de gastrópodes e bivalves marinhos no Brasil (Mollusca). *Revista Brasileira de Zoologia*, 20 (2): 323-328.

ALBUQUERQUE, E.F.; POORE, G. & REIS, M.P.F. 1999. Serolídeos (*Crustacea-Isopoda-Flabellifera*) coletados durante a campanha TAAF MD55/Brasil. Resumos expandidos do VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar., Trujillo, Peru, p. 513-514.

ALONGI, 1990. "The ecology of tropical soft-bottom benthic ecosystems". *Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev.*, 28: 381-496.

ARASAKI, E. 1997. Distribuição e Estrutura da Macrofauna Bêntica no Canal de São Sebastião, São Paulo, Brasil. São Paulo. 143 p. Dissertação (Mestrado). Instituto Oceanográfico. Universidade de São Paulo.

ATTOLINI, F.S. 1997. Composição e distribuição dos anelídeos poliquetas na plataforma continental da região da Bacia de Campos, RJ, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 122 pp.

ATTOLINI, F.da S. & TARARAM, A.S., 2001. "Polychaete spatial distribution in the continental shelf of the Bacia de Campos area, Southeastern Brazil". *Oceánides*, 16 (1): 17-32.

BOLIVAR, G.A. 1990. Orbiniidae, Paraonidae, Heterospionidae, Cirratulidae, Capitellidae, Maldanidae, Scalibregmidae e Flabelligeridae (Annelida: Polychaeta)

da costa sudeste do Brasil (22° 57' S – 27° 20' S). Tese de Doutorado. Universidade Federal do Paraná. Depto de Zoologia. 191 pp.

CARTER, R.W.G., 1988. "Coastal environment: An introduction to the physical, ecological and cultural systems of coast line". London, Academic Press:641 p.

CARVALHO, L.V.; COUTINHO, R. & HADDAD, M.A. 2002. Variação espaço-temporal da epifauna de *Sargassum furcatum* Kützing (Phaeophyta: Fucales) e da mímica, na Ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, RJ. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

CASTRO, P.M.G.; CARNEIRO, M.H. & GASALLA, M.D.L.A. 1995. Importância relativa das capturas de recursos demersais na pesca industrial de Santos (SP) em 1993 e 1994. Semana de Oceanografia, 8., Rio Grande - RS. Resumos ... 1 p. 50.

CASTRO, C.B.; ECHEVERRÍA, C.A.; PIRES, D.O. & FONSECA, C.G. 1999. Distribuição do bentos (Cnidaria e Echinodermata) em costões rochosos da Baía da Ilha Grande, Rio de Janeiro, Brasil. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. p. 179-194.

COSTA, G.B. da. 2001. Distribuição espacial de moluscos gastrópodes na margem continental brasileira, entre as latitudes de 18°S e 23°S. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 91p.

CURVELO, R. R. & CORBISIER, T. N. 2000. "The meiofauna associated with *Sargassum cymosum* at Lázaro Beach, Ubatuba, São Paulo". Rev. bras. Oceanogr., 48(2): 119-130.

DENADAI, M.R.; AMARAL, A.C.Z. & TURRA, A. 2000. "Annual variation of the malacofauna on two intertidal sandy substrates with rock fragments in southeastern Brazil". Brazilian Journal of Oceanography, S. Paulo, 48 (2): 141-150.

DEVON ENERGY DO BRASIL, 2002. Monitoramento Ambiental da Atividade de Perfuração do Bloco BM-C-8. Relatório de monitoramento da qualidade de água e sedimento – poço 1-DEV-3-RJS. Consultora responsável: Oceansat. Março de 2002. 108p.

DEVON ENERGY DO BRASIL, 2005a. Projeto de Monitoramento Ambiental do Bloco BM-C-8, Bacia de Campos. Relatório do projeto de monitoramento ambiental, compartimento sedimento, referente à perfuração do Poço Isabel no Bloco BM-C-8. Consultora responsável: ENSR International. Janeiro de 2005. 58p.

FIORI, C. da S. 2000. Análise da influência da plataforma de produção de petróleo Pargo sobre a macrofauna bêntica de sedimentos não consolidados na Bacia de Campos, RJ, Brasil. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 146p.

- GAETA, S. A., 1993. Produtividade primária – Fitoplâncton - Zooplâncton. In: TOMMASI, L.R. (coord) Programa de monitoramento ambiental oceânico da Bacia de Campos, Rj. Relatório Final. São Paulo, FUNDESPA/GEOMAP. Cap.5, 20p
- GALLERANI, G. 1997. Análise qualitativa dos Amphipoda da Bacia de Campos, RJ, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 125 pp.
- GAMA, B.A.P. & FERNANDES, F.C. 1994 a. Distribuição de crustáceos anomuros na plataforma continental de Cabo Frio (Rio de Janeiro, Brasil). *Nerítica*, 8(1): 87-96.
- GOMES, R.S. & ABSALÃO, R.S. 1996. Os moluscos da comissão oceanográfica Geomar XII. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, p. 38.
- GRILLO, M. C. G.; VENTURA, C. R. R. & SILVA, S. H. G. 1998. "Spatial distribution of Bivalvia (Mollusca) in the soft-bottoms of Ilha Grande Bay, Rio de Janeiro, Brazil". *Brazilian Journal of Oceanography*, 46:19-31.
- HEITOR, S.R. 1996. Composição e distribuição de Echinodermata na plataforma continental da região da Bacia de Campos (RJ), Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 121 pp.
- HESSLER, R. R., WILSON, G. D. & THISTLE, O., 1979. "The deep-sea isopods: a biogeographic and phylogenetic overview". *Sarsia*, 64: 65-74.
- KIKUCHI, R.K.P. & LEAO, Z.M.A.N. 1997. "Rocas (Southwestern Equatorial Atlantic, Brazil): An Atoll Built Primarily by Coralline Algae". In: Lessios & Macintyre. *Proceedings 8th International Coral Reef Symposium*, Panama.
- LABOREL, J. 1970. "Les peuplements de madréporaires des cotes tropicales du Brésil". *Ann. Univ. Abidjan. (série E) 2 (3): 1-260.*
- LANA, P.C. *et al.* 1996. O Bentos da Costa Brasileira: avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858 – 1996). Rio de Janeiro: FEMAR, 1996. 432 pp.
- LEITE, C.F. & TOMMASI, L.R. 1976. Distribuição de *Cladocora debilis* Meth, 1849 (Faviidae, Antozoa, Cnidaria), ao sul do Cabo Frio (23 graus S). *Bolm. Inst. Oceanogr. São Paulo*. 25(1): 101-112.
- LÉO, F.C. de & VANIN, A.M.S.P. 2002. Estudo da composição e estrutura das comunidades da megafauna bêntica de Plataforma Continental nas regiões de Ubatuba e Cabo Frio (Projeto DEPROAS). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.
- LÉO, F.C. de & VANIN, A.M.S.P. 2002. Fauna bêntica associada a blocos de algas calcárias na região de quebra de plataforma de Cabo Frio, RJ: aspectos da diversidade de microhabitats do fundo marinho (Projeto DEPROAS). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.
- LÉO, F.C. de & PIRES-VANIN, A.M.S. 2004. "Benthic megafauna communities under influence of the SACW (South Atlantic Central Water) intrusion onto the brazilian southeastern shelf: a comparison between an under upwelling and non-

