

---

## II.12.BIBLIOGRAFIA

ABÍLIO SOARES-GOMES E ANA MARIA SETUBAL PIRES-VANIN. Padrões de abundância, riqueza e diversidade de moluscos bivalves na plataforma continental ao largo de Ubatuba, São Paulo, Brasil: uma comparação metodológica. Rev. Bras. Zool. v.20 n.4 Curitiba dic. 2003.

ADAMS J.R. (1969) Ecological investigation around some thermal power plant in California tidal waters. CHESAPEAKE SCI., 10, 145-154.

ADDAD, J.E. Erosão nas praias de Alcobaça. Belo Horizonte: Instituto de Geociências, UFMG. Dissertação de Mestrado. 1995. 137p.

ALMEIDA, A.P.; THOMÉ, J.C.A.; BAPTISTOTTE, C.; MOREIRA, L.M.P.; RIETH, D.B.; SCALFONI, J.T. Aspectos da biologia reprodutiva de *Caretta caretta* no litoral norte do Espírito Santo, evidenciados por recapturas de fêmeas marcadas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 24., 2002, Itajaí. Resumos, Itajaí: UNIVALI, 2002. ref.14077.

ALONGI, D.M. & P. CHRISTOFFERSEN. Benthic infauna and organism-sediment relations in a shallow tropical area: influence of outwelled mangrove detritus and physical disturbance. Marine Ecology Progress Series, Amelinghausen, 81: 229-245. 1992.

AMADOR, E. Depósitos relacionados à unidade inferior do grupo Barreiras no estado do Espírito Santo. CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32, Salvador, 1982. Anais... Salvador, SBG, 1982. v.4. p. 1451-1461.

Amaral, A.C.Z.; Amaral, E.H.M; Leite, F.P.P. e Gianuca, N.M. DIAGNÓSTICO SOBRE PRAIAS ARENOSAS. BDT [Base de Dados Tropicais], 1999.

Amaral, A.C.Z; Nonato, E.F. & Petti, M.A.V. 1994. Contribution of the polychaetous annelids to the diet of some Brazilian fishes. Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle – Serie A. Zoologia, Paris, 162: 331-337.

---

ANDERSON, D.M. 1994. Red tides. *Scientific American*, 271(2):52-58.

ANP. AGÊNCIA NACIONAL DE PETROLEO. Sumário geológico. Brasil Round 4, Bacia de Jequitinhonha. 2002. 48p.

APHA/AWWA/WPCF – American Public Health Association / American Water Works Association / Water Pollution Control Federation. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 16 ed. Washington, 1985, 1134 p.

APOLUCENO, D.M. Erosão da linha de costa na região de Ilhéus (BA) e sua relação com a instalação de obras portuárias. Salvador: CPGG, UFBA, Dissertação de Mestrado. 1998. s/p. Disponível em <http://www.cpgg.ufba/lec/apoluceno.html> (acessado em 28/09/2005).

ASMUS, H.E. & FERRARI, A.L. Hipótese sobre a causa do tectonismo Cenozóico na região sudeste do Brasil. In: PROJETO REMAC. Aspectos estruturais da margem continental leste e sudeste do Brasil (Série Projeto REMAC, n. 4). Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP. 1978. p. 75-88.

ASMUS, H.E. & PORTO, R. Diferenças nos estágios iniciais da evolução da margem continental brasileira: possíveis causas e implicações. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 31., 1980, Balneário Camboriú. Anais... Balneário Camboriú, SBG, 1980. v.1. p. 225-239.

ASMUS, H.E. Geologia da margem continental brasileira. In: SCHOBENHAUS, C. (coord.). *Geologia do Brasil*. Brasília: DNPM, 1984. p. 443-472.

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

ASPILA, K.I., ARGEMIAN, H. & CHAU, A.S.Y., 1976. A semi-automated method for the determination of inorganic, organic and total phosphorus in sediments. *Analyst*, 101: 187- 197. BALCI, A. 1993. Dissolved and dispersed petroleum

---

hydrocarbons in the Eastern Aegean Sea. *Marine Pollution Bulletin*. vol. 26. n.4. p. 222-223.

AZEVEDO, F. A. de, CHASIN, A. A. da Matta, *Metais: Gerenciamento da toxicidade*, São Paulo, Editora Atheneu, 554p. il, 2003.

BAHIA, Projeto de Gerenciamento Costeiro Diagnóstico Oceanográfico e Proposição de Disciplinamento de Usos da Faixa Marinha do Litoral Norte do Estado da Bahia, 2003, Disponível em: [www.sei.ba.gov.br/](http://www.sei.ba.gov.br/)

BAKER, J. M.; CLARK, R.B.; KINGSTON, P.F.; JENKINS, R.H. 1990. Natural recovery of cold water marine environments after an oil spill. *Thirteenth Annual Arctic and Marine Oil Spill Program Technical Seminar*. 111p.

BATISTA, R.L.G.; SANTOS, U.R. & REIS, M.S.S. Registro de Cetáceos no Litoral de Ilhéus-Bahia, Brasil. 8º Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. 2º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos. SOLAMAC. Livro de Resumos. Olinda, 1998.

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.

Bernardes, A.T.; Machado, A.B.M.; Rylands, A.B. 1990. *Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção*. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte. 62p

BERROCAL, J. *Sismicidade do Brasil*. São Paulo: IAG/USP, 1984. 320p.

BOLTOVSKOY, D. 1981. *Atlas del Zooplacton del Atlantico Sudoccidental: y métodos de trabajo con el zooplankton marino*. Argentina, 935pp.

BONEY. A, D. *Phytoplankton*. The Institute of Biology's Studies in Biology no 52. Edward Arnold. 1975.

Câmara Municipal de Valença - Disponível em [www.cmvalenca.ba.gov.br/](http://www.cmvalenca.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

CAMPOS, E.J.D. Estudos da circulação oceânica no Atlântico tropical e na região oeste do Atlântico subtropical sul. Tese de Livre-Docência. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 1995. 114p.

CAPRIULO, G.M., 1990. Ecology of Marine Protozoa, Oxford University Press, Oxford, 366 p.

