

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 praias, Macaé, RJ. In: V Simpósio de Geografia Física Aplicada, 1993, São Paulo. *Anais do V Simpósio de Geografia Física Aplicada*.
- 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.
- 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.
- ANALYTICAL SOLUTIONS/SHELL. 2002. Monitoramento Ambiental do poço 3-SHEL-8-RJS, Bloco BS-4 - Bacia de Santos. Apresentação e Análise Integrada dos Resultados. *Relatório Técnico Analytical Solutions 0115M/02*.
- 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. & PORTO, R., 1972. *Classificação das bacias sedimentares brasileiras segundo a tectônica de placas*. In: XXVI Congresso Brasileiro de Geologia, Belém, PA, V.2, P.67-90.
- 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.
- ASMUS, H.E., 1984. *Geologia da Margem Continental Brasileira*. In: Schobbenhaus, C., 1984 – Geologia do Brasil: texto explicativo do mapa geológico do Brasil e da área oceânica adjacente incluindo depósitos minerais, escala 1:2.500.000. DNPM.
- AZEVEDO, R. L., MILWARD, J. G. & VIVIERS, M.C., 1987. *Geo-história da Bacia de Campos, Brasil: do Albiano ao Maastrichtiano*. Revista Brasileira de Geociências, 17(2):139-146, JUN. 1987.
- BACOCOLI, G. & SAITO, M. 1973. *Bacia de Campos: geologia e perspectivas petrolíferas*. In: *Curso de Atualização em Geologia do Petróleo*. CAGEP-I. Anais. Rio de Janeiro, PETROBRAS. DEXPRO. DIVEX, 1973. v.2.

- 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.
- BECK, B., 2002. *Model evaluation and performance*. In Encyclopedia of Environmetrics, Eds. A. H. El-Shaarawi and W. W. Piegorsch, John Wiley & Sons, Ltd., Chichester.
- BERTANI, R.T. & CAROZZI, A.V. 1985. *Lagoa Feia Formation (Lower Cretaceous) Campos Basin, Offshore Brazil: Rift-valley Stage Carbonate Reservoirs – I and II*: Journal of Petroleum Geology, v.8, 37-58. p. 199-220.
- 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.
- BLECK, R., 2002. An oceanic general circulation model framed in hybrid isopycniccartesian coordinates. *Ocean Modeling*, 4, 5588.
- 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.
- CAINELLI, C. & CARMINATTI, M. 1994. *Seismic Criteria to Recognize Potential Deep-See Sandstone in Brazilian Passive Margin Basin*: AAPG Bulletin.
- 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.
- CAINELLI, C. & MOHRIAK, W.U. 1998. *Geology of Atlantic Eastern Brazilian Basins*. 1998 AAPG International Conference & Exhibition. Rio de Janeiro, RJ, Brazil.
- CAINELLI, C., 1992. Estratigrafia de seqüência, canions e depósitos gravitacionais na Formação Piacabuçu, Bacia de Sergipe-Alagoas, Brasil. *Boletim de Geociências da Petrobrás*, 6 91/2):97.
- CAMPOS, R. M. *Análise dos extremos de onda no Rio de Janeiro associados a ciclones extratropicaisno Atlântico Sul, RJ*. 2009. Dissertação de mestrado. COPPE/UFRJ.
- 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 dezembro de 2012.
- CHANG, H.K., KOWSMANN, R.O. & FIGUEIREDO, A.M.F. 1990. *Novos conceitos sobre o desenvolvimento das bacias marginais do leste brasileiro*. In: RAJA GABAGLIA, G. P. & MILANI, E. J., eds. *Origem e Evolução das Bacias Sedimentares*, Petrobrás, p. 269-289.
- CHANG, Y. S., ÖZGÖKMEN, T. M. PETERS, H. XU, X. 2008. Numerical Simulation of the Red Sea Outflow Using HYCOM. And Comparison With REDSOX Observations. *J. Phys. Oceanogr.* 38(2). 357 – 358.
- CHARLES DARWIN FOUNDATION. Disponível em: www.darwinfoundation.org. Acessado em dezembro de 2012.
- CHASSIGNET, E. P., SMITH, L. T., HALLIWEL, G. R., et al., 2003, “North Atlantic Simulations with the HYbrid Coordinate Ocean Model (HYCOM): Impact of the vertical coordinate choice, reference pressure, and termobaricity”, *Journal Physical Oceanography*, v. 33, n. 12, pp. 2504-2526.
- CHU, P.C., L.M. IVANOV, L.H. KANTHA, T.M. MARGOLINA, O.M. MELNICHENKO, and Y.A. POBERENZHNY, 2004: Lagrangian predictability of high-resolution regional ocean models: the special case of the Gulf of Mexico. *Nonlinear Processes in Geophysics*, 11, 47-66.
- CLARKE, K. R. & WARWICK, R. M. 1994. *Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation*. Plymouth, Plymouth Marine Laboratory. 144p.
- COBBOLD, P.R., MIESLING, K.E. & MOUNT, V.S. 2001. *Reactivation of an obliquely rifted margin, Campos and Santos basins, southeastern Brazil*. AAPG Bulletin, v.85, no.11, p.1925-1944.
- COSTA, D. F. O.; OLIVEIRA NETO, F. A.; ASSUNÇÃO, R. B. 1990. *Abnormally pressured gás accumulation under deepwater, a Field case history*. Petrobras Offshore Safety Meeting. Rio de Janeiro.
- COUTINHO, P.N., 2000. *Levantamento do Estado da Arte da Pesquisa dos Recursos Vivos Marinhos do Brasil – Oceanografia Geológica, Região Sul*. Programa REVIZEE.
- CPR - Committee for the Prevention of Disasters, 1997. *Methods for Determining and Processing Probabilities “Red Book”*. 2ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.
- CPR - Committee for the Prevention of Disasters, 1999. *Guidelines for Quantitative Risk Assessment “Purple Book”*. 1ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.
- CPRM/DRM. 2000. *Projeto Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro.
- DELVIGNE G.A.L.; SWEENEY C.E.. Natural dispersion of Oil. *Oil & Chemical Pollution* 4 (1988) 281-310.