upwelling ecosystem". II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

MACHADO, A.L. dos S.; FERREIRA, A.G. & ZALMON, I.R. 2003. Metais pesados em macroalgas marinhas na costa norte do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Tropical Oceanography*, Recife, 31(1): 71-80.

MAPEM. TOLDO JR, E.E. (ed.); AYUP-ZOUAIN, R.N. (ed.); PERALBA, M. do C.; SORIANO-SIERRA, E.; CORRÊA, I.C.S.; FACHEL, J.M.; FREITAS, C.D.S. & TOLEDO, F.A. 2004. Projeto MAPEM – Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítima – águas profundas. Convênio FINEP/IBP/FAURGS. ISBN85-904431-1-6, CD-ROM.

MELO, U., SUMMERHAYES, C. P. & ELLIS, J. P., 1975. "Continental margin sedimentation off Brazil. Part IV. Salvador to Vitória, Southeastern Brazil". *Contr. Sedimentology*, 4: 78-116.

MIGOTTO, A.E. 2000. Avaliação do estado do conhecimento da diversidade de invertebrados marinhos no Brasil. Ministério do Meio Ambiente (MMA) e Secretaria de Biodiversidades e Florestas (SBF). 75p.

MIYAJI, C. 1995. Composição e distribuição da fauna de moluscos gastrópodes e bivalves da plataforma continental da região da Bacia de Campos (Rio de Janeiro, Brasil). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 128pp.

MIYAJI, C. 2001. Gastrópodes prosobrânquios da plataforma continental externa e talude superior da costa sudeste brasileira. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 128pp.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTA - MMA, 2002. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha. 72p.

MOELLMANN, A. M.; CORBISIER, T. N. & CURVELO, R. R. 2001. Variação espacial entre verão e inverno da meiofauna do Canal de São Sebastião - SP. *Revista Brasileira de Oceanografia*, 41(1/2): 1-10.

MORGADO E. H. & AMARAL A. C. Z., 1989. Anelídeos poliquetos da região de Ubatuba (SP) - padrões de distribuição geográfica. *Revista bras. Zool.*, v.6, n. 3, p. 535-568.

MURICY, G. & SILVA, O.C. 1999. Esponjas marinhas do Estado do Rio de Janeiro: um recurso renovável inexplorado. P. 155-178. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). *Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis*, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.

NASSAR, C.A.G. & SILVA, S.H.G. 1999. Comunidade incrustante em quatro profundidades na Ilha Guaíba – Rio de Janeiro, RJ. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). *Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis*, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. p. 195-212.

NETTO, S.A.; GALLUCCI, F. & FONSECA, G.F.C. 2005. Meiofauna communities of continental slope and deep-sea sites off SE Brazil. *Deep Sea Research I*, 52: 845-859.

NEVES, E.G.; ABSALÃO, R.S. & SILVA, R.J.T. 1994. Padrões zoogeográficos de micromoluscos do Estado do Rio de Janeiro. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia, p.192.

NOGUEIRA JUNIOR, J.D.; CARMONA, L. & COUTINHO, R. 2002. Estudo experimental do efeito da ressuspensão de sedimento na abundância do fital vágil de Sargassum (dados preliminares). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

NOGUEIRA, C.R. & SKOWRONKI R.S.P. 2001. "Hydrodynamic influence meiofauna distribution on two sandy beaches in Rio de Janeiro". Tropical Oceanography, Recife, v.29, n. 2. 13p.

OLIVEIRA, E.B. de. 1999. Impacto das atividades de produção de petróleo sobre a meiofauna bêntica na região da Bacia de Campos, RJ, Brasil. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 80p.

OMENA, E.P. & AMARAL, A.C.Z. 1997. Distribuição especial de Polychaeta (Annelida) em diferentes ambientes entremarés de praias de São Sebastião (SP). In: ABSALÃO, R.S. & ESTEVES, A.M. (eds.) Ecologia de Praias Arenosas do Litoral Brasileiro. Vol. III. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. p. 183-196.

PAIVA, P.C. 2001. "Spatial and temporal variation of a nearshore benthic community in southern Brazil: Implications for the design of monitoring programs". Estuarine, Coastal and Shelf Science, 52: 423-433.

PASCUAL, C.R.; WAKABARA, Y. & FLYNN, M.N. 2002. "Composition, distribution and temporal variation of a suprebenthic community of Ribeira Bay, Angra dos Reis (Southeastern Brazil)". Oceanides, 17 (1): 41-56.

PETROBRAS (Lana, P.C.) 1994. Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões Sul e Sudeste do Brasil. Volume VI. Bentos. Petrobras. 411 pp.

PETROBRAS. 2001. Monitoramento ambiental da atividade de produção de petróleo na Bacia de Campos. Etapa de pré-monitoramento – Relatório Final. 222 pp.

PETROBRAS. 2002. Monitoramento ambiental da área de influência do emissário de Cabiúnas, região de Macaé. Caracterização pré-operação e monitoramento pós-operação – Relatório Final. 276 pp.

PIRES-VANIN, A.M.S. 1993. A macrofauna bêntica da plataforma continental ao largo de Ubatuba, São Paulo, Brasil. Publ. Espec. Inst. Oceanográfico de São Paulo, 10: 137 - 158.

REVIZEE-SUL. AMARAL, A.C.Z.; LANA, P.C.; FERNANDES, F.C. & COIMBRA, J.C. 2003. Biodiversidade bêntica da região Sul-Sudeste da costa brasileira. REVIZEE Score Sul – Bentos. São Paulo: Editora 156p.

ROCHA, J., MILLIMAN, J. D., SANTANA, C. I. & VICALVI, M. A.. 1975. "Pages 111-150". In J. D. Milliman and C. Summerhayes, eds. Upper continental margin sedimentation off Brazil. Contr. Sedimentology.