CARIA, A.P.E.; BRAID, M.N.N.; OLIVEIRA, E.S.; OLIVEIRA, K.; SANTOS, V.L.C.S. 1999. Distribuição dos compostos de nitrogênio na coluna d'água da região oceânica do trecho Ilhéus-Salvador. Em: 3º. Congresso Ibérico de Contaminação e Toxicologia Ambiental. CICTA 2000. Universidade do Algarve. Campus de Gambelas, 26 a 30 de abril de 2000. Portugal. Contribuições, p. 243-245.

CARVALHAL, F. e BERCHEZ, F. A. S. Costão Rochoso - a diversidade em microescala. Projeto Ecossistema Costeiro. Acessado em Fevereiro de 2008. Disponível em: <http://www.ib.usp.br/ecosteiros/costao> .

CARVALHO, M.D.; ANTUNES, R.L. Calcilutitos do Oligoceno da bacia de Jequitinhonha. Similaridade com os calcilutitos do “marco azul” da bacia de Campos. Boletim de Geociências da PETROBRAS, v. 2, n. 2/4, p. 291-292. 1988.

CASTILHO, J.G. Integração de dados e métodos potencias e de sensoriamento remoto como subsidio à exploração petrolífera offshore nas bacias de Cumuruxatiba e Jequitinhonha. Rio de Janeiro: Programa de Pós-graduação de Engenharia, COPPE, UFRJ, Dissertação de Mestrado. 2005. 177p.

CASTRO, C. B., Recifes de coral. Workshop avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. MMA. 1999.

CASTRO, M. E. & HUBER, M. E. 2000. Marine Biology. Boston: McGraw Hill.

CGG/ECOLOGY BRASIL, 2004. EIA – Estudo de Impacto Ambiental para Atividade Sísmica das Bacias do Jacuípe e Camamu-Almada.

CMS (Convention on Migratory Species). Acesso em: 7 de fevereiro de 2008. Disponível em: [http://www.cms.int/reports/small\\_cetaceans/data/S\\_bredanensis/](http://www.cms.int/reports/small_cetaceans/data/S_bredanensis/)

CNM Confederação Nacional de Municípios Disponível em [www.cnm.org.br](http://www.cnm.org.br). Acessado em Fevereiro de 2008.

COMPAGNO, L.J.V. 1984. FAO species catalogue, Vol. 4, Sharks of the world. An annotated and illustrated catalogue of shark species known to date. Part 2, Carcharhiniformes. Fao Fish. Synop. 125(4/2): 251-655.

CONDER Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia. Disponível em <http://www.conder.ba.gov.br>. Acessado em Fevereiro de 2008.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE – CONAMA. 1986. *Resolução CONAMA n° 01/86 de 17/10/1986*. [mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=23](http://mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=23).

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE – CONAMA. 2002. *Resolução CONAMA n° 293/2001, de 29/04/2002*. [mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=290](http://mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=290).

CORDANI, U.G.; NEVES, B.B.B.; FUCK, R.A.; PORTO, R.; THOMAZ FILHO, A.; CUNHA, F.M.B. Estudo preliminar de integração pré-cambriano com os eventos tectônicos das bacias sedimentares brasileiras. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, SINTEP, 1984. 70p.

COSTA, M.A.P. Cor dos sedimentos superficiais da plataforma continental brasileira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 28., 1974, Porto Alegre. Anais... Porto Alegre, SBG, 1974. v.3. p. 237-261.

COSTA, P.A.S., MARTINS, A.S.; SILVA, G.O.M.; BRAGA, A.C.; HAIMOVICI, M. Programa REVIZEE SCORE-CENTRAL – Prospecção pesqueira demersal no talude da costa central brasileira a bordo do N.O. Thalassa – Campanha Bahia. Acessado em Fevereiro de 2008. Disponível em <http://www.mma.gov.br/port/sqa/projeto/revizee/doc/textos/prostalu.pdf>.



COUTINHO, P.N. (coord.). Levantamento do estado da arte da pesquisa dos recursos vivos marinhos do Brasil. Programa REVIZEE, Oceanografia Geológica. Acessado em Fevereiro de 2008. Disponível em <http://www.mma.gov.br/port/sqa/projeto/revizee/doc/textos/levarte.pdf>.

COUTINHO, P.N.; KEMPF, M. Plataforma continental do norte, nordeste, e leste do Brasil: amostras de fundo coletadas pelo NOC Alte. Saldanha em 1968. CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 26., São Paulo, 1972... Anais... São Paulo, SBG, 1972, v. único, p. 235-244.

COUTINHO, R. . Avaliação crítica das causas de zonação dos organismos bentônicos em costões rochosos. Oecologia Brasiliensis, v. II, p. 259-271, 1995.

COUTINHO, R. . Costões Rochosos. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. PRONABIO, <http://www.bdt.org.br/workshop>, 2002.

CRA – Centro de Recursos Ambientais. 2001. Qualidade das Águas e Sedimentos da Baía de Todos os Santos. Anos 2000-2001. *Relatório Técnico* de circulação restrita.

CRA Centro de Recursos Ambientais Disponível em [www.cra.ba.gov.br](http://www.cra.ba.gov.br). Acessado em Fevereiro de 2008.

CRONQUIST, A. An integrated system of classification on flowering plants. New York: Columbia University Press, 1981. 1262 p.

CUNHA-LIGNON, Marília. Dinâmica do manguezal no Sistema de Cananéia-Iguape, Estado de São Paulo – Brasil. 2001. 72f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Biológica) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.

Curso de Ecossistemas e Políticas Públicas, Parte II. Tipos de Ecossistemas. <http://www.unicamp.br/fea/ortega/eco/iuri11.htm>, acessado em 15/01/2008.

Department of Environmental Protection. Background Levels of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Metals in Soil Updates: Section 2.3 Guidance for Disposal Site Risk Characterization – In Support of the Massachusetts Contingency Plan (1992). Background tu 05232002. Doc. Page 1 of 5 Massachusetts.

DERBA - Departamento de infra-estrutura de transportes da Bahia Disponível em [www.derba.ba.gov.br](http://www.derba.ba.gov.br). Acessado em Fevereiro de 2008.

DHN, 1969: “II Comissão Oceanográfica: NE “Almirante Saldanha” de 15/02 a 28/02/1957.” Rel. DHN-DG 20(II), p.1-11.