- DIAS-BRITO, D., 1987. *A Bacia de Campos no Meso-Cretaceo: uma contribuição a paleoceanografia do Atlântico Sul primitivo*. Revista Brasileira de Geociências, 17(2): 162-167.
- DNV – DET NORSKE VERITAS, 1999. *WOAD – World Offshore Accident Database, Statistical Report 1998*.
- DNV – DET NORSKE VERITAS, 2007. *Accident Statistics for Fixed Offshore Units on the UK Continental Shelf (1980-2005)*, preparado para HSE. Noruega.
- DNV – DET NORSKE VERITAS, 2007. *Accident Statistics for Floating Offshore Units on the UK Continental Shelf (1980-2005)*, preparado para HSE. Noruega.
- EDWARDS, R. & WHITE, I. 2009. *The sea empess oil spill: Environmental Impact and Recovery*. Disponível em: www.iosc.org/papers. Acessado em Novembro de 2012.
- ELLIOTT A.J. A probabilistic description of the wind over Liverpool Bay with application to oil spill simulations Estuarine, *Coastal and Shelf Science* 61 (2004) 569–581.
- ELPN/IBAMA. *Informação Técnica n° 023/2002*. Modelagem de Derramamento de Óleo no Mar.
- 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, F.R., SPADINI, A.R. & SAITO, M. 1987. *A Sedimentação Albo-Turoniana (Formação Macaé) da Bacia de Campos: I Simpósio de Geologia do RJ-ES*, p.27-42.
- ESTEVES, M.G.P. 1996. *Movimentos de Massa: um estudo integrado de dados geológicos, geofísicos, geotécnicos e oceanográficos*. Dissertação de Mestrado, PGGM, Departamento de Geologia, Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói, RJ, Brasil.
- 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.
- ESTRELLA, G.O. 1972. *O Estágio “Rift” nas Bacias Marginais do Leste Brasileiro: XXV Congresso Brasileiro de Geologia*, Belém, v.3, p.21-28.
- EVOSTC – Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. Disponível em: www.evostc.state.ak.us. Acessado em dezembro de 2012.
- FAINSTEIN, 2004. Mapping turtle structures. *T&B Petroleum*, 15, p. 32-34.

