



II.11 BIBLIOGRAFIA

MEIO FÍSICO

ALVES, E.C.; GORINI, M.; RODRIGUES, P.C.H. e 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.

ASSIREU, A.T.; SOUZA, R.B.; LORENZZETTI, J.A.; 2005. Correntes Oceânicas de Superfície Medidas por Meio de Bóias de Deriva Rastreadas por Satélite. In: Oceanografia por Satélites (Ronald B. de Souza, Ed.). Oficina de Textos, SP, págs. 50-60.

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

BASSINI, A.M.; ORTEGA, R.; PEREZ, A.B. e 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., 2001. *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. e 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., 1987, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: SBG, v. único, p. 43-56.

CPTEC (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos) – INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), <http://www.cptec.inpe.br/>, acessado em julho de 2004.

CRUZ, C.E.S., 1996. Sedimentação de águas profundas do Neogeno da bacia de Campos. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 39., 1996, Salvador. Anais... Salvador: SBG, v. 1, p. 156-158.



DIAS, J.L.; GUAZELLI, W.; CATTO, A.J. e 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. e GUARDADO, L.R., 1990. Aspectos da evolução tectono-sedimentar e a ocorrência de hidrocarbonetos na bacia de Campos. In: RAJA GABAGLIA e MILANI, E.J. (coords.). Origem e evolução de bacias sedimentares. Rio de Janeiro: PETROBRAS, p. 333-360.

DNPM, 1995. Mapa Geológico do Brasil (2 ed.), Escala 1:2.500.000.

ESTEVES, M.G.P.; FIGUEIREDO, A. G.; CARVALHO, L.R. e 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 e Química*, p. 46-49, nov.

EVANS, D.L., SIGNORINI S.S. & MIRANDA, L.B., 1983: *A note on the transport of the Brazil Current*. Journal of Physical Oceanography, 9, 724-738.

FERRARI, A.L.; SILVA, A. e 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, 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).

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

HASUI, Y. e OLIVEIRA, M.C.F., 1984. Província Mantiqueira: setor central. In: ALMEIDA, F.F.M. e HASUI, Y. (coords.). O Pré-cambriano no Brasil. São Paulo: Edgard Blücher, p. 308-344.

IBGE. Vitória (Folha SF-24) (3 ed.). Rio de Janeiro, 1998. Escala 1:1.000.000.

INMET (Instituto Nacional de Meteorologia) Brasília, 1992: Normais Climatológicas (1961 - 1990).

INMET (Instituto Nacional de Meteorologia), <http://www.inmet.gov.br/>, acessado em julho de 2004.

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.



KOWSMANN, R.O.; COSTA, M.P.A.; ALMEIDA, H.P. e GUIMARÃES, P.P.D. e BOA HORA, M.P.P. GEOLOGIA ESTRUTURAL DO PLATÔ DE SÃO PAULO. IN: Congresso Brasileiro de Geologia, 32., 1982, Salvador. Anais... Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1558-1569.

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, Austrália.

MACEDO, J.M.; BACOCOLI, G. e GAMBOA, L.A., 1991. O tectonismo meso-cenozóico da Região Sudeste. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 2., 1991, São Paulo. Atas... São Paulo, SBG, v. único, p. 429-437.

MACHADO, L.C.R. et al. The modern sediment drainage system of the Campos Basin, Brazil. (Acessado em: 10 abr. 2005). Disponível em: http://aapg.confex.com/aapg/barcelona/techprogram/paper_82366.htm.

MACHADO, L.C.R.; KOWSMANN, R.O.; ALMEIDA Jr., W.; MURAKAMI, C.Y.; SCHEREINER, S.; MILLER, D.J.; PIAULINO, P.O.V., 2004. Geometria da porção proximal do sistema deposicional turbidítico moderno da Formação Carapebus, Bacia de Campos; modelo para heterogeneidade de reservatórios. Boletim de Geociências da PETROBRAS, v. 12, n.2, p. 287-315.

MARROQUIM, M.; TIGRE, C.A. e 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. e HASUI, Y., 1982. Aspectos da estabilidade sísmo-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. e 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/paper_82366.htm. (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.

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

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. e 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. e 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. e 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, 1992, v. 1, p. 189-190.

RICI, J.A.; BECKER, M.R., 1991. Análise sísmo-estratigráfica 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.