DIEK-BARTSCH, I. & E.C. OLIVEIRA 1993. The section digitatae of genus *Laminaria* (Phaeophyta) in the northrn and southern Atlantic: crossing experiments and temperature responses. *Marine Biology* 115: 151-160.

DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS. 2007. *Normam 8: Tráfego e Permanência de Embarcação em Águas Jurisdicionais Brasileiras*. [dpc.mar.mil.br/normam/tabela\\_normam.htm](http://dpc.mar.mil.br/normam/tabela_normam.htm).

Disponível em <http://www.inep.gov.br> . Acessado em Fevereiro de 2008.

Disponível em [http://www.phoenix.org.br/Phoenix59\\_Nov03.htm](http://www.phoenix.org.br/Phoenix59_Nov03.htm) .Acessado em Fevereiro de 2008.

Disponível em Wikipédia – A enciclopédia livre. <http://pt.wikipedia.org/wiki/B%C3%A1rio>. Acessado em 03/03/2008.

Disponível em [www.cptec.gov.br](http://www.cptec.gov.br) . Acessado em Fevereiro de 2008.

DOMINGUEZ, J.M.L. Evolução quaternária da planície costeira associada à fase do rio Jequitinhonha (BA). In: SECRETARIA DE MINAS E ENERGIA, COORDENAÇÃO DA PRODUÇÃO MINERAL. *Geologia e recursos minerais da Bahia (textos básicos, n. 7)*. Salvador: SME, 1985, p. 81-121.

DOMINGUEZ, J.M.L.; MARTIN, L.; BITTENCOURT, A.C.S.P. Evolução paleogeográfica do delta do rio Jequitinhonha durante o Quaternário. Influência das variações do nível do mar. In: SIMPÓSIO DO QUATERNÁRIO NO BRASIL, 4, 1982, Rio de Janeiro. Atas... Rio de Janeiro, SBG, 1982. v. único, p. 69-92.

DUKE, N.C. et al. Factors influencing biodiversity and distributional gradients in mangrove in *Global Ecology and Biogeography Letters*. 7, 27-47. 1998.

EKAU, W.; MATSUURA, Y. & TORBOHM-ALBRECHT, S. 1996. Diversity and distribution of macrozooplankton in the eastern continental shelf waters off East Brazil. *Joint Oceanographic Projects – Cruise Report and first results*. p.139-147.

EMBASA - Empresa Baiana De Águas E Saneamento Disponível em [www.embasa.ba.gov.br](http://www.embasa.ba.gov.br). Acessado em Fevereiro de 2008.

ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Interciência Ltda., 1988, 602 pp.

FAGUNDES NETTO, E.B.; GAELZER, L.R.; FERNANDES CARVALHO, W., COSTA, P.A.S. Prospecção de recursos demersais com armadilhas e pargueiras na região central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador-BA (13oS) e o Cabo de São Tomé –RJ (22oS). Em: *Pesca e Potenciais de Exploração de recursos Vivos na Região Central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira*. Ed: COSTA, P.A.; MARTINS, A. S.; OLAVO, G. Rio de Janeiro. Museu Nacional. 2005.

FAGUNDES NETTO, E.B.; GAELZER, L.R.; FERNANDES CARVALHO, W.; COSTA, P.A.S. Prospecção de Recursos Demersais com Armadilhas e Pargueiras na Região Central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador-BA (13°S) e o Cabo de São Tomé-RJ (22°S). *Pesca e Potenciais de Exploração de Recursos Vivos na Região Central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira*. Eds.: Costa, P.A.S; Martins, A.S. e Olavo, G. Serie Livros 13. Rio de Janeiro. Museu Nacional. Pp 129-143.



FERREIRA, H., BATISTA, R.L.G., MELO, S.C.O., CARVALHO, F. L., BAUMGARTEN, J. Registros de Encalhes de Neonatos de Jubarte (*Megaptera novaeagliae*) no Litoral de Ilhéus-BA In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UESC, 10, 2004. Anais.UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ, 2004.

FILIPPINI, A. As tartarugas da Trindade. *Ciência Hoje*, n.45, v.8, p.26-35, Agosto. 1988.

Folk R.L., Ward W.C. (1957) Brazos river bar : a study of significant of grain size parameters. *J. Sediment. Petrol.* 27 : 3-26

FRANÇA, A.M.C. Geomorfologia da margem continental leste brasileira e da bacia oceânica adjacente. In: CHAVES, H.A.F. (ed.). Geomorfologia da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP, 1979. p. 89-127. (Série Projeto REMAC, n. 7).

FRANCISCONI, Ó.; COSTA, M.P.A., COUTINHO, M.G.N.; VICALVI, M.A. Geologia costeira e sedimentos da plataforma continental brasileira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 28., 1974, Porto Alegre. Anais... Porto Alegre, SBG, 1974. v. 3, p. 305-320.

FUNAI - Fundação Nacional do Índio Disponível em [www.funai.gov.br](http://www.funai.gov.br)

FUNDAÇÃO PROZEE/SEAP/IBAMA (2006). Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Brasil. Relatório Final. Brasília, 328p.

GESAMP, Supplement to the report of the sixth session, review of harmful substances, professional version. Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Pollution 1974.

GIANUCA, N.M. 1987. Zonação e produção nas praias arenosas do litoral sul e sudeste do Brasil: síntese dos conhecimentos. In: Anais Simpósio sobre Ecossistemas da costa sul e sudeste Brasileira. Publ. ACIESP, São Paulo, I: 313-332.



---

Google Maps, Acessado em 21/02/2008. Disponível em <http://maps.google.com.br/>.

GOUVÊA, J.B.S. Contribuição à geomorfologia do sul da Bahia: área dos baixos cursos dos rios Pardo e Jequitinhonha. *Notícia Geomorfológica*, v. 10, n. 20, p. 13-20, 1970.

GRAY, J.S. Animal-sediment relationship. *Oceanography and Marine Biology Annual Review*, Aberdeen, 12: 223-261. 1974.

GUAZELLI, W. & CARVALHO, J.C. Estruturas da margem continental leste brasileira e das áreas oceânicas e continentais, adjacentes. In: ASMUS, H.E. (ed.). *Estruturas e tectonismo da margem continental brasileira, e suas implicações nos processos sedimentares e na avaliação do potencial de recursos minerais*. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP, 1981. p. 11-143. (Série Projeto REMAC, n. 9).

