

II.13. BIBLIOGRAFIA

- ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), (2005), Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda - NBR 15.308, Rio de Janeiro, ABNT.
- ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), (2006), Ecotoxicologia aquática – Toxicidade crônica - NBR 15.350, Rio de Janeiro, ABNT.
- ALBINO, J. 1993. Presença de um tómbolo submarino e sua influência na dinâmica sedimentar da plataforma continental interna e na morfodinâmica praial, Macaé, RJ.. In: V Simpósio de Geografia Física Aplicada, 1993, São Paulo. Anais do V Simpósio de Geografia Física Aplicada.
- AMARAL, A. C. Z. & ROSSI-WONGTSCHOWSK, C. L. B., 2004. Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil – Plataforma Externa e Talude Superior. Projeto REVIZEE Score Sul - São Paulo - Instituto Oceanográfico - USP, 2004. — (Série documentos REVIZEE: Score Sul) 216pp.
- AMADOR, E. Depósitos relacionados à unidade inferior do Grupo barreiras no Estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32., 1982, Salvador. *Anais...* Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1451-1461.
- ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis), (2011), Relatório Anual de Segurança Operacional das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural.
- ASMUS, H.E. Significado geotectônico das feições estruturais das bacias marginais brasileiras e áreas adjacentes. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32, 1982, Salvador. SBG, 1982, v. 4, p. 1547-1557.
- BARCELLOS, L. & SILVA F. O, R. P. 2003. Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill. In: International Oil Spill Conference. 4p.
- BASTOS, A.C.; SILVA, C.G. (2000). *Caracterização morfodinâmica do litoral norte fluminense, RJ, Brasil*. Revista Brasileira de Oceanografia. 48 (1) 41-60.
- BENTES, A.M.L.; FERNANDEZ, G.B. & RIBEIRO, A.Y. 1997. Estudo da morfodinâmica de praias compreendidas entre Saquarema e Macaé, RJ. *Oecologia Brasiliensis*, Rio de Janeiro, 3: 229-243
- BG / AECOM. Estudo de Impacto Ambiental do Sistema de Armazenamento e Transferência de Petróleo em Alto Mar. Projeto de Comunicação Social. Revisão 00. Rio de Janeiro: Outubro de 2011.
- BIZERRIL & SILVA, 2001. Peixes Marinhos do Estado do Rio de Janeiro. Fundação de Estudos do Mar. Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMADS. Projeto PLANÁGUA SEMADS / GTZ de Cooperação Técnica Brasil – Alemanha. 234 pp.
- BP, 2011. *Annual Report and Form 20-F*.
- BRASIL, 2004. Instrução Normativa Nº 5, de 21 de maio de 2004 do Ministério do Meio Ambiente (MMA).

- BRASIL, 2005. Instrução Normativa Nº 52, de 8 de novembro de 2005 do Ministério do Meio Ambiente (MMA).
- BRASIL, A. M., 2004. Equilíbrio ambiental e Resíduos na sociedade moderna. São Paulo, 224p.
- BRONZ, 2005. Pesca e petróleo na Bacia de Campos - RJ. Políticas de licenciamento ambiental no mar: atores e visões. Rio de Janeiro: UFRJ, 2005.
- CADDAH, L.F.G.; VIANA, A.R. & KOWSMANN, R.O. *Sedimentary facies of the Campos basin continental slope*. In: INTERNATIONAL SEDIMENTOLOGICAL CONGRESS, 14., 1994, Rio de Janeiro. *Abstracts...* Rio de Janeiro: IGS, 1994, v. único, p. D.21-D.22.
- CAINELLI, C. & MOHRIAK, W. U., 1999. Some remarks on the evolution of sedimentary basins along the eastern Brazilian continental margin. *Episodes*, Vol. 22 (3), pp. 206-216.
- CARMINATTI, M. 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, 1987, v. único, p. 43-56.
- CDNN. Disponível em: www.cdnn.info. Acessado em novembro de 2012.
- CEDRE – Centre de Documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux. Disponível em: www.cedre.fr. Acessado em novembro de 2012.
- CHARLES DARWIN FOUNDATION. Disponível em: www.darwinfoundation.org. Acessado em novembro de 2012.
- CLARKE, K. R. & WARWICK, R. M. 1994. Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation. Plymouth, Plymouth Marine Laboratory. 144p.
- CPR - Committee for the Prevention of Disasters, 1999. Guidelines for Quantitative Risk Assessment "Purple Book". 1ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.
- CPR - Committee for the Prevention of Disasters, 1997. Methods for Determining and Processing Probabilities "Red Book". 2ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.
- CPRM/DRM. 2000. *Projeto Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro.
- CRUZ, C.E.S. Sedimentação de águas profundas do Neogeno da bacia de Campos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 39., 1996, Salvador. *Anais...* Salvador: SBG, 1996, v. 1, p. 156-158.
- DET NORSKE VERITAS – DNV, 1999. WOAD – World Offshore Accident Database, Statistical Report 1998.
- DET NORSKE VERITAS – DNV, 2007. Accident Statistics for Fixed Offshore Units on the UK Continental Shelf (1980-2005), preparado para HSE. Noruega.
- DET NORSKE VERITAS – DNV, 2007. Accident Statistics for Floating Offshore Units on the UK