SADOWSKI, G.R.; CSORDAS, S.M. e KANJI, M.A., 1978. Seismicidade da plataforma brasileira. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 30., 1978, Recife. Anais... Recife: SBG, v. 5, p. 2347-2361.

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

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 São Tomé and Guanabara Bay, Deep-Sea Research, 25, 481-490p.

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., 1991, São Paulo. Atas... São Paulo: SBG, v. único, p. 191-193.

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

SILVA, C.G. e 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.

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



STRAMMA, L., 1991: *Geostrophic Transport of the South Equatorial Current in the Atlantic*. Journal of Marine Research, 49. 281 – 249 p.

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., 1981, 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. 1976.

VIANNA, M.L.; MENEZES, V.V., 2005: Circulação Oceânica: monitoramento por meio de altimetria multissatélite. In: Oceanografia por Satélites (Ronald B. de Souza, Ed.). Oficina de Textos, SP págs. 50-60.

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

WOCE (*World Ocean Circulation Experiment*) – acessado em 2004 http://cmdac.oce.orst.edu/cmdac/woce_experiments/explist.htm

WMO (*World Meteorological Organization*), 1998. *Guide to Wave Analysis and Forecasting*. Second Edition, Pub. 702. Secretariat of the World Meteorological Organization. Genève, Switzerland.

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

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.; 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.

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.

ALBUQUERQUE, E.F.; POORE, G. & REIS, M.P.F. 1999. Serolídeos (Crustacea-Isopoda-Flabellifera) coletados durante a campanha TAAF MD55/Brésil. Resumos



expandidos do VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciências del Mar., Trujillo, Peru, p. 513-514.

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

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.

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

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

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.

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.

ARAÚJO, 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. de & MACIEL, N. C. 1998. Restingas fluminenses: biodiversidade e preservação. Boletim FBCN 25: 27-51.

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.

ASSUMPÇÃO, J. & NASCIMENTO, M.T. 1998. Fitofisionomia de uma restinga no extremo norte do litoral fluminense: um novo elemento no mosaico? In Anais do IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros (S. Watanabe, coord.). ACIESP, São Paulo, p.158-164.

ASSUMPÇÃO, J. & NASCIMENTO, M.T. 2000. Estrutura e composição florística de quatro formações vegetais de restinga no complexo lagunar de Grussaí/Iquipari, São João da Barra, RJ, Brasil. Acta Botanica Brasilica 14:301-315.

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

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



- 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.
- AVELINE, L, C, 1980, Fauna de manguezais brasileiros. Revista Brasileira Geografia, Rio de Janeiro, 42(2):786-821.
- BARNES, R. D. 1984. Zoologia dos invertebrados. Liv. Roca Ltda.
- 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.
- BARTH, R. 1963. Estudos sinóticos sobre macroplanctontes 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.
- 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.
- BASTOS, A.C.; SILVA, C.G. (2000). Caracterização morfodinâmica do litoral norte fluminense, RJ, Brasil. Revista Brasileira de Oceanografia. 48 (1) 41-60.
- BASTOS, M.N.C. 1996. Caracterização das formações vegetais da restinga da Princesa, Ilha de Algodão-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. Vegetation structure of the mangrove forest at the estuary Paraíba do Sul river, Rio de Janeiro, Brazil. Acta Botanica Brasilica., July/Sept. 2004, vol.18, no.3, p.491-502.
- BJÖRNBERG, T.S.K., 1981. Copepoda. In: Boltovskoy. Atlas del Zooplankton del Atlantico Sudoccidental y metodos de trabajo com el zooplankton marino. INIDEP, Mar del Plata, Argentina, p: 587-679.
- 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.

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.

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.

BRADFORD-GRIECE, J.M.; MARKHASEVA, E.L.; ROCHA, C. E.F. & ABIAHL, B. 1999. Copepoda. In: Boltovskoy. South Atlantic Zooplankton. Backhuys Publishers, Leiden. Vol. II, p: 869-1098.

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.

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.

BROWN, A.C. & MCLACHLAN, A. 1990. Ecology of Sandy Shores. Amsterdam, Elsevier, 327p.

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. 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.

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.

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.

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* Kützting 9Phaeophyta: 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.