- FIGUEIREDO, A. M. F. & MOHRIAK, W. U., 1984. *A tectônica salífera e as acumulações de petróleo da Bacia de Campos*. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, P.74.
- FIGUEREDO JR., A.G., BREHME, I., BARBOSA, K.F., BAPTISTA NETO, J.A.& SILVA, C.G. 1999. *Sea floor depressions in Paraná continental shelf, Santos Basin*. In: Anais do 6º Congresso Brasileiro de Geofísica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- FIGUEIREDO, A. G. & TESSLER, M.G. 2005. *Topografia, composição, refletividade do substrato marinho e identificação de províncias sedimentares na região Sudeste-Sul do Brasil*. Série Documentos REVIZEE – Score Sul.
- FRAGOSO, M.R., 2004. *Um Modelo Numérico da Circulação Oceânica para as Bacias Leste e Sudeste do Brasil*. Tese de D.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil.
- 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).
- GABIOUX, M. *Estudo numérico dos meandros e vórtices da corrente do Brasil entre 22°S e 30°S [Rio de Janeiro]* 2008 XVII, 138 p. 29,7 cm (COPPE/UFRJ, D.Sc., Engenharia Oceânica, 2008) Tese - Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE.
- GAIA, R. *Educomunicação & Mídias*. Maceió: Paz e Terra, 2000.
- GALAPAGOS. Disponível em: www.galapagos.to. Acessado em dezembro 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 terciário*. Dissertação de mestrado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul- Programa de Pós-graduação em geociências. RS-Brasil.
- GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO, 2011. Parque Estadual da Serra do Mar. Disponível em http://www.saopaulo.sp.gov.br/conhecasp/turismo_turismo-ecologico_serra-do-mar. Acesso: outubro de 2011.
- GUARDADO, L. R. & SPADINI, A. R., 1987. *Evolução deposicional e distribuição da fácies do Macaé Inferior (Eo-Meso-Albiano, Bacia de Campos)*. Boletim de Geociências Petrobrás, 1(2):237-239, AGO./DEZ.1987.
- GUARDADO, L.R., LUCCHESI, C.F. & MARTINS, C.C., 1989. *Exploração em águas profundas na Bacia de Campos, histórico, resultados e perspectivas*. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, Rio de Janeiro, RJ, P.19.
- GUEBERT, F. M., 2008. *Ecologia alimentar e consumo de material inorgânico por tartarugas-verdes, Chelonia mydas, no litoral do Estado do Paraná*. Tese de mestrado em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.

- GUEBERT, F. M., SANTOS, H. F., RODRIGUES, J. P. B. & MONTEIRO-FILHO, E. L.A., 2005. Impactos antrópicos sobre as populações de tartarugas marinhas no litoral do Estado do Paraná. *II Jornada de Conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no atlântico sul ocidental*. Rio Grande, RS.
- GUO, W. J.; WANG, Y. X.; XIE, M. X.; CUI, Y. J. Modeling oil spill trajectory in coastal waters based on fractional Brownian motion. *Marine Pollution Bulletin*, v. 58, p. 1339-1346, 2009.
- 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.
- HOULT, D. P. Oil spreading on the sea. *Annual Review of Fluid Mechanics*, p. 341-367, 1972.
- HSE – Health & Safety Executive, 2002. *Offshore Hydrocarbon Releases Statistics* (2001).
- HYCOM, 2008. Assimilative Global Simulation (10/2008 to 11/2008), [online] Disponível via WWW. URL: http://hycom.coaps.fsu.edu/data/glb_simulation.html.
- 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 (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 1998. Lei de Crimes Ambientais. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/leiambienta/home.htm#crimesamb>. 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/DIFAP/GCREP, 2006. *Plano de gestão para o uso sustentável de lagostas, Panulirus argus e P. laevicauda, no Brasil*. Brasília, 25 p.
- ICMBIO/MMA, 2012a. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2271-rebio-de-comboios.html>. Acesso: agosto de 2012.
- ICMBIO/MMA, 2012a. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/ucs-abertas-a-visitacao/2593-parque-nacional-da-restinga-de-jurubatiba.html>. Acesso: agosto de 2012.