GUNDLACH, E.R. & HAYES, M.O., 1978. Vulnerability of coastal environments to oil spill impacts. *Mar. Tech. Soc. J.*, 2 (4): 18-27.

HARRIS, R.P. ; WIEBE, P.H. ; LENZ, J. ; SKJOLDAL, H.R. & HUNTLEY, M. 2000. *ICES Zooplankton Methodology Manual*. Academic Press. London, 648pp.

HARTLEY, J.P., Methods for monitoring offshore macrobenthos. *Marine Pollution Bulletin*, v. 13, p. 150-154. 1982.

HAZIN, F. H. V. 1998. Levantamento de dados pretéritos - grandes peixes pelágicos no Nordeste. Recife: Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar, 46 p.

HAZIN, F. H. V. *et al.*, 2000. Review of a small-scale pelagic longline fishery off Northeastern Brazil. *Marine Fisheries Review*, v. 60, n. 3, p. 1-8.

Hazin, H. G. 1999. Análise da viabilidade econômica do emprego do espinhel monofilamento em pequenas embarcações da frota artesanal nordestina. Prêmio

---

Jovem Cientista, p. 127-149, 1999. Publicação Resumida dos Trabalhos Vencedores.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis [www.ibama.gov.br](http://www.ibama.gov.br). Acessado em Fevereiro de 2008.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 2004c. Instrução Normativa Nº 5, de 21 de maio de 2004, publicada no Diário Oficial da União em 28 de maio de 2004.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Lista oficial de fauna ameaçada de extinção - Portarias n. 1522, de 19 de dezembro de 1989 en. 45-N, de 27 de abril de 1992.

IBAMA-CEPENE. Estatística da Bahia.: Ano 2002. Tabela 100 – Produção de pescado marítimo e estuarino do Estado da Bahia, por município e espécie, no ano de 2002. Fonte: [http://www.ibama.gov.br/cepene/index.php?id\\_menu=157](http://www.ibama.gov.br/cepene/index.php?id_menu=157). Acessado em 28/11/2007.

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística Disponível em [www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br). Acessado em Fevereiro de 2008.

IBGE. 1990. Geografia do Brasil - Volume 2 - Região Sul. IBGE, Rio de Janeiro.

INDA, H.A.V. & BARBOSA, J.F. Texto explicativo para o mapa geológico do Quaternário costeiro do estado da Bahia (esc. 1:250.000). Salvador: CPM/ SME, 1978. 137p.

INMET – Instituto Nacional de Meteorologia. Disponível em [www.inmet.gov.br](http://www.inmet.gov.br) Acessado em 23 de fevereiro de 2008.

IPHAN - Instituto Patrimônio Histórico e Artístico Nacional Disponível em [www.iphan.gov.br/](http://www.iphan.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources). The Red List of Threatened Species. 2004. Disponível em [www.redlist.org](http://www.redlist.org). Acesso em: Novembro de 2006.

IUCN. 1996. IUCN Red List of threatened animals. Gland, Switzerland.

IUCN. 2003. *IUCN Red List of Threatened Species*. [www.redlist.org](http://www.redlist.org)

JEFFERSON TA, LEATHERWOOD S, WEBBER MA, 1993. FAO Species identification guide. Marine mammals of the world. UNEP / FAO, Rome, 320 pp.

KEMPF, M. A plataforma continental da costa leste brasileira, entre o rio São Francisco e a ilha de São Sebastião. CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 26., São Paulo, 1972... Anais... São Paulo, SBG, 1972, v. único, p. 211-234.

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

KENNICUTT, M.G. Gulf of Mexico offshore operation monitoring experiment. Final Report. Phase I. Sub-lethal responses to contaminant exposure. Unpublished manuscript. (1995).

KENNISH, M. J; 1994. Practical Handbook of Marine Science. Eds. Kennish, M.J. & Lutz, P. L; CRC Press, Inc. 566p. 1971

KIKUCHI, R. K. P. & LEÃO, Z. M. A. N. 1997. Rocas (southwestern equatorial Atlantic, Brazil): an atoll built primarily by coralline algae. Proc. 8th Int. Coral Reef Symp., Panama 1: 731-736.

KJERFVE, B. (ed.). 1994. Coastal lagoon processes. Elsevier. Amsterdam. 577 pp.

KNOPPERS, B., EKAU, W., FIGUEIREDO, A.G. (1999) The coast and shelf of east and northeast Brazil and material transport. Geo-Marine Lett. 19: 171-178.

KOWSMANN, R.O. & COSTA, M.P.A. (orgs.) sedimentação quaternária da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP, 1979. 55p. (Série Projeto REMAC, n. 8).

KOWSMANN, R.O. & COSTA, M.P.A. (orgs.). Costa Leste. Mapa faciológico dos sedimentos superficiais da plataforma; e da sedimentação quaternária no oceano profundo. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, DINTEP. Projeto REMAC, 1979.

KRITERIA-ENSR/EL PASO, Diagnóstico Ambiental da Bacia de Camamu-Almada – Sedimento Marinho. EIA da El Paso, Bloco BM-CAL-4. (Revisão 00 – Setembro/2005), 2005.

KURTZ, B.C.; PELLEGRINI, J.A.C.; OLIVEIRA, V.F.; RAYOL, A.C.; MORAES, L.F. & SOARES, M.L.G. Projeto Manguezal: Os manguezais e sua importância. 2002. Disponível em: [http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/projetos\\_especiais/manguezal.htm](http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/projetos_especiais/manguezal.htm). Acessado em: Fevereiro de 2008.

LACERDA, L. D. de, e MARINS, R. V.. Geoquímica de Sedimentos e o Monitoramento de Metais na Plataforma Continental Nordeste Oriental do Brasil. *Geochemica Brasiliensis*, 20(1)123-135, 2006.

LACERDA, L.D.; ARAÚJO, D.S.D.; CERQUEIRA, R.; TURCQ, B. [Eds.] Restingas: Origem, Estrutura e Processos. Niterói: CEUFF, 1984, p. 15-26.

LANA, P. C. ; CAMARGO, M. G. ; BROGIM, R. A. ; ISAAC, V. J. . O bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico. Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal/ Comissão Interministerial Para Os Recursos do Mar/Fundação de Estudos do Mar, Rio de Janeiro, 431 Pp.. Rio de Janeiro: MMA/CIRM/FEEMA, 431 p. 1996.