- 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, C. B., ECHEVERRÍA, C. A., PIRES, D. O., MASCARENHAS, B. J. A. & FREITAS, S. G. 1995. Distribuição de Cnidária e Echinodermata no infralitoral de costões rochosos de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. *Rev. Brasil. Biol.* 55 (3): 471-480.
- CASTRO, C.B.; ECHEVERRÍA, C.A.; PIRES, D.O. & FONSECA, C.G. 1999. Distribuição do bentos (Cnidária 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.
- CASTRO, M.L.R.O. & BARTH, R. 1967. Observções sobre indicadores biológicos numa estação fundeada. *Publ. Inst. Pesq. Marinha*, 5: 1-8.
- 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.
- 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
- 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.
- 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.
- COSTA, P.F. da. 1971. Chaetognatha encontrados entre Vitória e a Ilha de Trindade. *Publicação do Instituto de Pesquisas da Marinha*, Rio de Janeiro, v. 51, p. 1-31.
- 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., 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.

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.

CURVÊLO, 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.

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.

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.

DIAS, C.O., 1994. Distribuição da Classe Copepoda (Crustacea) em frente a costa do Estado do Rio de Janeiro. Rev. Bras. Biol., 54(4): 147-156.

DIAS, C.O., 1996. Copépodes da costa leste do Brasil. Arq. Biol. Tecnol., Curitiba, 39(1): 113-122.

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.

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

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.

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

FURNESTIN, M.L. 1957. Chaetognathes et zooplancton du secteur Atlantique et Marocain. Revue Trav. Inst. (Scient. tech.) Pêch. Marit., v.21, n. 1/2, p. 1-356.

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.

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.

Gomes, M.P.; R. Novelli; V.V. Faria & I.R. Zalmon. Potencial atrator de peixes ósseos em recife artificial no litoral norte do estado do Rio de Janeiro, Brasil (779-792)

GOMES, R.S. & ABSALÃO, R.S. 1996. Os moluscos da comissão oceanográfica Geomar XII. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, p. 38.

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.

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.

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.

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.

HESSLER, R. R. ,WILSON, G, D. & THISTLE, O., 1979. The deep-sea isopods: a biogeographic and phylogenetic overview. *Sarsia*, 64: 65-74.

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 macroplâncton entre o Cabo de São Tomé (RJ) e Chuí (RS).38 p.

IRIARTE J.L., FRYXELL G.A., 1995. Micro-phytoplankton at the equatorial pacific (140°W) during the JGOFS Eqpac time-series studies - March to April and October 1992. *Deep-sea Research* ii 42 (2-3): 559-583.



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 zooplankton 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.

KENNETT, J. *Marine geology*. Prentice Hall, N. Y., 813 p, 1982.

KENNISH, M.J., 1986. *Ecology of estuaries. Physical and Chemical aspects*, vol I, 254p.

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.

KIKUCHI, R.K.P.; LEÃO, Z.M.A.N. & XIMENES, L. (1997) - Branqueamento de corais no litoral norte da Bahia causado pelo El Niño. XII Encontro de Zoologia do Nordeste, Feira de Santana, Bahia.

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.

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.

KNOX, G.A. 1986. *Estuarine ecosystems: A systems approach*, vol.I, 289p.

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.



- 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.
- 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, C.F. & TOMMASI, L.R. 1976. Distribuição de *Cladocora debilis* Meth, 1849 (Faviidae, Antozoa, Cnidaria), ao sul do Cabo Frio (23graus S). Bolm. Inst. Oceanogr. São Paulo. 25(1): 101-112.
- 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.
- 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 comparision 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.
- LÉO, F.C. de & VANIN, A.M.S.P. 2002. Estudo da composição e estrutura das comunidades da megafauna bêmica 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 bêmica 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.
- 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.
- 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.; 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.; 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.
- MAACK, V. Geografia física do Estado do Paraná. Rio de Janeiro, Livraria José Olympio Ed., 442p. 1981.
- 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, L.A.A. DE; ROCHA, A.A. 1985. Lançamento de esgoto em manguezais. Considerações sobre o aspecto ecológico-sanitário na ilha de São Luis, MA. Revista Dae, v.45, n.140.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Mc LELLAND, J A. 1980. Notes on the northern Gulf of Mexico occurrence of *Sagitta friderici* Ritter-Záhony (Chaetognatha). Gulf Research Reports, Mississippi, v.6, n.4, p. 343-348.



