

ÍNDICE

II.10 - BIBLIOGRAFIA	2
-----------------------------	----------

II.10 - BIBLIOGRAFIA

- AIDAR, E.; GAETA, S.A.; GIANESEL-GALVÃO, S.M.F.; KUTNER, B. & TEIXEIRA, C. 1993. Ecosistema costeiro subtropical: nutrientes dissolvidos, fitoplâncton e clorofila-a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba, SP. **Publicação especial Instituto Oceanográfico**, São Paulo,(10) 9:43.
- ANA. 2004. **Rede de Informações do Paraíba do Sul**. www.ana.gov.br/paraibadosul/
- ANP. Agência Nacional de Petróleo,. (2003) Disponível em: <www.anp.gov.br>
- ANP. **Anuário Estatístico Brasileiro do Petróleo e Gás Natural**. Brasília, 2004.
- ARASAKI, E. **Distribuição e estrutura da macrofauna bêntica no Canal de São Sebastião, São Paulo, Brasil**. Dissertação de Mestrado. São Paulo, Inst. Oceanográfico, USP. 143p. 1997.
- ARAUJO, D.S.D & MACIEL, N.C. Restingas fluminenses: biodiversidade e preservação.**Boletim FBCN**, v.25, 1998. p. 27-51.
- ARAUJO, D.S.D. de. Cabo Frio Region. In: WWF & IUCN. Centers of plant diversity. **A guide and strategy for their conservation**. Cambridge: IUCN Publications Unit, v. 3, 1997. p. 373-375.
- ARAUJO, D.S.D.; HENRIQUES, R.P.B. Análise florística das restingas do Estado do Rio de Janeiro. In: LACERDA, L.D.; ARAUJO, D.S.D.; CERQUEIRA, R.; TURCQ, B. (Ed.). **Restingas: origem, estrutura e processos**. Niterói: CEUFF, 1984. p. 159-194.
- BASSANI, C.; BONECKER, A.C.T; BONECKER, S.L.C.; NOGUEIRA, C.R.; REIS, J.M.L. dos & NASCIMENTO, L.R. 1999. Plâncton do Litoral Norte do Estado do Rio de Janeiro (210 00' a 230 30' S) – Análise e Síntese do Conhecimento. In: SILVA, H.H.G & LAVRADO, H.P. (eds.) **Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis**. VII: 99-120.

- BDT. 1999. **Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha.**
www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/
- BJÖRNBERG, T.S.K. 1981. Copepoda. In: BOLTOVSKOY, D. (ed.). **Atlas del Zooplancton del Atlantico Sudoccidental y metodos de trabajo com el zooplancton marino.** INIDEP, Mar del Plata, Argentina, p: 587-679.
- BONECKER, A. C. T. & HUBOLD, G. 1990. Distribution and abundance of larval gonostomatid fishes in the southwest Atlantic. **Meeresforschung**, 33: 38-51.
- BONECKER, S.L.C.; NOGUEIRA, C.R.; BONECKER, A.C.T.; SANTOS, L.H.S.; REYNIER, M.V. & TENEMBAUM, D.R. 1992/93. Estudo hidrográfico e planctonológico da região entre Cabo Frio e Abrolhos (Bahia) – Brasil. **Nerítica**, 7 (1-2): 71-86.
- 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.
- BROWN, A.C. & MCLACHLAN, A. 1990. **Ecology of Sandy Shores.** Elsevier, Amsterdam, 328 pp.
- Campos, RJ.** Relatório Final. São Paulo, 1994.
- 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, N. V. 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 em Ciências em Engenharia Oceânica, COPPE/UFRJ.
- CASARIN, D. P. & V. E. KOUSKY, 1986. Anomalias de precipitação no sul do Brasil e variações na circulação atmosférica. **Rev. Bras. Met.**, 1, 83-90.