Lavrado, H. P. e Ignácio, B. L. ed. Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2006.

Lavrado, H.P. 2006. Capítulo 1. Caracterização do ambiente e da comunidade bentônica. In: Lavrado, H. P. e Ignácio, B. L. ed. Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2006.

LEÃO, Z. M. A. N. 1994. The coral reefs of Southern Bahia. Pages 151-159 in B. Hetzel and C. B. Castro. Corals of Southern Bahia. Nova Fronteira, Rio de Janeiro.

LESSA, R. *et al.*, 1999. Distribution and abundance of ichthyoneuston at seamounts and islands off north-eastern Brazil. Arch. Fish. Res., v. 47, n. 2/3, p.133-146.

LESSA, 2007, Disponível em [http://www.cpgg.ufba.br/~glessa/estuario/introducao/texto\\_inicial.html](http://www.cpgg.ufba.br/~glessa/estuario/introducao/texto_inicial.html). Acessado em 04/02/2008.

LEVINGTON, J.S. 1995. Marine Biology: Function, Biodiversity and Ecology. New York, Oxford University Press, 420p.

LYRA, G.M.; SANTOS, A.C.C. & NUNES, J.M.C. Rodófitas Bentônicas das Praias da Concha e Engenhoca Município de Itacaré – Bahia, Brasil. Acta Botanica Malacitana 32. 2007.

Magurran AE, 1988, Ecological diversity and its measurement. Chapman and Hall, London, 179p.

MANN, K.H., AND LAZIER, J.R.N. - Dynamics of Marine Ecosystems. Blackwell, 1991.

Mar da Bahia. <http://www.mardabahia.com.br/dende.php>, acessado 21/02/008.

MARCOVALDI, M.Â.G. dei.; MARCOVALDI, G.M.F.G. dei. Projeto TAMAR. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, [S.l.: IBDF], 1985. 48 p.

---

MARGALEF, R. Prespectivas de la teoria Ecologica. Barcelona: Editorial Blume. 1978.

MARQUEZ, R. (1990) FAO Species Catalogue; Sea Turtles of the World. An annotated and illustrated catalogue of the sea turtle species known to date in *FAO Fisheries Synopsis* 125 (11) : Page(s) pp 81

MARTIN, L.; BITTENCOURT, A.C.S.P.; FLEXOR, J-M.; VILAS BOAS, G.S. Evidências de um tectonismo quaternário nas costas do estado da Bahia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 33., 1984, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: SBG, 1984. v. 1, p. 19-35.

Martins CCA, Andriolo,A., Engel MH, Kinas, P.G. & Saito, C.H. The use of aerial surveys to investigate the humpback whale distribution in the brazilian breeding ground. Paper presented at SC/56/SH6, 2004.

Martins CCA, Morete ME, Engel MH, Freitas A, Secchi ER, Kinas PG Aspects of habitat use patterns of humpback whales in the Abrolhos bank, Brazil, breeding ground. *Memoirs of the Queensland Museum*, 47(2), 563-570, 2001.

MARTINS, A.S.; OLAVO, G.; COSTA, P.A.S. Recursos demersais capturados

MARTINS, L.R.; URIEN, C.M. & BUTLER, L.W. Províncias fisiográficas e sedimentos da margem continental atlântica da América do Sul. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 26., 1972, Belém. Anais... Belém, SBG, 1972. v.3. p. 105-144.

MASCARENHAS, J. F. Embasamento do cráton (parte II) – o embasamento Precambriano no estado da Bahia e sua gênese. In: SIMPÓSIO SOBRE O CRATON DO SÃO FRANCISCO E SUAS FAIXAS MARGINAIS, 1981, Salvador. Anais... Salvador: SBG/CPM, 1981. v. único, p. 34-38.

MCLACHLAN A 1983. Sandy beach ecology: a review. In: MCLACHLAN A and ERASMUS T (Ed.) *Sandy beaches as ecosystems*. W. Junk Publishers, The Hague, p. 321-380.



MILANI, E.J. & THOMAZ FILHO, A. sedimentary basins of south american. In: CORDANI, U.G.; MILANI, E.J.; THOMAZ FILHO, A.; CAMPOS, D.A. Tectonic evolution of South América. Rio de janeiro: SBG, 2.000. p. 389-449.

MILLIMAN, J.D. Part IV, A synthesis. Contr. Sedimentology, n. 4, p. 151-175. 1975.

MILLIMAN, J.D.; BARRETTO, H.T.; BARRETO, L.A.; COSTA, M.P.A.; FRANCISCONI, Ó. Superficial sediments of the brazilian continental margin. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 26., 1972, Belém. Anais... Belém, SBG, 1972. v. 3, p. 29-44.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 1999 - Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha. Algas e Angiospermas Marinhas Bênticas do Litoral Brasileiro. Disponível em <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/algas>. Acessado em fevereiro de 2008.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2002 - Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha. Algas e Angiospermas Marinhas Bênticas do Litoral Brasileiro. Disponível em <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/algas>. Acessado em outubro de 2007.

MIOTO, J.A. Sismicidade e zonas sismogênicas do Brasil. Dissertação. 1993. USP/ IGCE. s/p. MMA/SBF – Ministério do Meio Ambiente/Secretaria de Biodiversidade e Floresta – 2002. Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade nos Biomas Brasileiros. Brasília, 404p.

MMA - Ministério do Meio Ambiente, Biodiversidade Brasileira – Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente. 2002. 404 p.

MMA. 2003. *Lista nacional das espécies da fauna brasileira ameaçada de extinção*. [www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm](http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm).



MMA. Resolução CONAMA 344 de 25 de março de 2004. . Consultado em 03/03/2008.

MORTIMER, J.A. 1995. Pp. 45-51 *In* K.A. Bjorndal, (Ed.). *Biology and Conservation of Sea Turtles*. Smithsonian Institution Press, Washington.

Museu do Una. <http://www.museudouna.com.br/eco.htm>, acessado em 10/01/2008.

NASCIMENTO, A.; SMITH, D.H.; PEREIRA, S.A.; SAMPAIO DE ARAÚJO, M.M.; SILVA, M.A. E MARIANI, A.M. (2000). Integration of varying response of different organisms to water and sediment quality at sites impacted and not impacted by the petroleum industry. *Aquatic Ecosystem Health and Management*, 3: 449 -458.