RODRIGUES, S.de S. & CORBISIER, T.N. 2002. Distribuição dos Nematoda na plataforma continental externa e no talude superior da costa sudeste-sul

brasileira. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

SANTOS, M.F.L.dos & PIRES-VANIN, A.M.S. 2004. "Structure and dynamics of the macrobenthic communities of Ubatuba Bay, Southeastern Brazilian Coast". Brazilian Journal of Oceanography, 52 (1): 59-73.

SILVA, C.M.M. & MOTHEs, B. 1999. Diversidade de esponjas do gênero *Geodia* Lamarck, 1815 (Porifera, Geodiidae) no Atlântico Ocidental: espécies registradas para a costa brasileira. Resumos do VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar, Trujillo, Peru, p. 407-409.

SOUSA, E.C.P.M.de; DAVID, C.J. & CORBISIER, T.N. 2002. Distribuição da biomassa microfítobentônica na plataforma continental e na região de quebra da plataforma, entre Cabo Frio e Cabo de Santa Marta, Brasil. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

VELOSO, V.G.; CARDOSO, R.S. & FONSECA, D.B. 1997. "Spatio-temporal characterization of intertidal macrofauna at Prainha Beach (Rio de Janeiro State)". In: ABSALÃO, R.S. & ESTEVES, A.M. (eds.) Ecologia de Praias Arenosas do Litoral Brasileiro. Vol. III. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. p. 213-225.

WANDENESS, A.P.; ESTEVES, A.M.; SOBRINHO, S.J.R.P. & NOGUEIRA, C.R.S. 1997. Meiofauna da zona entremarés da Praia dos Anjos, Arraial do Cabo, RJ. In: ABSALÃO, R.S. & ESTEVES, A.M. (eds.) Ecologia de Praias Arenosas do Litoral Brasileiro. Vol. III. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. p. 93-106.

YOSHINAGA, M.Y.; PACHECO, L.F.C.M.; CIOTTI, A.M.; GAETA, S.A. & SUMIDA, P.Y.G. 2004. "Oceanographic features and distribution of benthic invertebrate larvae from the SE Brazilian coast". II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

Plâncton

ALMEIDA, E.M. 2001. Estrutura da população, crescimento e reprodução de *Maurolicus stehmanni* Parin & Kobiliansky 1993 (Teleostei: Sternoptychidae) na Zona Econômica Exclusiva do Sul e Sudeste do Brasil. Tese de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 130p.

ALMEIDA PRADO, M.S.de, 1961. Distribuição dos Chaetognatha no Atlântico Sul Ocidental. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo, XI (4): 15-49.

ANDRADE, L.; GONZALEZ, A.S.M.; ARAÚJO, F.V. & PARANHOS, R. 2002. "Bacterioplankton dynamics in Central Atlantic between 25° and 13° S and 42° and 28° W" I Simpósio Brasileiro de Oceanografia. p. 42.

ANDRADE, L., GONZALEZ, A. M., VALENTIN, J. L. & PARANHOS, R., 2004. "Bacterial abundances and production in the southwest Atlantic". Ocean. Hydrobiologia, 511:103 – 111.

- BARTH, R. 1963. Estudos sinóticos sobre macroplâncton da costa sul do Brasil. Notas Técnicas Inst. Pesq. Mar., 10: 1-14.
- BARTH, R. 1964. Observações em indicadores biológicos na Corrente do Brasil. An. Acad. Brasil. Ciênc., 36(2): 217-225.
- BARTH, R. 1966. Estudos planctológicos em material da Operação Tridente III. Notas Técnicas Int. Pesq. Mar., 29: 1-43.
- BARTH, R. 1967. "Indicateurs biologiques dans le littoral du Brésil". Cahiers Sciences Soc. Biol. (Paris), 161(2): 489-492.
- BARTH, R. 1968. Resultados dos estudos em indicadores biológicos na costa brasileira. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 19: 1-19.
- BARTH, R. 1973. Contribuição ao conhecimento de seston na costa do Brasil. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 77: 1-33.
- BARTH, R. & OLEIRO, T.A.P. 1968. Contribuição ao estudo dos moluscos planctônicos da região de Cabo Frio – RJ. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 29: 1-17.
- BASSANI, C.; BONECKER, A.C.T.; BONECKER, S.L.C. et al. 1999. Plâncton do litoral norte do estado do Rio de Janeiro (21° 00' a 23° 30') – Análise e síntese do conhecimento. In: SILVA, S.H.G.; LAVRADO, H.P. (Ed.). Ecologia dos ambientes costeiros do estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.
- BONECKER, S.L.C.; NOGUEIRA, C.R.; BONECKER, A.C.T.; SANTOS, L.H.S.; REYNIER, M.V. & TENENBAUM, D. R. 1992/93. Estudo hidrográfico e planctonológico da região entre Cabo Frio (Rio de Janeiro) e o arquipélago de Abrolhos (Bahia) – Brasil. Nerítica, 7(1-2): 71-86.
- BONECKER, F.T., BONECKER, A.C.T. & CASTRO, M.S. 2004. Distribuição e abundância de larvas de peixes da família Photichthyidae (Teleostei: Stomiiformes) na costa leste brasileira (12o a 23o S). II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, São Paulo (SP), 31/05 a 04/06/04.
- BRANDINI, F.P.; LOPES, R.M.; GUTSEIT, K.S.; SPACH, H.L. E SASSI, R. 1997. Planctonologia na plataforma continental do Brasil – Diagnose e revisão bibliográfica. MMA/CIRM/FEMAR. 196pp.
- CAMPANER, A.F. 1974. Copépodos (Crustacea) planctobentônicos da plataforma continental brasileira (21° 15' S – 30° 03' S). Dissertação de Mestrado. Inst. Biociências, Universidade de São Paulo, 87 p.
- CAMPOS, M.A.G.de & VEGA-PÉREZ, L.A. 2002. *Oikopleura longicauda* (VOGT,1854) (Chordata: Appendicularia) da região sudeste-sul do Brasil. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.
- CAMPOS, M.A.G.de & VEGA-PÉREZ, L.A. 2002. Apendiculárias da região entre Cabo Frio e Ilha Grande (RJ) nos verões de 1976 e 1993. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