- CEPEMAR/Petrobras, 2004..Estudo de Impacto Ambiental- EIA- **Atividade de Produção de Óleo e Gás no Campo de Espadarte - Bacia de Campos.** Relatório Técnico.
- CIDE. **Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro.** Rio de Janeiro, 2005.
- CORDANI, U.G.; NEVES, B.B.B.; FUCK, R.A.; PORTO, R.; THOMAS FILHO, A. & CUNHA, F.M.B. 1984. Estudo preliminar de integração do Pré-Cambriano com os eventos tectônicos das bacias sedimentares brasileiras. Rio de Janeiro: **PETROBRAS. CENPES. SINTEP**, 1984. 70p. (Ciência Técnica Petróleo, n. 15).
- COSTA, H (1998) **Uma avaliação da qualidade das águas costeiras do Estado do Rio de Janeiro.** Rio de Janeiro. FEMAR. 261p.
- COSTA, H. & PRANDI, N. 1971. Estudo da distribuição das espécies de grupo Lucifer em amostras de plâncton coletadas entre Cabo Frio e da baía de Santos (Crustacea, Decapoda, Sergestidae). **Archos. Mus. Nac.** RJ. 54: 159-173.
- DANIEL P. A. & ROBERTSPN, A. I. 1990. Epibenthos of mangrove waterways open embayments: Community structure and epifaunal standing stocks. **Estuarine Coastal and Shelf Science**, 31 (5): 599-620.
- DI BENEDITTO, P.M; RAMOS, R.M.A. Os cetáceos da Bacia de Campos. **Ciência Hoje.** v. 29. 2001. n. 171.
- DIAS, J.L. 1998. **Análise sedimentológica e estratigráfica do andar aptiano em parte da margem leste do Brasil e no platô das Malvinas: considerações sobre as primeiras incursões e ingressões marinhas do Oceano Atlântico Sul Meridional.** Ph.D. thesis, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).
- DIEGUES, A. C. S.,1979. **Pescadores, sítiantes e trabalhadores do mar.**Tese de Doutorado na Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humana, São Paulo, 314p.
- EKAU, W. & Y. MATSUURA. 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.**
- EMÍLSSON, I.1961. The shelf and coastal waters off southern Brazil. **Bol. Inst. Oceanogr.**, São Paulo, 11(2): 101-112.
- EVANS D. L., S. R. SIGNORINI & L. B. MIRANDA, 1983. A note on the transport of the Brazil Current. **J.Phys.Oceanogr.**,13: 1732-1738.
- FIALA, M., MACHADO, M. C. & ORIOL, L., 2002. Phytoplankton distribution in the Indian sector of the Southern Ocean during spring. **Deep-Sea Research II**, 49: 1867-1880.
- FUNDESPA. 1994. Programa de Monitoramento Ambiental Oceânico da Bacia de Campos, RJ – Relatório Técnico Contrato **Petrobras-Geomap-Fundespa**:672pp.
- 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
- GAGE, J. D. & Tyler P. A. 1996. **Deep-sea Biology: A natural history of organisms at the deep-sea floor.** Cambridge University Press, NY.
- GAGE, J.D. & Tyler, P.A., 1996. Deep-sea Biology. A natural history of organisms at the deep-sea floor. Cambridge University Press.NY.
- GERACI, J. R. & ST. AUBIN, D. J. 1982. In: **Study of the effects of oil on cetaceans.** Final Report USA Department of Interior Washington DC. 274p.
- GIANUCA, N.M., 1983. A preliminary account of the ecology of sandy beaches in southern Brazil. pp. 413-419. In McLachlan, A., & T. Erasmus (eds.): **Sandy beaches as ecosystems. The Hague.**
- GRASSLE, J. F. & Maciolek, N. J. 1992. Deep-sea species richness: regional and local diversity estimates from quantitative bottom samples. **The American Naturalist.** 139(2): 313:341.