Continental Shelf (1980-2005), preparado para HSE. Noruega.

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

DIAS, J.L.; GUAZELLI, W.; CATTO, A.J. & VIEIRA, J.C. Integração do arcabouço estrutural da bacia de Campos com o embasamento Pré-Cambriano adjacente. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA REGIONAL RJ-ES, 1., 1987, Rio de Janeiro. *Anais...* Rio de Janeiro: SBG, 1987, v. único, p. 189-197.

EDWARDS, R. & WHITE, I. 2009. The sea empress oil spill: Environmental Impact and Recovery. Disponível em: www.iosc.org/papers. Acessado em Novembro de 2012.

EPA 40: Protection of Environmental - Part 435 - Oil and Gas Extraction Point Source Category.

EPA 40: Protection of Environmental - Part 435 - Oil and Gas Extraction Point Source Category - Appendix 7 to Subpart A of Part 435 – Retort Test.

ESTEVES, M.G.P.; FIGUEIREDO, A. G.; CARVALHO, L.R. & MADUREIRA, L.A.S.P. Mapeamento de fácies sedimentares através da utilização de amostras superficiais e dados de reflexão acústica do fundo submarino. *Petro & Química*, p. 46-49, nov. 2001. FERRARI, A.L.; SILVA, A. & ALVES, E.C. Evolução tectônica da Serra do Mar: integração de dados das bacias marginais e do continente. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 2., 1991, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG, 1991, v.

EVOSTC – Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. Disponível em: www.evostc.state.ak.us. Acessado em novembro de 2012.

FAINSTEIN, 2004. Mapping turtle structures. *T&B Petroleum*, 15, p. 32-34.

FRANÇA, A.M.C. 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, 1979. p. 89-127 (Série Projeto REMAC, n. 7).

GAIA, R. Educomunicação & Mídias. Maceió: Paz e Terra, 2000.

GALAPAGOS. Disponível em: www.galapagos.to. Acessado em novembro de 2012.

GIUSTINA, I. D. D. 2006. Sedimentação carbonática de algas vermelhas coralináceas da plataforma continental da bacia de campos: Um modelo carbonático para o terceário. Dissertação de mestrado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul- Programa de Pós-graduação em geociências. RS-Brasil.

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

HSE – Health & Safety Executive, 2002. Offshore Hydrocarbon Releases Statistics (2001).

- IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 2008. Estatística da pesca 2006 Brasil: grandes regiões e unidades da federação / Brasília. 174 p.
- IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 1995a. Portaria Nº 10 de 30 de janeiro de 1995. Disponível em: http://ibama2.ibama.gov.br/cnia2/renima/cnia/lema/lema_texto/IBAMA/PT0010-300195.PDF. Acessado em julho de 2011.
- IBAMA, 1995b (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Portaria Nº 11 de 30 de janeiro de 1995. Disponível em: http://ibama2.ibama.gov.br/cnia2/renima/cnia/lema/lema_texto/IBAMA/PT0011-300195.PDF. Acessado em julho de 2011.
- IBAMA, 1997. Portaria Nº 5 de 19 de fevereiro de 1997. Disponível em: http://ibama2.ibama.gov.br/cnia2/renima/cnia/lema/lema_texto/IBAMA/PT0005-190297.PDF. Acessado em julho de 2011.
- IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 1998. Lei de Crimes Ambientais. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/leiambiental/home.htm#crimesamb>. Acessado em julho de 2011.
- IBAMA/DIFAP/GCREP, 2006. Plano de gestão para o uso sustentável de lagostas, *Panulirus argus* e *P. laevicauda*, no Brasil. Brasília, 25 p.
- IUCN - World Conservation Union, Conservation International & NatureServe, 2012. 2012.1 IUCN red list of threatened species. Disponível em <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em outubro de 2012.
- ITOPF – The International Tanker Owners Pollution Federation Limited. Disponível em: www.itopf.com. Acessado em Novembro de 2012.
- KITAHARA, M. V.; CAPITOLI, R. R.; HORN-FILHO, N. O. 2009. Distribuição das espécies de corais azooxantelados na plataforma e talude continental superior do sul do Brasil. *Iheringia, Sér. Zool.*, Porto Alegre, 99(3):223-236.
- KITAHARA, M. V.; HORN FILHO, N. O. & ABREU, J. G. N. 2008. Utilização de registros de corais de profundidade (Cnidaria, Scleractinia) para prever a localização e mapear tipos de substratos na plataforma e talude continental do sul do Brasil. *Pap. Avulsos Zool. (São Paulo)* [online]. 2008, vol.48, n.2, pp. 11-18. ISSN 0031-1049.
- KOWSMANN, R.O.; COSTA, M.P.A.; ALMEIDA, H.P. & GUIMARÃES, P.P.D. & 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.
- MACEDO, J.M.; BACOCOLI, G. & GAMBOA, L.A. O tectonismo meso-cenozóico da Região Sudeste. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 2., 1991, São Paulo. *Atas...* São Paulo, SBG, 1991, v. único, p. 429-437.