- Mc LELLAND, J.A. 1989. An illustrated key to the Chaetognatha of the northern Gulf of Mexico with notes on their distribution. Gulf Research Reports, Mississippi, v. 8, n. 2, p. 145-176.
- McLACHLAN, A. 1980. The definition of sandy beaches in relation to exposure: a simple rating system. S. Afr. J. Sci. 76: 137-138.
- 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.
- 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.
- 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.
- MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA, 2002. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha. 72p.
- MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA, 2002. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha. 72p.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



- MOTA, E. V. R. 1991. Identificação de novas unidades de conservação no Estado do Espírito Santo utilizando Sistema de Análise Geo-Ambiental/SAGA. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa. Dissertação de mestrado. 40 p.
- 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.
- 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.
- NASSAR, C.A.G. & SILVA, S.H.G. 1999. Comunidade incrustante em quatro profundidades na Ilha Guaiíba – 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.
- 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.), Springer-Verlag, New York, vol. 14, p: 5-42.
- NOGUEIRA JUNIOR, J.D.; CARMONA, L. & COUTINHO, R. 2002. Estudo experimental do efeito da ressuspensão de sedimento na abundância do fitoplâncton de Sargassum (dados preliminares). I Simpósio Brasileiro de Oceanografia, Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, São Paulo, 26-30/08/2002.
- 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. & SKOWRONKI R.S.P. Hydrodynamic influence meiofauna distribution on two sandy beaches in Rio de Janeiro. Tropical Oceanography, Recife, v.29, n. 2. 13p.
- 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.
- NONAKA, R.H. 1999. Distribuição e abundância de larvas de peixe marinhos da região do Banco de Abrolhos e águas adjacentes e sua relação com as condições oceanográficas. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo-IOUSP. 144p.



NONAKA, R.H.; MATSUURA, Y.; SUZUKI, K. 2000. Seasonal variation in larval fish assemblages in relation to oceanographic condition in the Abrolhos Bank region off eastern Brazil. *Fish. Bull.* 98: 767-784.

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.

OLIVEIRA FILHO, E.C. 1969. Algas marinhas do sul do Estado do Espírito Santo (Brasil). I - Ceramiales. *Boletim da Faculdade de Ciências e Letras da Universidade de São Paulo* 343:1-277.

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

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 entre-marés 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.

PARANAGUÁ, M.N. 1963/4. Sobre o plâncton na região compreendida entre 3° latitude S e 13° latitude S ao largo do Brasil. *Trabalhos do Instituto Oceanográfico da Universidade Federal de Pernambuco, Recife*, 5 (6): 125-139.

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.

PELLEGRINI, J.A.C.; SOARES, M.L.G.; CORRÊA, F.M. & SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 2000. Caracterização da planície hipersalina (apicum) associada a um bosque de mangue em Guaratiba, Baía de Sepetiba, RJ. Pp. 262-269. In: *Anais do V Simpósio de ecossistemas Brasileiros*. ACIESP Ed. v.2, São Paulo.

PEREIRA, O. J. & ARAÚJO, D. S. D. 2000. Análise Florística das Restingas dos Estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro. Pp. 25-63. In: Esteves, F. A. & Lacerda, L. D. (eds). *Ecologia de Restingas e Lagoas Costeiras*. NUPEM/UFRJ, Macaé, Rio de Janeiro, 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.207-219.

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

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

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.

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.

RADAMBRASIL. 1983. Rio de Janeiro/Vitória; Geologia, Geomorfologia, Pedologia, Vegetação e Uso Potencial da Terra - SF. 23/24. Projeto RADAMBRASIL, Rio de Janeiro.

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.

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 *Maurolicus 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.

RIBEIRO, S.M.M.S., 1996. Caracterização taxonômica e ecológica das comunidades pico- nano- e microplânctônicas, superficial e profunda da zona eufótica do Atlântico Sul. Tese de Doutorado, IO/USP. 155pp.

RIBEIRO, G. P.; FIGUEIREDO Jr., A. G.; VASCONCELOS, S. C.de; SANTOS, R.A.dos; et al. Cadastro de possíveis novas perdas imobiliárias na frente erosiva ativa costeira em Atafona, São João da Barra (RJ), através de medições da posição espacial das construções e do seu registro fotográfico. Anais Congresso



Brasileiro de Cadastro Técnico Multifinalitário. UFSC Florianópolis 10 a 14 de Outubro 2004

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.