- GUARDADO, 1990, Aspectos da Evolução Tectono-Sedimentar e a Ocorrência de Hidrocarbonetos na Bacia de Campos, In: RAJA GABAGLIA G.P. and E.J. MILANI, eds, Origem e Evolução de Bacias Sedimentares, **PETROBRÁS**, p.333-360.
- GUARDADO, L. R., Gamboa, L.A.P. & Lucchesi, C.F. 1989. Petroleum Geology of the Campos Basin, Brazil, A Model for a Producing Atlantic Type Basin, In Edwards, J.D, and Santogrossi, P.A., eds., Divergent/Passive Margins Basins, **AAPG Memoir** 48, 3-89.
- GUNDLACH, E.R.; HAYES, M. 1978. Classification of coastal environments in terms of potential vulnerability to oil spill damage. **Marine Technology Society Journal**, vol. 12(4), p. 18-27.
- GUNDLACH, E.R.; HAYES, M.O. Vulnerability of coastal environments to oil spill. HAMILTON, L.S. & SNEDAKER, S.C. (eds.). 1984. **Handbook for mangrove area management. United Nations Environment Program – East-West Center**. Environmental and Policy Institute. Honolulu, 123pp.
- HEITOR, S R. **Composição e distribuição de Echinodermata na Plataforma Continental da região da Bacia de Campos (RJ), Brasil**. São Paulo, 1996. 121 p. Dissertação (Mestrado). Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.
- HUTCHINGS, P. A. & SAENGER, P. 1987. Ecology of mangroves. University of Queensland Press. Brisbane. 388pp. **Mar. Tech. Soc. J.** v.12, n.4, 1978. pp.18-27.
- IBGE. Cadastro central de empresas 2000. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/>
- IUCN, 1992. Conservación de Humedales: un análisis de temas de actualidad y acciones necesarias. Dugan, P. J. (ed.). **IUCN**, Gland, Suiza. 100 pp.
- JABLONSKI, S. 1998 **A pesca em Angra dos Reis. Análise das estatística de desembarque (1992-1996)**. Relatório FIPERJ não publicado, 21p.
- KAMPEL, M. ; LORENZZETTI, J. A. & SILVA JR, C. L. 1997. Observação por Satélite de Ressurgências na Costa S-SE Brasileira. **Anais do VII**

- Congresso Latinoamericano de Ciências do Mar – COLACMAR, Vol. 2,**
pp. 38-40.
- KRAHN, John. **Stability modeling with SLOPE/W – An engineering methodology.** 1st.ed., GEO-SLOPE/W International Ltd., Canada, mai/2004. 394 p.
- LANA, P.C.da; CAMARGO, M.G. de; BROGIM, A. & ISAAC, V.J., 1996. **O bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (REVIZEE).** MMA/FEMAR. Rio de Janeiro. 432p.
- 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. 164 p.
- LOPES, R.M.; BRANDINI, F.P. & GAETA, S.A. 1999. Distribution patterns of epipelagic copepods off Rio de Janeiro (SE Brazil) in summer 1991/1992 and winter 1992. **Hydrobiologia** 411:161-174.
- MACEDO, L. A. A., 1986. **Assimilação de esgotos em manguezais.** Tese de Mestrado. Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo, 11p.
- MANEIRO, H. G. **Siphonophora do Atlântico sudoeste (19°S – 22°30'S).** 1997; 66p. Monografia de Especialização em Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense. 1997.
- MARTIN, L.; SUGUIO, K.; FLEXOR, J.M. As flutuações de nível do mar durante o quaternário superior e a evolução geológica de “deltas” brasileiros. **Bol. IG-USP, Publ. Especial**, 15. 1993. 186 p.
- MELLO, M.R. 1988. **Geochemical and molecular studies of the depositional environments of source rocks and their derived oils from the Brazilian marginal basins.** Ph.D. Thesis, Bristol University, 240pp.
- MELLO, M.R., Mohriak, W.U., Koutsoukos, E.A.M., & Bacoccoli, G. 1994. Selected petroleum Systems in Brazil. in Magoon, L. B. and Dow, W. G., eds, The Petroleum System-from Source to Trap, **AAPG memoir** 60, 499-512.

- MIGOTTO, A.E. 2000. **Avaliação do Estado do Conhecimento da Diversidade de Invertebrados Marinhos no Brasil**. MMA/SBF. 65pp.
- MIRANDA, L.B. 1985. Forma da correlação T/S de massas de água nas regiões costeira e oceânica entre o Cabo São Tomé (RJ) e a Ilha de São Sebastião (SP), Brasil. **Bolm. Inst. Oceanogr.**, S.Paulo, 33(2): 105-119.
- MMA, 2002. **Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha**. 72p.
- MMA. 2002. **Biodiversidade Brasileira: Avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas brasileiros**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente. 340p.
- MOHRIAK, W. U., Mello, M.R., Karner, G.D., Dewey, J.F. & Maxwell, J.R. 1990. Structural and Stratigraphic Evolution of Campos basin, Brazil. in Tankard, A.J. and Balkwill, H.R., eds., *Extensional tectonics of North Atlantic Margins*. **AAPG memoir** 46, 577-597.
- MOHRIAK, W.U.; BARROS, A.Z.N. & FUJITA, A. Magmatismo e tectonismo Cenozóico na região de Cabo Frio. In: **CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA**, 36., 1990, Natal. Anais... Natal: SBG, 1990, v. 6, p. 2873-2885.
- MONTÚ, M. A., DUARTE, K. A., GORRI, C. & AMARAL, W. J. A. 1998. **Zooplâncton oceânico do extremo sul do Brasil. Relatório Final Projeto ARGO - Levantamento dos recursos vivos do ambiente pelágico da ZEE - Região Sul**. 4: 1 - 79.
- MOSCROP, A. & SIMMONDS, M. P. 1996. The significance pollution for marine cetaceans. *International Whaling Commission* 1-68 pp.
- MUEHE, D. Caracterização físico-natural da plataforma continental interna e área costeira adjacente. In: **MMA/UFRJ/FUJB/LAGET. Macrodiagnóstico da zona costeira do Brasil na escala da União**. 1996 p. 83-100.