NETTO, A.S.T., SANCHES, C.P., 1991. Roteiro Geológico da Bacia do Almada, Bahia. SBGEO. NEVES T. S.; OLMOS, F.; PEPES, F. V. 2003 PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA CONSERVAÇÃO DE ALBATROZES E PETRÉIS (Versão Preliminar para Discussão)- Instituto Albatroz / Instituto Florestal

NOAA, SQUIRTs, Screening Quick Reference Tables, HAZMAT Report 99-1, In: <http://www.noaa.gov/>, 12 p. il., 1999.

NOGUEIRA, C. R. & OLIVEIRA JÚNIOR, S. R. 1991. Shiphonophora from the coast of Brazil (17°S to 24°S). *Bolm. Inst. Oceanogr.*, S. Paulo, 39(1):61-69.

NYBAKKEN, J.W. 1993. *Marine Biology – An Ecological Approach*. Third Ed. Califórnia. Haper Collins College Publishers. 462 9.il.

ODUM, EUGENE P. *Fundamentos da Ecologia*. Tradução por C.M. Baeta Neves. 3.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1988. 595p. il.

OLAVO, G.; COSTA, P.A.S.; MARTINS, A.S. 2005. Caracterização da Pesca de Linha e Dinâmica das Frotas Linheiras da Bahia, Brasil. *Pesca e Potenciais de Exploração de Recursos Vivos na Região Central da Zona Econômica Exclusiva*

---

*Brasileira*. Eds.: Costa, P.A.S; Martins, A.S. e Olavo, G. Serie Livros 13. Rio de Janeiro. Museu Nacional. Pp 13-34.

OLAVO, G.; COSTA, P.A.S.; MARTINS, A.S. Caracterização da pesca de linha e dinâmica das frotas lineiras da Bahia, Brasil. *Pesca e Potenciais de Exploração de recursos Vivos na Região Central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira*. Ed: COSTA, P.A.; MARTINS, A. S.; OLAVO, G. Rio de Janeiro. Museu Nacional. 2005.

OLIVEIRA, E.C. 1984. Macroalgas marinhas de valor comercial: técnicas de cultivo. *Panorama da AQUICULTURA*, julho/agosto: 42-45.

OLIVEIRA, E.C. 1998. The seaweeds resources of Brazil. In *Seaweeds of the world*. In Critchley, A. & Ohno, M. (eds). p. 366-371. Yokosuka.

OMORI, M.; IKEDA, T. *Methods in Marine Zooplankton Ecology*. New York: John Wiley & Sons, 1984. 331 p.

PARSONS, T.R.; MAITA, Y. & LALLI, C.M.. 1984. A manual of biological and chemical methods for seawater analysis. Publ. Pergamon Press (Oxford) 173 pp

PATIN, S. A. *Environmental Impact of the Offshore Oil and Gas Industry*, EcoMonitor Publishing, Post Office Box 866, East NorthPort, NY, USA, 432 p. il, 1999.

PATIN, S.A. 1999. *Environmental Impact of the Offshore Oil and Gas Industry*. 1st Edition. EcoMonitor Publishing. United States of America. ISBN 0-9671836-0-X.

PEDREIRA A.J., 1999. *Evolução Sedimentar e Tectônica da Bacia Metassedimentar do Rio Pardo: Uma Síntese – SBGEO*.

PEREIRA, R.C. & SOARES-GOMES. *Biologia Marinha*. Editora Interciência, Rio de Janeiro. 2002.

PEREIRA, R.C., SOARES-GOMES, A., *Biologia Marinha*, Rio de Janeiro-Ed. Interciência, 380p. il., 2002.

PESO-AGUIAR, M.C. (Coord.). Diagnóstico de comunidades bentônicas. Baía de Camamu – BA. Relatório técnico-científico. CEPENAR. Março/2005, 2005.

PETROBRAS/BIODINÂMICA. Relatório de Controle Ambiental – Complementações Atividade de Perfuração Marítima Bloco BM-J-1 – Bacia do Jequitinhonha 2004.

PETROBRÁS/BMA. Atendimento ao Termo de Referência ELPN/IBAMA 038/02 Coleta de Amostras e Elaboração de Relatório Técnico de Monitoramento Oceanográfico Coleta de Sedimento e Bentos no Poço Copaíba - Bloco BMCAL-5 Bacia Camamu/Almada. 2007a.

PETROBRÁS/BMA. Atendimento ao Termo de Referência ELPN/IBAMA 038/02 Coleta de Amostras e Elaboração de Relatório Técnico de Monitoramento Oceanográfico Coleta de Sedimento e Bentos no Poço Jequitibá. Bloco BMCAL-5 - Bacia Camamu/Almada. 2007b.

PETROBRÁS/BMA. Atendimento ao Termo de Referência ELPN/IBAMA 038/02 Coleta de Amostras e Elaboração de Relatório Técnico de Monitoramento Oceanográfico Coleta de Sedimento e Bentos no Poço Peroba 2. Bloco BMCAL-6 - Bacia Camamu/Almada. 2007c.

PETROBRÁS/BMA. Coleta de Amostras e Elaboração de Relatório Técnico de Monitoramento Oceanográfico Coleta de Água, Sedimento e Zoobentos no Poço Canela - Bloco BCAM-40. Bacia Camamu. 2007d.

PGTECH. Introdução à Geologia do Petróleo. Disponível em [http://www.pgtech.com.br/geologia\\_do\\_petroleo.pdf](http://www.pgtech.com.br/geologia_do_petroleo.pdf) (acessado em 27/12/2005).

PINTO, G.L.P., BAUTISTA, H.P. & FERREIRA, J.D.C.A. 1984. A restinga do litoral nordeste do estado da Bahia. In Restingas: origem, estrutura e processos (L.D. Lacerda, coord.). Comissão Editorial da Universidade Federal Fluminense, Rio de Janeiro, p.195-216.