- ITOPF – The International Tanker Owners Pollution Federation Limited. Disponível em: www.itopf.com. Acessado em dezembro de 2012.
- 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.
- JOHANSEN, Ø. 2000. DeepBlow – A Lagrangian Plume Model for Deep Water Blowouts. *Spill Science & Technology Bulletin*. Vol. 6, No. 2: 103 – 111.
- 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.
- KANAMITSU, M.; EBISUZAKI, W.; WOOLLEN, J.; YANG, S.; HNILO, J.J.; FIORINO, M. & POTTER, G.L., 2002. "The NCEP-DOE AMIP-II Reanalysis (R-2)". *Bulletin of the American Meteorological Society*, 1631-1643.
- KARA, A. B., WALLCRAFT, A. J., HULBURT, H. E. (2005). Sea Surface Temperature Sensitivity to Water Turbidity from Simulations of the Turbid Black Sea Using HYCOM. *J. Phys. Oceanogr.*, 35. 33-54.
- KELLY, K. A., THOMPSON, L., CHENG, W., METZGER, E. J. 2007. Evaluation of HYCOM in the Kuroshio Extension Region Using New Metrics. *J. Geophys. Res.* 112.
- KISTLER, R.; KALNAY, E; COLLINS, W.; SAHA, S.; WHITE, G.; WOOLLEN, J.; CHELLIAH, M.; EBISUZAKI, W.; KANAMITSU, M.; KOUSKY, V.; DOOL, H.; JENNE, R. & FIORINO, 2001. "The NCEP-NCAR 50 Year Reanalysis: Monthly means CD-ROM and documentation." *Bulletin of the American Meteorological Society*, 82, 247-267.
- 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.
- KOUTSOUKOS, E. A. M., 1984. *Evolução paleoecológica do Albiano ao Maestrichtiano na área Noroeste da Bacia de Campos, Brasil, com base em foraminíferos*. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, V.2, P.685-698.
- KOUTSOUKOS, E.A.M. & DIAS-BRITO, D. 1987. *Paleobatimetria da Margem Continental do Brasil durante o Albiano*. Revista Brasileira de Geociências. V.17, p.86-91.

- KOUTSOUKOS, E.A.M. 1984. *Evolução Paleoecológica do Albiano ao Maestrichtiano na Área Noroeste da Bacia de Campos, Brasil, com base em Foraminíferos*. XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia. V.2, p.685.
- KOWSMANN, O. R. & COSTA, M. P. A., 1979. *Sedimentação Quaternária da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes*. In: CARNEIRO, F., 1979. Série Projeto REMAC (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira. V.8. PETROBRAS-DNPM-CPRM-DHN-CNPq.
- 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. 1990. *Evolução tectônica da Bacia de Santos e áreas continentais adjacentes*. In: RAJA GABAGLIA, G. P. & MILANI, E. J., eds. Origem e Evolução das Bacias Sedimentares, Petrobrás, p. 361-376.
- 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.
- MACKAY, D., I. BUIST, R. MASCARENHAS & S. PATERSON. 1980. *Oil Spill Processes and Models*. Environmental Protection Service. Canada. Report EE-8.
- MAHIQUES, M.M., FURTADO, V.V. & TESSLER, M.G. 1989. *Origin and evolution of isolated depressions on the coastal region of São Paulo and Rio de Janeiro states*. In: Abstracts International Symposium on Global Changes in South America during the Quaternary. ABEQUA-INCA, São Paulo. Special Publication 1: 285-288.
- 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 Bulletin, 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.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente) /SMCQ (Secretária de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental), 2007. *Atlas de Sensibilidade ao Óleo da Bacia Marítima de Santos*. 116p.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente), 2001. *Especificação e Normas Técnicas para a Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derrames de Óleo*. 20p.

- 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), 2002. *Relatório Técnico: Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha*. 157p.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente), 2003. *Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção*.
- 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. *Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção*.
- 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.
- MMA/IBAMA/DILIC/CGPEG. *Guia de Comunicação Social em Atividades de Perfuração Marítima*. Nível Simplificado – Águas Profundas.
- MOHRIAK, W. U. & BARROS, A. Z. N., 1990. *Novas evidências de tectonismo Cenozóico na região Sudeste do Brasil: o gráben de Barra de São João na Plataforma de Cabo Frio, RJ*. Revista Brasileira de Geociências, 20 (1/4): 187-196, MAR./DEZ. 1990.
- MOHRIAK, W. U. 2003. *Bacias sedimentares da margem continental brasileira*. In: Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil. CPRM, pp. 87-94.
- MOHRIAK, W. U., BASSETTO, M. & VIEIRA, I. S., 1995. *Deep seismic constraints on the crustal architecture of sedimentary basins in the Brazilian margin: tectonic and exploratory implications*. Sociedade Brasileira de Geologia, Núcleo RS – Centro de Estudos em Petrologia e Geoquímica – UFRGS, P.246-248.
- MOHRIAK, W.U. & BARROS, A.Z. 1990. *Novas Evidências de Tectonismo Cenozóico na Região Sudeste do Brasil: O Gráben de Barra de São João na Plataforma Continental de Cabo Frio, Rio de Janeiro*: Revista Brasileira de Geociências, v.20, p.187-196.
- MOHRIAK, W.U., BARROS, M.C., RABELO, J.H.L. & MATOS, R.D. 1993. *Deep Seismic Survey of Brazilian Passive Basins: the Northern and Northeastern Regions*. Third International Congress of the Brazilian Geophysical Society, Rio de Janeiro, Expanded Abstracts. P.1134-1139.