- MUEHE, D. Definição dos Limites e Tipologias da Orla sob os Aspectos morfodinâmico e evolutivo. In: **MMA/ MPO. Projeto Orla - Subsídios para um projeto de gestão / Brasília**, 2004. p. 11-30.
- MUEHE, D. **O litoral brasileiro e sua compartimentação**. Cunha, S.B.; Guerra, A.J.T. organizadores. Geomorfologia do Brasil. Capítulo 7. Editora Bertrand Brasil S.A. Rio de Janeiro, RJ. 1998a.
- MUXAGATA, E. 1999. **Avaliação da biomassa e distribuição zooplanctônica na plataforma continental Sudeste Brasileira durante o inverno de 1995**. Tese de Mestrado. Fundação Universidade Federal do Rio Grande - FURG, RS. 176p.
- NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION (NOAA). 1997. **Natural Resource Damage Assessment Emergency Guidance Manual**, version 3.1. July 1997.
- NIBAKKEN, J.W. 1993. **Marine Biology: an ecological approach** (3rd. Edition). HarperColling College Publishers, New York. 462 p.
- NIENCHESKI, L.F. and Baumgarten, M.G.Z., 1999. Oceanografia Química - levantamento bibliográfico e identificação do estado atual do conhecimento. **FEMAR**, Rio de Janeiro, 171 pp.
- PERES, A., 1993. **Quantum Theory: Concepts and Methods**. Kluwer, Dordrecht.
- PERES, W.E., 1993, Shelf-Fed Turbidite System Model and its Application to the Oligocene Deposits of the Campos Basin, Brazil: **AAPG Bulletin**, v.77, p.8 1-101.
- PETROBRAS, 1999. **Programa Ambiental da Bacia de Campos - Etapa de Pré-monitoramento**, Rio de Janeiro. Relatório Final. 313pp.
- PETROBRAS, 2005. www.petrobras.com.br
- PETROBRAS. 2000. Estudo de Impacto Ambiental das Plataformas P-38 e P-40 do Campo de Marlim Sul. Cepemar

- PETROBRAS. 2000. Projeto de caracterização e avaliação de impactos na infauna sob influência da unidade de produção de FPSO2 Bacia de Campos - RJ. Relatório Técnico. (ESTAVA XIMENEZ 2000)
- PETROBRAS. 2001. Caracterização Ambiental no Entorno do Espadarte FPSO – Campo de Espadarte –Bacia de Campos – RJ. Relatório da Campanha de Inverno. Contrato Petrobras-Fundação Bio-Rio-Universidade Federal do Rio de Janeiro, 99pp.
- PETROBRAS, 2004. **Dados Geotécnicos Para Licenciamento da Área do RJS-409**, CENPES, CT EB/EO 000/2004, Rio de Janeiro, Abril de 2004.
- PETROBRAS, 2005. **Caracterização Geológica ao Longo de Rota de Gasoduto no Campo de Espadarte para Subsidiar Análises de Estabilidade do Cânion Goytacá**, CENPES, CT MC Nº 007/2005, Rio de Janeiro, Abril de 2004.
- 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. ARASAKI, E. & MÖELLMAN, A.M. 1997. Composição e distribuição espaço-temporal da fauna bêntica no Canal de São Sebastião. **Relat. Téc. Inst. Oceanogr.**, 41:26-26.
- PIZZORNO, J. L.; S. SICILIANO & P. C. BARATA. 1999. A presença de cetáceos na bacia de Campos: uma área de exploração de petróleo. **VIII Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar**. Resúmenes, p. 122.
- POND, S & Pickard, G. L.,1978. **Introductory dynamic oceanography**. Oxford; New York, Pergamon Press, xvii, 241 p.
- POND, S.; PICKARD, G. L. **Introductory dynamical oceanography**. Oxford: Pergamon Press, 1978. 329 p.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAÉ, 2000. www.macaee.rj.gov.br
- RIVIERA-MONROY, V. H.; TORRES, L. A.; BAHAMON, N.; NEWMARK, F. & TWILLEY, R. R. 1999. The potential use of mangrove forests as nitrogen