RODERJAN, C.V; KUNIYOSHI, Y.S. Macrozoneamento florístico da área de proteção ambiental APA – Guaraqueçaba. Curitiba: Fundação de Pesquisas florestais do Paraná, 1988.

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.

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.

SCHAEFFER & NOVELLI, Y. 1995. Manguezal: Ecossistema entre a terra e o Mar. São Paulo: USP, Instituto Oceanográfico.

SCHAEFFER- NOVELLI, Y. & CINTRÓN, G. 1996. Guia para estudo de áreas de manguezal: estrutura, função e flora. Caribbean Ecological Research, São Paulo.

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.

SEGUIN, G. 1965. Contribucion 'a la connaissance du plancton des eaux côtières du Brésil (copépodes et amphipodes excepts) et comparaison avec celui du Senegal (Campagne de le Calypso, Jan – Feb. 1962). Bulletin de L'Institut Oceanogr. D'Alger, Pelagos 2 (3): 7-44.

SEMADS.2001. Bacias Hidrográficas e Recursos Hídricos da Macrorregião Ambiental. 2. Bacia da Baía de Sepetiba. Rio de Janeiro.

SHELL, 2000. Monitoramento Ambiental do poço 1-SHEL-1-ESS, Bloco BC-10 da Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 28/11/2000. 67p.

SHELL, 2001c. Monitoramento Ambiental do poço 1-SHEL-6-ESS, Bloco BC-10 da Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 12/09/2001. 103p.

SHELL, 2001c. Monitoramento Ambiental do poço 1-SHEL-6-ESS, Bloco BC-10 da Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 12/09/2001. 103p.



- SHELL, 2001d. Monitoramento Ambiental do poço 1-SHEL-7-ESS, Bloco BC-10 da Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 12/10/2001. 139p.
- SHELL, 2001d. Monitoramento Ambiental do poço 1-SHEL-7-ESS, Bloco BC-10 da Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 12/10/2001. 139p.
- SHORT, A.D. & HESP, P.A. 1982. "Wave, Beach and Dune Interactions in Southeastern Australia". Mar. Geol., V.48, pp 259-284.
- SILVA, C.A.R.; LACERDA, L.D.; SILVA, L.F.F. & REZENDE, C.E. 1991. Forest structure and biomass distribution in a red mangrove stand in Sepetiba Bay, Rio de Janeiro. Revista Brasileira Botânica 14: 21-25.
- SILVA, C.M.M. & MOTHESS, 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.
- SILVA, J.G. & OLIVEIRA, A.S. 1998. A vegetação de Restinga no Município de Maricá, RJ (1). Acta Botanica Brasilica 3
- SILVA, S. P. C., IZECKSOH, E. & SILVA, A. M. P. T. C. 2000. Diversidade e Ecologia de Anfíbios em Restingas do Sudeste Brasileiro. Pp 89-97.
- SOARES, M.L.G. 1999. Estrutura vegetal e grau de perturbação dos manguezais da Lagoa da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Revista Brasileira de Biologia 59(3): 503-515
- SOEST, R.W.M. van. 1975. Observations on taxonomy and distribution of same salps (Tunicata, Thaliacea). Beaufortia, 23 (302): 1056-130.
- 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.
- SOUSA, E.C.P.M.de; DAVID, C.J. & CORBISIER, T.N. 2002. Distribuição da biomassa microfitobentônica 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.
- Souza, E. G. A.; Silva, C. F.; Pereira, E. A. and Zalmon, I. R. (1998), A influência de parâmetros ambientais na distribuição temporal de peixes capturados em recife artificial (S. Francisco de Itabapoana, RJ). Paper presented at IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros, 20-25 April, Águas de Lindóia, São Paulo
- STEPHENSON, T.A. E STEPHENSON, A. 1949. The universal features of zonation between tide-marks on rocky coasts. Journal of Ecology, 37: 289-305.
- SUSINI-RIBEIRO, S.M.M. 1996. Caracterização taxonômica e ecológica das comunidades pico-, nano0 e microplactônicas, 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.

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

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.

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.

ULE, E. 1967. A vegetação de Cabo Frio. Boletim Geográfico 200: 21-32.

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. ; 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.

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, Caiobá, 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.; 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.; 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.; 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.