---

Prefeitura Municipal de Cairu Disponível em [www.cairu.ba.gov.br/](http://www.cairu.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

Prefeitura Municipal de Igrapiúna Disponível em [www.igrapiuna.ba.gov.br/](http://www.igrapiuna.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

Prefeitura Municipal de Taperoá Disponível em [www.taperoa.ba.gov.br/](http://www.taperoa.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

Prefeitura Municipal de Valença Disponível em [www.valenca.ba.gov.br/](http://www.valenca.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

PROBIO (Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira)/ MMA (Ministério do Meio Ambiente). AVALIAÇÃO E AÇÕES PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DAS ZONAS COSTEIRA E MARINHA - RELATÓRIO TÉCNICO. 1999.

PRODETUR NE II - Programa de Desenvolvimento Turístico do Nordeste , PDITs Pólo Litoral Sul -2003 Disponível em <http://www.sct.ba.gov.br>. Acessado em Fevereiro de 2008.

PRODETUR NE II - Programa de Desenvolvimento Turístico do Nordeste, PDITs Pólo Costa do Descobrimento – 2002. Disponível em <http://www.sct.ba.gov.br>. Acessado em Fevereiro de 2008.

PROJETO REMAC. MME. Costa Leste. Mapa Faciológico dos Sedimentos Superficiais da Plataforma; e da Sedimentação Quaternária no Oceano Profundo (esc. 1:3.500.000). Rio de Janeiro, PETROBRAS, CENPES, DINTEP, 1979.

PTAC 2004 Environment Forum. 2004 *Developing a guideline for the management of barite in soil*. [www.ptac.org/env/dl/envf0401p30.pdf](http://www.ptac.org/env/dl/envf0401p30.pdf).

QUEIROS GALVÃO/ECOLOGUS/ECOLOGY DO BRASIL. Estudo de Impacto Ambiental – EIA da Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-J-2, 2006.

QUEIROZ GALVÃO S.A. Relatório de devolução parcial de área para a ANP: Bloco BM-J-2. BACIA DE JEQUITINHONHA (Contrato no 48610.009216/2002). Outubro de 2005. 15p. QUEIROZ GALVÃO S.A. Relatório sobre características geológicas do Bloco BM-J-2. Bacia de Jequitinhonha. Relatório interno. Janeiro de 2006. 2p.

REITZ. J.R 1962. Vegetação da Zona Marítima de Santa Catarina. Selowia 13: 17-115.

REMAC, 1975. Projeto de Reconhecimento da Margem Continental Brasileira. Petrobrás, DNPM, Rio de Janeiro.

RIZZINI, C.T. Tratado de Fitogeografia do Brasil - aspectos ecológicos, sociológicos e florísticos. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural Edições, 2. ed. 1997. 672 p. il.

RODARTE, J.B.M. & COUTINHO, L.F.C. Geometria do rifte na margem centro-leste brasileira. In: SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS TECTÔNICOS, 7., 1999, Lençóis. Anais... Lençóis, SBG, 1999. v. único. (sessão 3), p. 52-54.

RODRIGUES, S. A. e SHIMIZU, R. M., As Praias Arenosas.

ROSA, R. S. & MENEZES, N. A. 1996. Relação Preliminar das Espécies de Peixes (Pisces, Elasmobranchii, Actinopterygii) Ameaçadas no Brasil. Revista Brasileira de Zoologia. 13 (3): 647 – 667.

SADOWSKI, G.R.; CSORDAS, S.M.; KANJI, M.A. Seismicidade da plataforma brasileira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 30., 1978, Recife. Anais... Recife, SBG, 1978. v.5. p. 2347-2361.

SAMPAIO FILHO, H.A.; SILVA FILHO, R.A. Metamorfismo na borda oriental do craton do São Francisco. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 34., 1986, Goiânia. Anais... Goiânia: SBG, 1986. v. 2, p. 824-836.



SAMPAIO, A.M.B.M. et al. Relação energia: proteína na nutrição do tucunaré. *Sci. Agric.*, Piracicaba, v. 57, n. 2, p. 213-219, 2000.

SANCHES, T.M.; BELLINI, C, 1998. Estudo de juvenis de tartarugas marinhas (*Eretmochelys imbricata* e *Chelonia mydas*) no Arquipélago de Fernando de Noronha, Brasil. In: SEMANA NACIONAL DE OCEANOGRAFIA, 11., 1998. Rio Grande. Resumos Expandidos..., Rio Grande: Fundação Universidade do Rio Grande, 1998,. p 221-223.

SANTOS, C.A.; DOMINGUEZ, J.M.L. Sedimentação na plataforma continental entre serra Grande e Olivença – costa central da Bahia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTUDOS DO QUATERNÁRIO, 10., 2005, Guarapari. Anais... Guarapari, ABEQUA, 2005. Disponível em <http://www.abequa2005.geologia.ufrj.br/lng/pt/pdfs.php> (acessado em 20/12/2007). 2005.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1999. Manguezais. In: *Banco de Dados Tropicais*. <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/manguezal>

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. São Paulo: USP, Instituto Oceanográfico, 1999. 56p.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINTRON, G. 1986. Guia para estudo de áreas de manguezal - estrutura, função e flora. São Paulo: Caribbean Ecological Research, 150 p.

SCHAEFFER-NOVELLI. 1991 *apud* Machado, A.L. – Análise da cobertura vegetal de um manguezal impactado por óleo – Canal de Bertioga – São Paulo. Dissertação de Mestrado em Geografia, Depto. De Geografia da FFLCH-USP, 1992.

SCT - Secretaria da Cultura e Turismo Disponível em [www.sct.ba.gov.br/](http://www.sct.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia Disponível em [www.sei.ba.gov.br/](http://www.sei.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

SEIA - Sistema Estadual de Informações Ambientais da Bahia Disponível em [www.seia.ba.gov.br/](http://www.seia.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

SEMADS. Manguezais – Educar para proteger. Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Rio de Janeiro. 2001 96p.

SEMARH Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Disponível em [www.semarh.ba.gov.br](http://www.semarh.ba.gov.br/). Acessado em Fevereiro de 2008.

SILVA, I. R. Avaliação da erosão costeira no sul do Estado da bahia: Belmonte-limite Bahia/Espírito Santo. Salvador: CPGG, UFBA, Dissertação de Mestrado. 1998. s/p. Disponível em <http://www.cpgg.ufba/lec/silva.html> (acessado em 13/09/2004).