- sinks of shrimp aquaculture pond effluents: the role of denitrification. **Journal of the World aquaculture society**. 30 (1): pp 12-25.
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y. & CINTRÓN, G. 1999. Brazilian mangrove: a historical ecology – 500 – Year Anniversary of Discovery. **Ciência e Cultura**. 51 (3/4): 274-286.
- SCHAEFFER-NOVELLI, Y; SOARES, M. L. G. & COELHO-Jr, C. 1997. BIOMA em Maragogipe, Recôncavo Baiano, Bahia, Brasil. Seminário: **Ciência e Desenvolvimento Sustentável**. IEA/USP org. 86-96
- SEBRAE, 2004. www.sebrae.com.br
- SEIXAS, N. A. B. 1997. **Clima de Ondas na Bacia de Campos: Análise dos Dados e Proposta de Parametrização**. Tese de Doutorado em Geofísica - Observatório Nacional.
- SEMADS, 2001. **Manguezais: educar para proteger**. Rio de Janeiro: FEMAR: SEMADS.
- SEWELL, G. H., 1978. Administração e controle da qualidade ambiental. São Paulo : Epu, 295 p
- SICILIANO, S., PIZZORNO, J.L.A., BARATA, P.C.R. 1999. An interpretation for humpback whales occurrence along southeastern Brazil. **13ª Biennial conference on the biology of marine mammals**. 28 nov.a 03 dez. Havaí. p.172.
- SIGNORINI, S. R. 1976. Contribuição ao estudo da circulação e do transporte de volume da Corrente do Brasil entre o Cabo de São Tomé e a Baía de Guanabara. . **Bol. Inst. Oceanogr.**, São Paulo, 25: 157-220.
- SIGNORINI, S. S., 1978. On the Circulation and volume transport of the Brazil Current between Cape of São Tomé and Guanabara Bay. **Deep Sea Res.**, 25, 481-490.
- SIGNORINI, S.R; MIRANDA, L.B.; EVANS, D.I.; STEVENSON, M.R.; & INOSTROZA, H.M.V. 1989. Corrente Do Brasil: Estrutura Térmica Entre

- 19° E 25° S E Circulação Geostrófica. **Bol. Inst. Oceanogr.**, São Paulo, 37(1): 33-49.
- SILVA, L.C.F., ALBUQUERQUE, C.A .M.; CAVALHEIRO, W.W. & HANSEN, C.M.P.1984. Gabarito Tentativo para as Massas de Água da Costa Sudeste Brasileira. **Anais Hidrográficos, Tomo XLI**, DHN.
- SILVA, M. G. L. da; MERSCHMANN, M. A. de C. & VIEIRA, A. C. F. Caracterização geológica para subsidiar análise de estabilidade do Cânion Goytacá – Ao longo de rota de gasoduto – Campo de Espadarte. Macaé, **E&P-SERV/US-SUB/GM**, 18/02/2005. Relatório GM nº 972.001/05.
- SILVA, S.G.; NASCIMENTO, A.E.;OKADA, K. & MESSOAS A.S. 1999. Recursos bênticos do manguezal de Rio Formoso, Pernambuco, Brasil. Aspectos Sustentáveis. In: VIII **Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar. Trujillo, Peru**. Tomo I: 951-952 pp.
- SLOAN, N.A., 1999. Oil impacts on Cold-Water Marine Resources: A Review to Parks Canada's Evolving Marine mandate. **Parks Canada's Occasional Paper. Number 11**: 1-15.
- SOARES, M.L.G. (Coord.). Diagnóstico de Danos Causados aos Manguezais da Baía de Guanabara pelo Derramamento de Óleo Ocorrido em Janeiro de 2000. **Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. Riode Janeiro. Relatório não publicado**. 2002. 278 p.
- SOUZA, J.M.A.C. **Modelagem numérica da circulação e análise qualiquantitativa do microfitoplâncton**. 114 p. Monografia. (Bacharelado em Oceanografia) - UERJ/ Departamento de Oceanografia e Hidrologia. Rio de Janeiro, 1999.
- STECH, J.L. & LORENZZETTI, J. A. 1995. Observação por Satélite da Variação Sazonal da Ressurgência de Cabo Frio. VII Simpósio Latinoamericano de Percepción Remota, Puerto Vallarta, México. **Proceedings**, pp. 269-275.
- STECH, J.L., Lorenzzetti, J.A. The response of the South Brazil Bight to the passage of wintertime cold fronts. **Journal of Geophysical Research**, 97(C6):9507-9520,1992.