VANNUCCI, M.; HOSOE, K. 1952. Resultados científicos do cruzeiro do "Baependi" e do "Vega" à Ilha de Trindade. Chaetognatha. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo, 3 (1/2): 5-34.

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.

VIANA, A. R. 1994. *Deep-water coral mounds along southeastern Brazilian continental slope*. Proceedings on the 14th International Sedimentological Congress, D-86.

VIANA, A. R., KOWSMANN, R. O. & CADDAL, L. 1994. *Architecture and oceanographic controls on the sedimentation of Campos Basin continental slope*. Proceedings of the 14th International Sedimentological Congress, D-87-88.

VIANA, A. R., FAUGERES, J. C., KOWSMAN, R.O., LIMA, J. A. M., CADDAL, L. F. G., RIZZO, J. G. 1997. *Hydrology, morphology and sedimentology of Campos continental margin, offshore Brazil*. Sedimentary Geology 115:133-157.

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.

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.

WANDENESS, A.P.; ESTEVES, A.M.; SUBRINHO, 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.; LOPES, C.L.; PACHECO, L.F.C.M.; KATSURAGAWA, M.K. & SUMIDA, P.Y.G. 2004. *Meroplanktonic distribution and dynamics during an 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.

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. YOUNG, P.S. 1982. Padrão de dispersão de macrobentos na Armação dos Búzios - RJ.

MEIO SOCIOECONÔMICO

Agência da Capitania dos Portos de Armação dos Búzios

Agência da Capitania dos Portos de Cabo Frio

BDT – Base de Dados Tropical: Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha – Costões Rochosos BIODINÂMICA Engenharia e Meio Ambiente. Pré-Comunicação para Subsidiar as Audiências Públicas dos Campos de Albacora Leste e Espadarte da Petrobrás. Rio de Janeiro, jul. 2003.

BIZERRIL, C R o S F e COSTA, P A S. 2001 Peixes Marinhos do Estado do Rio de Janeiro / Rio de Janeiro: FEMAR. SEMADS, 2001. 234 p

BORGHETTI, José Roberto. 2000. Estimativa da pesca e aquicultura de água doce e marinha. Instituto de Pesca/APTA/SAA. Sér. Relat. Téc. nº 03.

BORGHOFF, Luana Padilha e Silva. Monografia para Graduação - Pescadores Artesanais na Região dos Lagos: atividade *offshore* e organização política. UFF, 2004.

CARDOSO, Eduardo Schiavone. Pescadores Artesanais: Natureza, Território, Movimento Social. Tese de Doutorado, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas – Departamento de Geografia, USP, 2001.

CARNETTI, Patrícia e Silva, Lílian. A História de Guarapari e seus moradores. Guarapari: AESG, 1999, Monografia de Graduação

CARNETTI, Patrícia e Silva, Lílian. A História de Guarapari e seus moradores. Guarapari: AESG, 1999, Monografia de Graduação

CENTRO DE INFORMAÇÕES E DADOS DO RIO DE JANEIRO, 2001. Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro.

CEPEMAR Serviço de Consultoria em Meio Ambiente Ltda. EIA – Estudo de Impacto Ambiental para Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás do Campo de Jubarte, Bacia de Campo da Petrobrás. Relatório Técnico COM RT 017/04, Vol I/II, Março de 2004.

CIDE – Fundação Centro de informações e Dados do Rio de Janeiro

CODESA – Companhia Docas do Espírito Santo Autoridade Portuária Vitória – site: www.portodevitoria.com.br

DIEGUES, Antônio Carlos Diegues. O Mito Moderno da Natureza Intocada. Ed Hucitec, São Paulo, 1998.

Douglas. Desarrollo Turístico: Su Planificación y Ubicación Geográficas. México: Trilhas. 1996 IDES – Instituto de Desenvolvimento do Espírito Santo



ECOLOGUS Engenharia Consultiva, 2005. Pesquisa de Campo nos municípios Itapemirim, Maratáizes e Presidente Kennedy, no Estado do Espírito Santo, e São Francisco de Itabapoana, São João da Barra e Campos dos Goytacazes, no Estado do Rio de Janeiro.

ECOLOGUS Engenharia Consultiva. Estudo de Impacto Ambiental da Atividade de Produção de Petróleo no Bloco BM-C-8 da Devon, Bacia de Campos. Agosto de 2005.