- MATKIN, C. & SAULITIS, E. 1997. Killer Whales. Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. Restoration Notebook.
- MEISLING, K. E., COBBOLD, P. R., MOUNT, V. S. 2001. Segmentation of an obliquely rifted margin, Campos and Santos basins, southeastern Brazil. AAPG Bull., v. 85, no. 11, p. 1903-1924.
- MILANI, E. J.; BRANDÃO, J. A. S. L.; ZALÁN, P. V. N.; GAMBOA, L. A. P. 2001. Petróleo na margem continental brasileira: geologia, produção, resultados e perspectivas. Brazilian Journal of Geophysics, Vol. 18 (3), pp. 351-396.
- MIZUSAKI, A. M. P. Rochas ígneas básicas do Neocomiano da Bacia de Campos: características e comportamento como reservatório de hidrocarbonetos. 104 p., 1986. Tese. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1986.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente), 2002. Biodiversidade Brasileira. Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. 404p.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente), 2006. O Corredor Central da Mata Atlântica. Uma nova escala de conservação da biodiversidade. Brasília: Ministério do Meio Ambiente; Conservação Internacional. 46p.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente), 2008. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente). 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301p.
- MOHRIAK, W. U. 2003. Bacias sedimentares da margem continental brasileira. In: Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil. CPRM, pp. 87-94.
- MOURA, J. F. 2009. O boto-cinza (*Sotalia guianensis*) como sentinela da saúde dos ambientes costeiros: estudo das concentrações de mercúrio no estuário Amazônico e costa norte do Rio de Janeiro. Dissertação (Mestrado) - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro.
- MUEHE, D., 1994. Geomorfologia Costeira. In: Guerra, A. J. T. & Cunha, S. P. (Editores), Geomorfologia: Uma Atualização de Bases e Conceitos. Editora Bertran, Rio de Janeiro.
- NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), 2001. Oil Spills in Coral Reefs: Planning and Response Considerations. 80pp.
- OGX/AECOM, 2011. Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores. In EIA/RIMA para a atividade de desenvolvimento e escoamento da produção de petróleo no Bloco BM-C-39 e BM-C-40, Bacia de Campos. Outubro de 2011.
- PALMA, J.J.C. Fisiografia da área oceânica. In: SCHOBENHAUS, C. (coord.). Geologia do Brasil. Brasília: DNPM, 1984. 501p.