- STRAMMA, L., 1991: Geostrophic transport of the South Equatorial Current in the Atlantic, **Journal of Marine Research**, 49, 281-294.
- TAVARES, M. 1999. New species and new records of deep-water caridean shrimps from the South Atlantic Ocean (Crustacea, Decapoda). **Zoosystema** 21(4): 671-677.
- TCE. **Relatório dos Municípios do Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro, 2004.
- TOMMASI, L. R. 1993. **Programa de monitoramento ambiental oceânico da bacia de Campos, RJ**. Relatório Técnico. Petrobras / FUNDESP / GEOMAP. 580pp.
- TORRE J. KVALSTAD , NGI, (1) Mechanical models and numerical methods for static and dynamic slope stability, **JIP Deepwater Geohazard**, 25 de setembro 2003.
- TRINDADE, L.A.F., Dias, J.L., & Mello, M.R. 1995. Sedimentological and Geochemical Characterization of the Campos Basin, Brazil. in Katz, B.J., ed., Petroleum Source Rocks, **Springer-Verlag**, 149-165
- UFRJ, 2005 - <http://www.ufrj.br/noticias/>
- UN-BC - <http://www.bancodaimprensa.petrobras.com.br/>
- VALENTIN, J. L.; MONTEIRO-RIBAS, W. M. Zooplankton community on the eastsoutheast Brazilian continental shelf (18-23°S latitude). **Cont. Shelf Res.** v.13, n.4, p. 407-424, 1993.
- VALENTIN, J.L., MOREIRA, A.P. 1978. A matéria orgânica de origem zooplanctônica nas águas de ressurgência de Cabo Frio (Brasil). **Publ. Inst. Pesq. Marinha**, 122: 1-10.
- VALENTIN, J.L.,1994. A ressurgência: fonte de vida dos oceanos. **Ciência Hoje**,18 (102):19-25.
- VIANA, A.R.; Faugères, J.C.; Kowsmann, R.O.; Lima, J.A.M.; Caddah, L.F.G. e Rizzo, J.G. (1998) – Hidrology, Morfology and Sedimentology of the

Campos Continental Margin, Offshore Brazil. **Sedimentary Geology**, 115 –
ELSEVIER – pp. 133-157.

VIOLANTE-Carvalho, N. **Investigação sobre a evolução do clima de ondas na
Bacia de Campos e a correlação com as situações meteorológicas
associadas**. Dissertação de Mestrado, Coppe-UFRJ, Rio de Janeiro, 188p.
1998.

WITTE, U. 2000. Vertical distribution of metazoan macrofauna within the sediment
at four sites with contrasting food supply in the deep Arabian sea. **Deep-sea
Research, II** (47): 2979-2997.

WOOD., A., CONSULTING Inc., 2002. Potential Interactions Between Oil and Gas
Exploration and Development and Living Marine Resources for the Queen
Charlotte Basin Area. Appendix 15 (2). **BC Offshore Hydrocarbon
Development Scientific Review Panel**. 96 p.

XIMENEZ, M.S., 2000. Macrobentos. In: Ximenez, M.S. & Paranhos, R.
(coordenadores), Projeto de caracterização e avaliação de impactos na
infauna sob influência da unidade de produção de FPSO2 Bacia de
Campos - RJ. Petrobrás.

ZERBINI, A.N. & Santos, M.C. de O. 1997. First record of the pygmy killer whale,
Feresa attenuata, Gray, 1874, in Brazil. **Aquatic Mammals** 23(1):105-111.