SILVA, I. R.; BITTENCOURT, A.C.S.P.; DOMINGUEZ, J.M.L.; MARTIN, L. Principais padrões de dispersão de sedimentos ao longo da Costa do Descobrimento - sul do estado da Bahia. Revista Brasileira de Geociências, v. 31, n. 3, p. 335-340, 2001.

SILVA, I.R.; BITTENCOURT, A.C.S.P.; DOMINGUEZ, J.M.L.; SILVA, S.B.M. Potencial de danos econômicos face a erosão costeira relativo as praias da costa do descobrimento litoral sul do estado da Bahia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTUDOS DO QUATERNÁRIO, 10., 2005, Guarapari. Anais... Guarapari, ABEQUA, 2005. Disponível em <http://www.abequa2005.geologia.ufrj.br/lng/pt/pdfs.php> (acessado em 20/12/2007). 2005.

SILVA, J.A.F. Sistematização e Avaliação de Técnicas de Investigação Aplicadas à Caracterização e Diagnóstico de Área Contaminada por Hidrocarbonetos de Petróleo. Dissertação de Mestrado. Programa de Pós-Graduação em Geociências Área de Concentração em Geociências e Meio Ambiente, Rio Claro (SP).



---

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E CIÊNCIAS EXATAS Campus de Rio Claro. 2002.

SOARES-GOME, A., PAIVA, P.C. E SUMIDA, P.Y.G. Bentos de Sedimentos não-consolidados. In PEREIRA, R.C. & SOARES-GOMES, A. (orgs). *Biologia Marinha*. Rio de Janeiro, Interciência, 127-146 pp. 2002.

SPECTRUM LABORATORIES. 2004. *Chemical Fact Sheet: Terbutylazine*. Chemical Abstract Number 5915413. [www.speclab.com/compound/c5915413.htm](http://www.speclab.com/compound/c5915413.htm)

SUPERINTENDÊNCIA DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS (SGRM). *Geologia e recursos minerais do Estado da Bahia*. Salvador: SGRM, textos básicos, n.7, 1985. 121p.

TAMAR, 2000. Mapa das rotas migratórias de tartarugas marinhas monitoradas pelo Projeto Tamar. Disponível em: [http://www.tamar.com.br/satelite\\_mapas2000.htm](http://www.tamar.com.br/satelite_mapas2000.htm)

TAMAR, 2001. Revista do Projeto Tamar. Salvador, 2001, nº 04 [http://www.florestas.am.gov.br/programas\\_02.php?cod=1116](http://www.florestas.am.gov.br/programas_02.php?cod=1116). Acesso em :14 de Fevereiro de 2007.

TAMAR. Projeto TAMAR. Disponível em: <http://www.tamar.com.br/>

TENENBAUM, D.R.; GOMES, E.A.T.; GUIMARÃES, G.P., 2006. Microorganismos Planctônicos: Pico, Nano e Micro. In: VALENTIN, J.L. (Ed.) *Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ)*. Brasília: Ideal Gráfica e Editora. p.83-124 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

THOMAZELLI, F. (2005). Hidrocarbonetos alifáticos e policíclicos aromáticos totais em sedimentos da baía de Sepetiba/RJ. *Dissertação de Mestrado*. Universidade Federal Fluminense.



UFS – Universidade Federal Sergipe. Estudo de Impacto Ambiental – EIA Atividade de Produção Marítima Campo de Piranema Bacia Sergipe/Alagoas. 2006.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME. Determinations of petroleum hydrocarbons in sediments. Reference methods for marine pollution studies. N.20, 97 p. 1991.

Utermöhl, H. 1958. Zur Vervollkommung der quantitativen phytoplankton Methodik. Mitt. Internat. Verein. Limnol. 9: 1-38.

VANUCCI, M. Os manguezais e nós: uma síntese de percepções. São Paulo: EDUSP, 1999. 233p.

VERACEL CELULOSE/CEPEMAR. Plano de Monitoramento Semestral do Manguezal do Estuário do Rio Jequitinhonha. CICLO 2002/2004. Relatório Técnico Final, 2004.

VILAS BOAS, G.S.; BITTENCOURT, A.C.S.P.; FARIAS, F.F. Estratigrafia e sedimentologia da Formação Barreiras na região do Recôncavo baiano. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 37., 1992, São Paulo. Boletim de Resumos Expandidos... São Paulo, SBG, 1992. v. 2, p. 427-428.

VOLKMAN, J.k.; HOLDSWORTH, G.D.; NEILL, G.P.; BAVOR, H.J. JR. Identification of natural, anthropogene and petroleum hydrocarbons in aquatic sediments. Sci. Total Environment, 1992, v.112, p.203-219.

WAECHTER, J.L. 1985. Aspectos ecológicos da vegetação de restinga no Rio Grande do Sul. Comun. Mus. Ci. PUCRS, Sér. Bot., 33:49-68.

WALSHAM, P; WEBSTER, L.; FRYER, R.J.; MCINTOSH, A.D. E MORRE, D.C. (2002B). The effects of oil exploration production in the Fladen Ground: Composition and concentration of hydrocarbons in sediment samples collected during 2001 and their comparison with sediment samples collected in 1989. *FRS International Report No. 4/02*.



WESTON, D.P. 1988. Macrobenthos-sediment relationships on the continental shelf off Cape Hatteras, North Carolina. *Continental Shelf Research*, Oxford, 8 (3): 267-286.

WHO (2003) Chromium in drinking-water. Background document for preparation of WHO Guidelines for drinking-water quality. Geneva, World Health Organization (WHO/SDE/WSH/03.04/4).

ZEMBRUSCKI, S.G; BARRETO, H.T.; PALMA, J.C. & MILLIMAN, J.D. Estudo preliminar das províncias geomorfológicas da margem continental brasileira. CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 26, 1972, Belém. Anais... Belém, SBG, 1972, v.2. p. 187-209.

Zerbini, A. N., Secchi, E. R., Siciliano, S. & Simões-Lopes, P. C. A review of the occurrence and distribution of whales of the genus *Balaenoptera* along the Brazilian coast. *Report of the International Whaling Commission* 47: 407 - 417. 1997.

Zerbini, A. N., Secchi, E. R., Siciliano, S. & Simões-Lopes, P. C. The dwarf form of the minke whale, *Balaenoptera acutorostrata* Lacépède 1804, in Brazil. *Report of the International Whaling Commission* 46: 333 – 340, 1996.