ECOLOGUS Engenharia Consultiva. Estudo de Impacto Ambiental da Atividade de Pesquisa Sísmica em Águas Rasas para os Blocos BM-C-26 e BM-C-27 da CGG, Bacia de Campos. Agosto de 2005.

ECOLOGUS Engenharia Consultiva. Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima do Bloco BM-ES-7 da Whintershall, Bacia do Espírito Santo. Julho de 2003.

ECOLOGUS Engenharia Consultiva. Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Exploração Marítima no Bloco BM-ES-2 da UNOCAL, Bacia de Santos. Outubro de 2001.

ECOLOGY DO BRASIL. Relatório de Controle Ambiental para Atividade de Perfuração para o Bloco-BC-10 da Shel, Bacia de Campos. Julho de 2004

ECOLOGY DO BRASIL. Relatório de Controle Ambiental para Atividade de Perfuração para o Bloco-BMS-31 da Shell, Bacia de Santos. Dezembro, 2004.

Espírito Santo. 2001 - Guia de Oportunidades de Negócios Turísticos. Vitória: SETUR

Fundação CIDE - Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro. Dados Estatísticos. Disponível em: www.cide.rj.gov.br

GERCO/RJ - http://www.feema.rj.gov.br/gerenciamento_costeiro.htm

HABTEC Engenharia Ambiental. Estudo de Impacto Ambiental para a atividade de produção do Projeto Bijupirá e Salema na Bacia de Campos. Março de 2002.

Home Page. FAO - <http://www.fao.org>

Home Page. FAO 1998/2002 - ftp://ftp.fao.org/fi/stat/summ_tab.htm

Home Page. FAO 2004 - <ftp://ftp.fao.org/FI/STAT/snapshots/02vs01.pdf>

Home Page. FIEPA - <http://www.fiepa.org.br/mostranoticia.asp?noticia=2187>

Home Page. IBAMA - <http://www.ibama.gov.br/>

Home Page. labmet.io.usp.br/goos-br/

Home Page. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. SFFA - Serviço de Fiscalização e Fomento da Produção Animal. http://www.agricultura.gov.br/html/contas/rj_sffa.htm

Home Page. SEAP/PR - <http://www.presidencia.gov.br/seap/>

Home Page. www.almacarioca.com.br

Home Page. www.ambientebrasil.com.br



Home Page www.arraialdocabo-rj.com.br/cidade

Home Page www.brasilviagem.com.br/pontur

Home Page www.buziosonline.com.br/home

Home Page www.carneiro.com.br/gente/galeria

Home Page www.castela.com.br

Home Page www.citybrazil.com.br/geral

Home Page www.desema.com.br/Desema

Home Page www.gazetaonline.globo.com/turismo

Home Page www.jornalglobal.com.br/noticias

Home Page www.linkpraias.com/es.aspwww.macae.rj.gov.br

Home Page www.portaldocidadao.rj.gov.br

Home Page www.Revistaturismo.cidade.com.br/artigos

Home Page www.riodasostra.com.br/informacoesgerais

Home Page www.socioambiental.org

Home Page www.Viagensmaneiras.com/viagens

http://www.ibama.gov.br/rec_pesqueiros/index.php?id_menu=93.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Unidades de Conservação. Disponível em: www.ibama.gov.br

IBAMA. 2003. Síntese da Situação da Pesca Extrativa Marinha no Brasil. Grupo de Trabalho Interministerial. IBAMA/DIFAP-BSB; SBF/MMA, Brasília, 53pp.

IBAMA. 2005. Estatística da Pesca 2004.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2000

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico, 2000. Disponível em: www.ibge.gov.br

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Cidades, 2003. Disponível em www.ibge.gov.br

IPES/ES - Instituto de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento Jones dos Santos Neves. Informações Municipais. Disponível em: www.ipes.es.gov.br

ITAPEMIRIM. Inventário turístico municipal. Itapemirim: SAMAT, 2002

JABLONSKI, Silvio & MOREIRA, Luiz H. A. 1997. A Pesca no Estado do Rio de Janeiro em 1996: análise das estatísticas de desembarque. FIPERJ. RJ.

JABLONSKY, S. 1995. Estatística de Desembarques Pesqueiros no Estado do Rio de Janeiro, Ed. FIPERJ, Rio de Janeiro, 46 pp.