- CARIS, M.E. & VALENTIN, J.L. 1975. O plâncton na ressurgência de Cabo Frio (Brasil) VIII – A clorofila-a. Um balanço de dois anos de estudos na estação fixa principal. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 91: 1-5.
- CARVALHO, W.F. de. 2000. Produção bacteriana e fitoplanctônica na região de ressurgência da Arraial do Cabo, RJ. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 138p.
- CARVALHO, W.F.de & RODRIGUEZ, E.G. 2004. “Development of primary and bacterial productivity in upwelling waters of Arraial do Cabo region, RJ (Brazil)”. Brazilian Journal of Oceanography, 52(1): 35-45.
- CASTRO, M.L.R.O. & BARTH, R. 1967. Observações sobre indicadores biológicos numa estação fundeada. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 5: 1-8.
- COSTA, H.R. & PRANDI, N.R.W. 1971. Estudo da distribuição das espécies do gênero *Lucifer* em amostras de plâncton coletadas entre Cabo Frio e a Baía de Todos os Santos (Crustacea, Decapoda, Sergestidae). Arq. Mus. Nacion., 54: 159-169.
- COUTINHO, R.; GONÇALVES, J.E.A. & PEREIRA, G.C. 2002. Pesquisas oceanográficas de longa duração: Variação temporal dos parâmetros hidrológicos e sua consequência na produção da biomassa fitoplanctônica e bentônica. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.
- CUPELO, A.C.G. 2000. As frações do pico-, nano- e microfitoplâncton na profundidade do máximo de clorofila na costa central do Brasil (13,5°-23°S). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, Mestre em Ciências, área de Oceanografia Biológica. 131p.
- CUPELO, A. C. G., TENENBAUM, D. R. & VALENTIN, J. L. 2001. “Relative Contribution of Pico, Nano And Microplankton to the Biomass of the Oceanic Microbial Food Web (13.5° - 23°S, South Atlantic)”. I Plankton Symposium (Espinho/Portugal, 20 a 22 de setembro). p. 68.
- DEVON ENERGY DO BRASIL, 2002. Monitoramento Ambiental da Atividade de Perfuração do Bloco BM-C-8. Relatório de monitoramento da qualidade de água e sedimento – poço 1-DEV-3-RJS. Consultora responsável: Oceansat. Março de 2002.108p.
- EKAU, W. & KNOPPERS, B.A. 1999. “An introduction to the pelagic system of the east and northeast brazilian shelf”. Archive of Fishery and Marine Research, 47(2/3): 113-132.
- EKAU, W. & MATSUURA, Y. 1996. “Diversity and distribution of ichthyoplankton in the continental shelf waters of East Brazil’. In: Sedimentation processes and productivity in the continental shelf waters of East and Northeast Brazil. Joint Oceanography Projects, JOPS-II, pp. 135-147.
- FERNANDES, L.D.A., PEIXOTO, B.J.F.S. & BONECKER, S.L.C. 2002. Distribuição geográfica das larvas de Palinuridea e Eryonidea (Crustacea–Decapoda) na costa leste do Brasil (12 S – 23 S). II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, São Pedro, São Paulo, 10 a 14/11/02.

GOÇALO, C.G.; KATSURAGAWA, M.; ZANI-TEIXEIRA, M.L.; ITAGAKI, M.K.; SUZUKI, K.; OHKAWARA, M.H. & MENDES, M. de F. 2004. Distribuição e abundância de larvas de peixes da família Phosichthyidae ao largo de Cabo Frio-RJ. II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

GONZALES-RODRIGUES, E.; VALENTIN, J.L.; ANDRÉ, D.L. & JACOB, S.A. 1992. "Upwelling and downwelling at Cabo Frio (Brazil): Comparisson of biomass and primary production responses". J. Plank. Res., 14: 289-306.

HERNANDEZ, S. 1999. Estudo do zooplâncton da região compreendida entre Cabo Frio (RJ) e Santos (SP), com ênfase nas espécies da Família Corycaeidae (Copepoda-Poecilostomatoida). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. Mestre em Ciências, área de Oceanografia Biológica. 125p.

IBAGY, A.S. 1999. Relatório parcial das atividades desenvolvidas no Laboratório de Ecologia do Ictioplâncton. Programa Nacional de Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos da Zona Econômica Exclusiva – REVIZEE – SCORE/SUL. Projeto: Composição quali-quantitativa do meso e macróplâncton entre o Cabo de São Tomé (RJ) e Chuí (RS).38 p.

ITAGAKI, M.K.1999. Composição, abundância e distribuição horizontal de larvas de peixes marinhos e sua relação com os fatores hidrográficos na costa sudeste do Brasil. Tese de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico de São Paulo 208 p.

JACOB, S.A.; BRAGA, L.M. & BARTH, R. 1966. Observações planctonológicas na costa do Brasil. Notas Técnicas Inst. Pesq. Mar., 24: 1-18.

KATSURAGAWA, M., & Y. MATSUURA, 1990. "Comparision of the diel and spatial distribution patterns of ichthyoplankton and ichthyoneuston in the southeastern Brazilian bight". Bolm. Inst. Oceanogr., 38(2): 133-146.

KATSURAGAWA, M.; SUZUKI, K.; ITAGAKI, M.K. & MATSUURA, Y. 2004. Distribuição do zooplâncton e ictioplâncton na região da quebra da plataforma e adjacências, entre Cabo Frio (RJ) e Cabo de Santa Marta Grande (SC). II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

KEMPF, M.; LISSALDE, J.P.; MULLER-FEUGA, A.; VALENTIN, J.L. & VALLET, F. 1974. "Conséquences biologiques de la resurgence de Cabo Frio, Brésil". Bordeaux, França, II Coll. Intern. Exploit. Oceans, p. 1-15.

LOPES, C.L.; DIAS, J.F.; KATSURAGAWA, M.; ZANI-TEIXEIRA, M. de L.; OHKAWARA, M.H.; MENDES, M. de F. & GOÇALO, C.G. 2002. Distribuição vertical e abundância de larvas de peixes na região do Cabo Frio, RJ (Projeto DEPROAS). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

LOPES, C.L. & KATSURAGAWA, M. 2004. Distribuição vertical das famílias mais abundantes de larvas de peixes na região do Cabo Frio, RJ, em fevereiro e julho de 2001 (Projeto DEPROAS). II Simpósio Brasileiro de Oceanografia,

Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

LOPES, C.L.; ZANI-TEIXEIRA, M. de L.; KATSURAGAWA, M.; OHKAWARA, M.H.; MENDES, M. de F.; GOÇALO, C.G. & DIAS, J.F. 2002. Variação vertical do volume de plâncton e da abundância de ovos de peixes na região do Cabo Frio, RJ (Projeto DEPROAS). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

LOPES, R.M.; AQUINO, N.A. & RIBAS, W.M. 2004. Alta produção de ovos por *Sapphirina angusta* Dana, 1849 ao largo de Cabo Frio (RJ). II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

MACEDO, F.E. & VALENTIN, J.L. 1974. O plâncton na ressurgência de Cabo Frio (Brasil) III: Primeiras observações sobre o microfitoplâncton (período de 04/02 a 16/04/73). Publ. Inst. Pesq. Marinha, 78: 1-9.