- PIELOU, 1975 Pielou, E.C. 1975. Ecological diversity. New York: John Wiley. 165 p p
- PITT, Robert. Civil, Construction and Environmental Engineering, University of Alabama. Disponível em: <http://rpitt.eng.ua.edu>. Acessado em novembro de 2012.
- PELLIZZON, M.M. Caracterização das unidades sísmicas, processos sedimentares e idade do cânion Almirante Câmara, Bacia de Campos. Niterói: Dissertação (Mestrado). PPGG / LAGEMAR/ IGEO/ UFF. 2005. 84p.
- PEREIRA, C. P. & SOARES-GOMES, A. 2002. Biologia Marinha. Interciência, Rio de Janeiro, RJ. 382p.
- PROJETO RADAMBRASIL. 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, 1983. 780 p.
- PROJETO TAMAR, 2011a. Tartarugas Marinhas – No Brasil. Disponível em: <http://www.projetotamar.org.br>. Acessado em julho de 2011.
- PROJETO TAMAR, 2011b. Tartarugas Marinhas - Espécies. Disponível em: <http://www.projetotamar.org.br>. Acessado em julho de 2011.
- PROJETO TAMAR, 2011c. Base da Bacia de Campos. Disponível em <http://www.projetotamar.org.br>. Acessado em julho de 2011.
- QUINTAS, J. S., GOMES, P. M. & UEMA, E. E. 2006. Pensando e praticando a educação no processo de gestão ambiental: uma concepção pedagógica e metodológica para a prática de educação ambiental no licenciamento. Brasília, IBAMA, 264p.
- RAMOS, J. A. 2010. As Aves Marinhas como Indicadores Ecológicos Departamento de Zoologia. Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra. 17p.. Disponível em <https://estudogeral.sib.uc.pt>. Acessado em setembro, 2011.
- RANGEL, H.D. & BARROS, A.Z.N. 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, 1993, v. único, p. 57-63.
- RANGEL, H.D.; MARTINS, F.A.L.; ESTEVES, F.R. & FEIJÓ, F.J. Bacia de Campos. *Boletim de Geociências da Petrobras*, v.8, n.1, p. 203-217. 1994.
- REIS, A.T.; FIGUEIREDO, A.G. & THEILEN, F. 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. Análise sismoestratigráfica no Terciário da bacia de Campos. In: CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOFISICA, 2., 1991, Salvador. *Resumos Expandidos...* Salvador: SBGf, 1991, v.2., p. 615-619.

- ROYAL SOCIETY OF CANADA – RSC, 2004. Report of the Expert Panel on Science Issues Related to Oil and Gas Activities, Offshore British Columbia.
- 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.
- SANTOS, J. E. & SATO, M. 2001. A contribuição da Educação Ambiental à Esperança de Pandora. 28p.
- SCANDPOWER, 2006. Blowout and Well Release Frequencies – Based on SINTEF Offshore Blowout Database, 2005
- SICILIANO, S. & SANTOS, M. C. de O. 1994. Baleias de Bryde (*Balaenoptera edeni*) em águas costeiras do sudeste do Brasil com observações de aparente agregação alimentar multiespecífica. In: VI Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul, Florianópolis, 24-28 de outubro, 1994. Resumos, p.115-116.
- SICILIANO, S. 2012. Pesquisador Alerta para Risco de Extinção da Toninha (*Pontoporia blainvillei*) e Lança Site. Publicado em abril 24, 2012. Disponível em: <http://www.ecodebate.com.br/2012/04/24/pesquisador-alerta-para-risco-de-extincao-da-toninha-pontoporia-blainvillei-e-lanca-site/>. Acessado em Maio, 2012.
- SCHALLER, H. Estratigrafia da bacia de Campos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 27., 1973, Aracajú. *Anais...* Aracajú:SBG, 1973, v. 3, p. 247-258.
- SHEPARD, F.P. 1948. Submarine Geology, Harper & Row, New York. 348 pp.
- SCHROEDER & CASTELLO, 2007. “Cardume associado”: Nova modalidade de pesca de atuns no sul do Brasil - descrição e comparação. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* (2007) 2 (1): 66-74.
- SILVA, A. 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, 1991, v. único, p. 191-193.
- SILVA, F.Q.M. 2004. Produção de biossurfactante por bactérias isoladas de sedimento de mangue (Apa de Guapimirim, RJ). Monografia. Bacharelado em Ciências Biológicas – Biologia Marinha. Universidade Federal Fluminense.
- SINTEF, 2002. OREDA - Offshore Reliability Data. 4ª edição.
- STATOIL /AECOM, 2011. Projeto Consolidado de Educação Ambiental dos Trabalhadores, Bloco BM-C-7, Campo de Peregrino, Bacia de Campos. Rio de Janeiro.
- TOMAZELLO, M. G. C. & FERREIRA, M. G. C. 2001. Educação ambiental: Que critérios adotar para avaliar a adequação pedagógica de seus projetos? *Ciência e Educação*, 7(2):199-207.

- WINTER, W.R.; JAHNERT, R.J.; FRANÇA, A.B. 2007. Bacia de Campos. *Boletim de Geociências da Petrobras*, Rio de Janeiro, v.15, n. 2, p. 511-529.
- YENDER, R.; LLOYD, A. (2008). Impacts and response challenges of the tanker SOLAR 1 oil spill, Guimaras, Philippines: Observations of international advisors. Paper presented at: 20th Triennial International Oil Spill Conference, Savannah, Georgia, May 4-8, 2008.
- YENDER, R.A. & MEARNNS, A. J. 2003. Case Studies of spills that threaten sea turtles. *In: Oil and Sea Turtles*. NOAA. 116pp.
- ZEMBRUSCKI, S.G. 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*, 1979. p. 129-177.