JABLONSKY, S. 1996. A Pesca em Angra dos Reis - Análise das Estatísticas de Desembarque e Áreas de Captura (1992-1994) do Município de Angra dos Reis. Relatório das Atividades da FIPERJ. 25pp



JABLONSKY, S. 2003. A Pesca e seus Fantasmas. Matéria publicada no Jornal O Globo de 6 de outubro de 2003, pg 07.

JORNAL O GLOBO, 2003. No Mar Profundo: Pescadores rompem limites em busca do peixe. Matéria publicada no Jornal O Globo de 26 de junho de 2003, pg 14.

MARATAÍZES. Dados sobre Marataízes: um projeto de intenções. Marataízes: SMTEL, 2002. RODRIGUES, Adyr B. Turismo e Desenvolvimento Local. São Paulo: Hucitec, 1977

Ministério da Educação: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira - INEP, Censo Educacional - 2004 e Censo da Educação Superior - 2003; Disponível em www.ibge.gov.br

Ministério da Saúde: SUS/DATASUS. Disponível em www.datasus.gov.br

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE / IBAMA. 2002. Estatística da Pesca. 2002.

Ministério do Trabalho e Emprego. Cadastro Geral de Empregados e Desempregados – CAGED/MTE - Disponível em www.mte.gov.br.

Ministério do Trabalho e Emprego. Relação Anual de Informações Sociais - RAIS - Disponível em www.mte.gov.br

PACHECO, CARLOS AUGUSTO G. A aplicação e o impacto dos royalties do petróleo no desenvolvimento econômico dos municípios confrontantes da bacia de campos. Orientadora: Profa. Lia Hasenclever. Rio de Janeiro: Instituto de Economia da UFRJ, 2003. Monografia em Economia.

PIÚMA. Inventário da oferta turística do município de Piúma. Piúma: SMT, 2002. Secretaria Municipal de Turismo de Cabo Frio - RJ

PNUD/IPEA/Fundação João Pinheiro. Atlas do Desenvolvimento do Brasil. Rio de Janeiro, 2003.

Portal do Governo do Espírito Santo - <http://www.es.gov.br>

Portal do Governo do Rio de Janeiro - <http://www.governo.rj.gov.br>

PRESIDENTE KENNEDY. Levantamento de informações turísticas municipais. Presidente Kennedy, SMEC, 2002.

PROFROTA -
[http://200.198.202.145/seap/pdf/PROFROTA/Lei 10849 de 23 de marco de 2004.pdf](http://200.198.202.145/seap/pdf/PROFROTA/Lei_10849_de_23_de_marco_de_2004.pdf)

Programa GOOS/BR - <http://labmet.io.usp.br/goos-br/>

Projeto Caranguejo - <http://www.proex.ufes.br/projetocaranguejo/objetivos.htm>

PRONABIO - <http://www.mma.gov.br/port/sbf/chm/pronabi2.html>

RESEXMAR - <http://www.arraialdocabo-rj.com.br/atividades/resexmar.asp>

Rio Lagos - <http://www.riolagos.com.br/cilsj/>

SEAP/PR. 2005. O Diagnóstico da Pesca Extrativa no Brasil.
<http://www.presidencia.gov.br/seap/>



Secretaria de Estado de Agricultura, Abastecimento, Pesca e Desenvolvimento do Interior do Estado do Rio de Janeiro - http://www.seaapi.rj.gov.br/programas/rio_peixe.asp

Secretaria Especial de Aquicultura - <http://www.presidencia.gov.br/seap/>

Secretaria Municipal de Turismo de Anchieta - SECTUR – ES

Secretaria Municipal de Turismo de Araruama- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Arraial do Cabo- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Búzios- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Campos dos Goytacazes- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Casimiro de Abreu- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Itapemirim - ES

Secretaria Municipal de Turismo de Maratáizes – ES

Secretaria Municipal de Turismo de Maricá- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Piuma – ES

Secretaria Municipal de Turismo de Rio das Ostras- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de São Francisco de Itabapoana- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de São João da Barra- RJ

Secretaria Municipal de Turismo de Saquarema- RJ

SZPILMAN, M., 1999. Matéria publicada no Informativo da Aqualung no 24. março/abril.

TurisRio – Companhia de Turismo do Estado do Rio de Janeiro.