MACEDO, F.E.; TENENBAUM, D.R. & VALENTIN, J.L. 1975. O plâncton na ressurgência de Cabo Frio (Brasil) VI – Composição florística e suas variações nas águas da estação fixa oceânica. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 78: 1-9.

MACEDO-SAIDAH, F.E. & MOREIRA-FILHO, H. 1977. Composição e distribuição do microfitoplâncton nas águas do Atlântico Leste do Brasil (Região de Cabo de São Tomé - RJ a Maceió - AL). Publicação do Instituto de Pesquisas da Marinha, 107: 1-12.

MATSUURA, Y.; NAKATANI, K. & TAMASSIA, S.T.J. 1980. Distribuição sazonal de zooplâncton, ovos e larvas de peixes na região Centro-Sul do Brasil (1975-77). Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo, 29 (2): 231-235.

MENDES, M.F.; KATSURAGAWA, M. TEIXEIRA, M.L.Z. & GOÇALO, C.G. 2004. Distribuição e abundância de larvas de peixes mesopelágicos da Família Sternoptychidae na região de Cabo Frio (RJ). II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

MOREIRA-FILHO, H. 1965. Contribuição ao estudo das diatomáceas da região de Cabo Frio (Estado do Rio de Janeiro – Brasil). An. Acad. Brasil. Ciênc., 37: 231-238.

MOSER, G.A.O. 1997. Estudo da distribuição da biomassa fitoplanctônica e de variáveis oceanógrafas na Bacia de Campos (RJ), utilizando um sistema de informações geográficas (SIG). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. p. 149.

MUXAGATA, E. & MONTÚ, M.A. 1999. Os Cladocera da plataforma continental sudeste brasileira: distribuição, densidade e biomassa (inverno de 1995). Nauplius, Rio Grande, 7: 151-172.

NOGUEIRA, C.R. & OLIVEIRA JR., S.R. 1991. "Siphonophora from the coast of Brasil" (17°S to 24°S). Bolm. Inst. Oceanográfico de São Paulo, 39(1): 61 – 69.

NOGUEIRA, C.R.; SANTOS, L.H.S.; BONECKER, A.C.T.; BONECKER, S.L.C.; DIAS, C.O. & REIS, J.M.L. 1999. "Studies on zooplankton and ichthyoplankton

communities off the Rio de Janeiro coastline". Pp. 73-98. In: SILVA, S.H.G. & LAVRADO, H.P. (eds). Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.

OLIVEIRA JUNIOR, S.R. 1987. Siphonophora da Operação Espírito Santo I. Monografia de Bacharelado, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 55p.

PETROBRAS. 1993. Programa Ambiental da Bacia de Campos. 168 pp.

PETROBRAS. 2002. Monitoramento ambiental da área de influência do emissário de Cabiúnas, região de Macaé. Caracterização pré-operação e monitoramento pós-operação – Relatório Final. 276 pp.

PIRES-VANIN, A.M.S.; CORBISIER, T.N.; SOARES, L.S.H.; PETTI, M.A.V. & MUTO, E.E. 2002. Relações tróficas no ecossistema marinho de Cabo Frio, RJ: análise de isótopos estáveis de carbono e nitrogênio (Projeto DEPROAS/Trofodinâmica). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

POMPEU, M. 1998. Microzooplâncton – Tintinnina da região de Abrolhos (16 a 21°S; 36 a 41°W). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 84p.

RIBAS, W.M.M. & MUREB, M.A. 1989. Abundância e composição das populações de Chaetognatha na região de Cabo Frio. Acta Biológica Leopoldensia, 11(2): 279-304.

RIBEIRO, M.R. 1996. Estudos sobre o desenvolvimento larval, abundância e distribuição de ovos e larvas de *Mauroliticus muelleri* (Gmelin, 1789) (Teleostei: Sternoptychidae), e possíveis potencialidades ao largo da costa sudeste brasileira, compreendida entre 23°S (Cabo Frio-RJ) e 29°S (Cabo de Santa Marta Grande-SC). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. Mestre em Ciência, área de Oceanografia Biológica. 160p.

SANTOS, P. de S. 2003. Estudo da ecologia do zooplâncton na região de ressurgência de Arraial do Cabo-RJ: ênfase no fenômeno de migração vertical. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 71p.

SCHUTZE, M.L.M. & MACHADO, S. 1998. Variação quantitativa do zooplâncton na costa sudeste do Brasil. coletado na campanha MD-55/Brasil. entre a superfície e 600m de profundidade. Anais do IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros. 2 a 7 de abril de 1998. Águas de Lindóia. SP. Brasil. Pub. Aciesp n. 104. v. 1. p. 41-348.

SORANO, M.R.G.S.; SOUSA, S.H.M. & LOPES, R.M. 2004. Levantamento preliminar das espécies de foraminíferos planctônicos presentes na margem continental, entre a Ilha de São Sebastião, SP, e Cabo Frio, RJ, Brasil. II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

SUSINI-RIBEIRO, S.M.M. 1996. Caracterização taxonômica e ecológica das comunidades pico-, nano e microplanctônicas, superficial e profunda, da zona

eufótica do Atlântico Sul. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 155p.

SUSINI-RIBEIRO, S.M.M., 1999: "Biomass distribution of pico-, nano- and microplankton on the continental shelf of Abrolhos, East Brazil". Arch.Fish.Mar.Res. 47(2/3), 271-284.

TUBINO, R. de A. 1999. Distribuição e ecologia alimentar de três espécies de peixes demersais da Família Triglidae: *Prionotus punstatus*, *Prionotus nudigula* e *Bellator brachyichir* na região de ressurgência de Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasil. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 83p.

VALENTIN, J.L. 1974. O plâncton na ressurgência de Cabo Frio (Brasil) II. Primeiras observações sobre a estrutura física, química e biológica das águas da estação fixa. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 83: 1-11.

VALENTIN, J.L. 1984. "Spatial structure of the zooplankton community in the Cabo Frio region (Brazil) influenced by coastal upwelling". Hydrobiologia, 113: 183-199.

VALENTIN, J.L. 1988. A dinâmica do plâncton na ressurgência de Cabo Frio – RJ. In: BRANDINI, F.P. (Ed.) Memórias do III Encontro Brasileiro de Plâncton. UFPR, Caioabá, Paraná. P.26-35.

VALENTIN, J.L. 1992. "Modeling of the vertical distribution of marine primary biomass in the Cabo Frio upwelling region". Ciência e Cultura, 44: 178-183.

VALENTIN, J.L. & COUTINHO, R. 1990. "Modelling maximum chlorophyll in the Cabo Frio (Brazil) upwelling: A preliminary approach". Ecol. Model., 52: 103-113.

VALENTIN, J.L. & MONTEIRO-RIBAS, W.M. 1993. "Zooplankton community structure on the east-southeast Brazilian continental shelf (18-23 °S latitude)". Con. Shelf Res., 13(4): 407-424.

VALENTIN, J.L.; BARTH, R.; CARIS, M.E. et al. 1977. Evolução das características biológicas nas águas da ressurgência de Cabo Frio (Brasil) durante um fundeio de 4 dias na estação fixa. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 103: 1-4.

VALENTIN, J.L.; ANDRÉ, D.L.; MONTEIRO-RIBAS, W.M. & TENENBAUM, D.R. 1978. Hidrologia e plâncton da região costeira entre Cabo Frio e o Estuário do Rio Paraíba (Brasil). Publ. Inst. Pesq. Marinha, 127: 1-24.

VALENTIN, J.L.; LINS da SILVA, N.M.; MONTEIRO-RIBAS, W.M.; MUREB, M.A.; BASTOS, C.T.B.T.; TENENBAUM, D.R.; ANDRÉ, D.L.; JACOB, S.A. & PESSOTTI, E. 1986. "Le plancton dans l' upwelling de Cabo Frio (Brésil): Microrépartition spatio-temporelle à une station fixe". Ann. Inst. Oceanogr., 62(1): 117-135.

VALENTIN, J.L.; MACEDO, F.E.; MONTEIRO, W.M. & MUREB, M.A. 1975. O plâncton na ressurgência de Cabo Frio (Brasil) V. Análise comparativa entre duas estações fixas da Baía de Arraial do Cabo e um estação fixa oceânica. Publ. Inst. Pesq. Marinha, 86: 1-11.

VALENTIN, J.L. ; MONTEIRO-RIBAS, W.M. & MUREB, M.A. 1987. O zooplâncton das águas superficiais costeiras do litoral fluminense: análise multivariada. *Ciência e Cultura*, 39(3): 265-271.

VILLAC, M.C.; TENENBAUM, D.R. & ODEBRECHT, C. O que sabemos sobre a diatomácea *Pseudo-nitzschia* em águas brasileiras?. I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.

Nécton

ALMEIDA, E.M. 2001. Estrutura da população, crescimento e reprodução de *Maurolicus stehmanni* PARIN & KOBILIANSKY 1993 (Teleostei: Sternoptychidae) na Zona Econômica Exclusiva do Sul e Sudeste do Brasil. Tese de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 130p.

BAILLIE, J., B. GROOMBRIDGE. 1996. 1996 IUCN "Red List of Threatened Animals". Gland, Switzerland: IUCN.

BENVEGNI-LÉ, G.Q., 1978, Distribuição de peixes teleósteos marinhos demersais na plataforma continental do Rio Grande do Sul: Instituto de Biociências, USP. Tese de Doutorado.

BOECKMANN, C. E. 1996. Dinâmica populacional e avaliação de estoques de cações-anjo, *Squatina guggenheim* (MARINI, 1936) e *S. occulta* (VOOREN E DA SILVA, 1991) na Plataforma Continental do Sul do Brasil. Teses de Mestrado em Oceanografia Biológica. Fundação Universidade do Rio Grande-RS (FURG). 142 pp.

CERGOLE, M.C. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B. 2003. Implicações das flutuações no recrutamento e na biomassa do estoque desovante da sardinha-verdadeira (*Sardinella brasiliensis*) sobre a frota de traineiras da região sudeste do Brasil. pp. 283-298. In: CERGOLE, M.C. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI C.L.D.B. (coords). Dinâmica das Frotas Pesqueiras. Análise das Principais Pescarias Comerciais do Sudeste-Sul do Brasil. Parte 1. Frota de Arrasto. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva. Área de Dinâmica de Populações e Avaliação de Estoques.

DI BENEDITTO, A. P. M.; RAMOS, R. M. A.; LIMA, N. R. W. 1998. "Fishing activity in Northern Rio de Janeiro State (Brazil) and its relation with small cetaceans". *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v. 41, n. 3, p. 296-302.

FAGUNDES NETO & L. GAELZER. 1991. Associações de peixes bentônicos e demersais na região de Cabo Frio, RJ. Brasil. *Neritica*, 6(1/2):139-156.

FERREIRA, B.P & MAIDA, M. 1995. Projeto Mero: apresentação de resultados preliminares. *Bol. Técn. Cient. CEPENE, Tamandaré*, 3(1):210-210, 1995.

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

- FIGUEIREDO, J. L. & MENEZES, N. A. 1980. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. III . Teleostei (2). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo. São Paulo, 90p.
- FIGUEIREDO, J.L., SANTOS, A.P. YAMAGUTI, N. BERNARDES, R.A. & ROSSIWONGTSCHOWSKI, C.L.B 2002. Peixes da Zona Econômica Exclusiva da região sudeste-sul do Brasil: levantamento com malha de meia água. São Paulo, Editora da Universidade de São Paulo.
- FISHER, N. S. 1996. Pesca e avaliação da mortalidade total sobre a população de *Mustelus schmitti* (SPRINGER, 1940) (Triakidae, Carcharhiniformes) na Plataforma Continental do Rio Grande do Sul. Rio Grande. Departamento de Oceanografia. da Fundação Universidade de Rio Grande. 71p. Dissertação, Mestre em Ciências, Oceanografia Biológica.
- GADIG, O. B. F.; ROSA, R. S. 1996. "Occurrence of the White shark along the Brazilian Coast". In Great White Sharks. The Biology of *Carcharodon carcharias*. Cap. 31, 347-350.
- HAIMOVICI, M.; MARTINS, A. S.; FIGUEIREDO, J. L. de & VIEIRA, P. C. 1994. "Demersal bony fish of the outer shelf an upper slope of the southern Brazil Subtropical Convergence Ecosystem". Mar. Ecol. Prog. Ser., 108(1-2): 59-77.
- ICCAT. 1998. "Eleventh Special Meeting of the Commission". Report of the Standing Committee on Research and Statistics. Madrid. 144 pp.
- ICCAT. 2000. "National Report of Brazil". ICCAT Bienal Report.
- LALLI, C. M. & PARSONS, T. R. 1995. "Biological oceanography". Oxford, GB, Butterworth – Heinemann.301p
- LERMAN, M. 1985. "Marine Biology: environment, diversity and ecology". Menlo Park, Calif., US, The Benjamin/Cumming Publishing Co. 534p.
- LOWE-McCONNELL, R. H. 1987. "Ecological studies in tropical fish communities". Cambridge Tropical Biology Series, Cambridge University Press, 382p.
- LOWE-McCONNELL, R. H. 1999. Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais; tradução Anna Emília A. de M. Vazzoler, Angelo Antonio Agostinho e Patrícia T. M. Cunningham. – São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo. – (Coleção Base).535p.
- MADUREIRA, L.S.P.; HABIAGA, R.P.; GONÇALVES, A.; GREIG, A.B.; DUVOISIN, A.C.; SOARES, C.F.; FUSE, I.Y.; CALDEIRA, F.G.; CARVALHO, L.R.de; WEIGERT, S.C.; SALDO, P.A. & FERREIRA, C.dos S. 2004. Prospecção de recursos pelágicos por método hidroacústico na plataforma, talude e região oceânica da costa Central do Brasil. Série Documentos REVIZEE – Score Sul. 56p.
- MARIN, Y.H.; BRUM, F.; BAREA, L.C.; CHOCCA, J.F. 1998. "Incidental catch associated with swordfish longline fisheries in the south-west Atlantic Ocean". Mar. Freshwater Res. 49, 633-9.

- MARTINS, A. S. 1999. Estrutura trófica e espaço-temporal do nécton demersal (Teleostei e Cephalopoda) da plataforma continental e talude superior do extremo sul do Brasil. Tese de Doutorado, Fundação Universidade do Rio Grande.
- MATSUURA, Y. 1986. "Distribution and abundance of skipjack larvae off the coasts of Brazil". in Intern. Comiss. for the Conservation of Atlantic Tunas. S. Peak, P. M. Miyake & G.T. Sakagawa (eds), p.285-289.
- MATSUURA, Y. 1996. "A probable cause of recruitment failure of the Brazilian *Ssardine sardinella aurita* population during 1974/75 spawning season". S. Afr. J. mar. Sci., 17: 29-35.
- MATSUURA, Y. 1998. "Brazilian sardine (*Sardinella brasiliensis*) spawning in the southeast Brazilian Bight over the period 1976-1993". Rev. bras. oceanograf., 46(1): 33-43.
- MUTO, E. Y. 1994. Alimentação das raias *Raja agassizi* e *Psammobatis glandissimilis* (Chondrichthyes: Rajidae) da região de Ubatuba, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro. 137 p.
- NAMORA, R. C. 1998 Ocorrência de Raias no litoral do Estado de São Paulo. Monografia de Bacharelado em Biologia, Universidade Católica de Santos. 55 p.
- PERES, JR, J. A. 1998. Avaliação dos efeitos da pesca sobre a dinâmica da população de *Galeorhinus galeus* do sul do Brasil. Rio Grande. Departamento de Oceanografia da Fundação Universidade de Rio Grande, 58p. Dissertação de Mestrado. Ciências, Oceanografia Biológica.
- PAES, E. T.; TUBINO, R. A.; MORAIS, L. E. S.; BERTOLDO, I. C.; CHAGAS Jr., E. H. das; KAUFMANN, C.. 1998. Ecologia trófica dos principais componentes da comunidade de peixes demersais da região de ressurgência de Arraial do Cabo, RJ. I Simpósio sobre monitoramento do meio ambiente marinho. Resumos... Rio de Janeiro, RJ. p. 39.
- PONZ LOURO, M.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B. 1991. Aspectos reprodutivos das fêmeas da raia-viola, *Zapterix brevirostris*, no ecossistema costeiro de Ubatuba, SP. II Simpósio sobre Oceanografia. Resumos... São Paulo, SP. p. 13.
- QUEIROZ, E. L. & REBOUÇAS, S. C.. 1995. Tubarão quem tu és? Salvador, GECET/UFBA/Fapex.
- ROSA, R. S.; MENEZES, N. A. 1996. Relação preliminar das espécies de peixes (Pisces, Elasmobranchii, Actinopterygii) ameaçadas no Brasil. Revta. Bras. Zool. 13(3): 647-667.
- ROSA, R. S.. 1997. Espécies de elasmobrânquios ameaçadas no Brasil. I Reunião da Sociedade Brasileira para estudo de elasmobrânquios. Resumos... Ilhéus, BA. p. 111.
- ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L. & PAES. 1993. Padrões espaciais e temporais da comunidade de peixes demersais do litoral norte do Estado de São Paulo, Ubatuba, Brasil. Publicação Especial Instituto Oceanográfico, São Paulo., 10169-188.

- SCHWINGEL, P. R.; VOOREN, C. M. 1985. Espécies do gênero *Psammobatis* (Pisces: Rajidae) na costa sul do Brasil. XII Congresso Brasileiro de Zoologia. Resumos... Campinas, SP.
- SOTO, J. M. R.; NISA E CASTRO N, W. 1995. Relação dos registros de tubarão - baleia, *Rhincodon typus* (Orectobiformes: Rhincodontidae), em águas brasileiras, com a ampliação de sua distribuição para o Sul do Brasil (31° 16'S). VII Encontro do grupo de trabalho sobre pesca e pesquisa de tubarões e raias no Brasil. Resumos... Rio Grande, RS. p. 67.
- TOMÁS, A. R. G. & TUTUI, S. L. S. 1993. Síntese de conhecimento da família Rajidae ocorrentes no sudeste do Brasil. Encontro Nacional de Pesca e Aqüicultura. Resumos... Santos, SP. p. 31.
- TOMÁS, A.R.G. & CORDEIRO, R.de A. 2003. Dinâmica da frota de arrasto de portas do Estado do Rio de Janeiro. pp. 15-38. In: CERGOLE, M.C. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI C.L.D.B. (coords). Dinâmica das Frotas Pesqueiras. Análise das Principais Pescarias Comerciais do Sudeste-Sul do Brasil. Parte 1. Frota de Arrasto. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva. Área de Dinâmica de Populações e Avaliação de Estoques.
- VAZZOLER, G..1975. Distribuição da fauna de peixes demersais e ecologia dos Sciaenidae da plataforma continental brasileira entre as latitudes 29° 21' S (Torres) e 33° 41' S (Chui). Boletim Inst.Oceangr.S.Paulo., 2485-169.
- VAZZOLER, G., E.M. ZANETTI PRADO, E. KAWAKAMI & N. YAMAGUTI. 1982. Teleósteos marinhos coletados entre Cabo Frio (23°S) e torres (29° 21'S) Programa FAUNEC. Dusenya, Curitiba, 13(3):127-133.
- VOOREN, C. M. & BETITO, R.. 1987. Cações e arraias demersais do Rio Grande do sul como recursos pesqueiros: biomassa, distribuição por profundidade e migrações. III Reunião do Grupo de Trabalho sobre Pesca e Pesquisa de Tubarões e Raias no Brasil. Resumos. Fortaleza, CE, p. 6.
- YÁÑEZ-ARANCIBIA, A. 1986. "Ecología de la zona costera: análisis de siete tópicos". AGT Editor, S. A., 189p.
- YOSHINAGA, M.Y.; LOPES, C.L.; PACHECO, L.F.C.M.; KATSURAGAWA, M.K. & SUMIDA, P.Y.G. 2004. "Meroplanktonic distribution and dynamics during in upwelling event in Cabo Frio (SE brazilian coast)". II Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, de 31 de maio a 4 de junho de 2004.

Etnias Indígenas

- BESSA, J. & MALHEIROS, M. 1997. Aldeamentos Indígenas do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, UERJ/Departamento de Extensão.
- ARRUTI, J. M & TOSTA, A. 2004. Comunidades Remanescentes de Quilombo do Rio de Janeiro.
- SOUZA, G. S. de. 1971. Tratado Descritivo do Brasil em 1587. 4ª ed. São Paulo, Companhia Editora Nacional e Editora da USP. Brasileira, v. 117.

Turismo

BIDEGAIN, P., VÖLCKER, C. 2001. Consórcio Intermunicipal Lagos-São João – Bacias Hidrográficas dos Rios São João e das Ostras. Águas, Terras e Conservação Ambiental.

Plano Diretor de Turismo do Estado do Rio de Janeiro. 2001. Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico e Turismo, 2001.

Projeto Orla, 2002. Fundamentos para A Gestão Integrada, Ministério do Meio Ambiente-MMA.

Projeto de Gestão Integrada da Orla Marítima dos Municípios de Araruama, Armação dos Búzios, Arraial do Cabo, Cabo Frio e Saquarema – Projeto Orla, 2003 (elaborado pelas Prefeituras Municipais e coordenação do MMA).

ANÁLISE INTEGRADA

ALVES, E.C. & PONZI, V.R.A., 1984. Características morfológico-sedimentares da plataforma continental e talude superior da margem continental sudeste do Brasil. Em: Anais do XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia, Rio de Janeiro. p. 1629-1642.

ATTOLINI, F. S. 1997. Composição e distribuição dos anelídeos poliquetas da Região a Bacia de Campos, RJ. Brasil. Dissertação de Mestrado, IO-USP. 126 pp.

BERNINI, E. & REZENDE, C. E. 2004. “Vegetation structure of the mangrove forest at the estuary Paraíba do Sul river, Rio de Janeiro, Brazil”. Acta Bot. Bras, vol.18, no.3, p.491-502.

CARVALHEIRA, L.V. & SABINO, C. M., 1992. Parte “Oceanografia Biológica”, in : “Sistema de Tratamento e descartes dos efluentes oleosos da estação de Cabiúnas”, EIA-Estudo de Impacto Ambiental , PETROBRAS S.A. ENGE-RIO, Rio de Janeiro.

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

FIGUEIREDO, J. L. & MENEZES, N. A. 1980. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. III . Teleostei (2). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo. São Paulo, 90p.

HEITOR, S. R., 1996. Composição e distribuição de echinodermata na plataforma continental da região da Bacia de Campos (RJ), Brasil. Dissertação de Mestrado. IO-USP. 221 P.

LANA, P. C., 1996. O bentos da costa brasileira–avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). Ministério do Meio Ambiente – REVIZEE. 431 Pp

LINS DA SILVA, M.N.; VALENTIN, J.L.& BASTOS, C.T.B.N. 1988. O microfitoplâncton das águas costeiras do litoral fluminense (Estado do Rio de

Janeiro): lista de espécies e aspectos ecológicos. Bolm. Inst. oceanogr. S Paulo, 36(1/2): 1-16

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA, 2002. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha. 72p.

PAIVA, P.C. 2001. Spatial and temporal variation of a nearshore benthic community in southern Brazil: Implications for the design of monitoring programs. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 52: 423-433.

PINHO, U. F., 2003 – “Caracterização dos Estados de Mar na Bacia de Campos”. Tese de Mestrado. COPPE/UFRJ 123p.

STECH, J.L., LORENZZETTI, J.A., 1992 – “The Response of the South Brazil Bight to the Passage of Wintertime Cold Fronts”.

SILVA, L.C.F., C.A.F. ALBUQUERQUE, W.W. CAVALHEIRO, C.M.P. HANSEN, 1982: Gabarito tentativo para as massas de água da costa sudeste brasileira. Separata dos Anais Hidrográficos - Tomo XLI. 30p.

TUBINO, R. de A. 1999. Distribuição e ecologia alimentar de três espécies de peixes demersais da Família Triglidae: *Prionotus punstatus*, *Prionotus nudigula* e *Bellator brachyichir* na região de ressurgência de Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasil. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 83p.

VALENTIN, J. L. ; MONTEIRO-RIBAS, M. A. 1987. O Zooplâncton das Águas Superficiais Costeiras do Litoral Fluminense: Análise Multivariada. Ciencia & Cultura, v. 39, n. 3, p. 265-271.

LEGISLAÇÃO

ANTUNES, PAULO DE BESSA, 2003. Direito Ambiental – Ed. Lumen Juris, Fevereiro – 446 p.

CAMPANHOLE, A.& CAMPANHOLE, H.L.1986. Constituições do Brasil. Ed. Atlas S.A.

DA SILVA, JOSÉ AFONSO, 2004. Direito Ambiental Constitucional – Malheiros Editora, Julho – 243 p.

DI PIETRO, M.S.Z. 1998. Direito Administrativo. E. Atlas S.A. 8ª Edição.

MACHADO, PAULO AFONSO LEME, 2000. Direito Ambiental Brasileiro – Malheiros Editora, Janeiro – 971 p.

MUKAI, T. 2002. Direito Administrativo Sistematizado. Ed. Forense Universitária.