- MOHRIAK, W.U., BASSETO, M. & VIEIRA, I.S. 1995. *Deep Seismic Constraints on the Crustal Architecture of Sedimentary Basins in the Brazilian Margin: Tectonic and Exploratory Implications*. V Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, Gramado, Resumos Expandidos, p.246-248.
- MORAES JUNIOR, J.J., TOLEDO, J.B. & GUARDADO, L.R. 1994. *Esforço Exploratório e Investimentos na Bacia de Santos: Uma Imagem Atualizada e Visão do Futuro*. XXXVIII Congresso Brasileiro de Geologia, Balneário de Camboriú, SC.
- 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. 2001. *O litoral brasileiro e sua compartimentação*. In: CUNHA, S.B. & GUERRA, A.J.T., orgs. *Geomorfologia do Brasil*. 2ª.edição. Bertand Brasil. Rio de Janeiro. 392p.
- 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. 1984. *Fisiografia da Área Oceânica*. In: SCHOBENHAUS, C., 1984. *Geologia do Brasil; texto explicativo do mapa geológico do Brasil e da área oceânica adjacente incluindo depósitos minerais*, escala 1:2.500.000. DNPM. 429-441 pp.
- PENHA, H. M. 1994. *Processos endogenéticos na formação do relevo*. In: *Geomorfologia, uma atualização de bases e conceitos*. Bertrand Brasil, 53-89
- PEREIRA, C. P. & SOARES-GOMES, A. 2002. *Biologia Marinha*. Interciência, Rio de Janeiro, RJ. 382p.
- PEREIRA, M.J. & FEIJÓ, F.J. 1994. B. *Geociências da Petrobrás*, Rio de Janeiro, 8 (1): 219-234, jan./mar. 1994. Bacia de Santos.
- PEREIRA, M.J., BARBOSA, C.M., AGRA, J., GOMES, J.B., ARANHA, L.G.F., SAITO, M., RAMOS, M.A., CARVALHO, M.D., STAMATO, M. & BAGNI, O. 1986. *Estratigrafia da Bacia de Santos: Análise das seqüências, sistemas deposicionais e revisão litoestratigráfica*. In: *Anais do XXXIV Congresso Brasileiro de Geologia*, Goiânia, V. 1 p. 65-71.
- 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.81-101.
- PIELOU, 1975 Pielou, E.C. 1975. *Ecological diversity*. New York: John Wiley. 165 p p

- PINHEIRO-MOREIRA, J.L., NALPAS, T., JOSEPH, P. & GUILLOCHEAU, F. 2001. *Stratigraphie sismique de la marge éocène du Nord du bassin de Santos (Brésil): relations plate-forme/système turbiditique; distortions des séquences de dépôt*. C. R. Acad. Sci. Paris, Sciences de la Terre et des planètes / Earth and Planetary Sciences 332 (2001): 491–498.
- PITT, Robert. Civil, Construction and Environmental Engineering, University of Alabama. Disponível em: <http://rpitt.eng.ua.edu>. Acessado em dezembro de 2012.
- PONTE, F.C. & ASMUS, H.E. 1978. *Geological framework of the Brazilian continental margin*. Geologische Rundschau, Stuttgart, 67 (1): 201-235.
- PREFEITURA DE VITÓRIA, 2012. Disponível em <http://www.vitoria.es.gov.br/semam.php?pagina=estacaoilhadolameirao>. Acesso: agosto de 2012.
- PROJETO BALEIA FRANCA. 2011. Área de Proteção Ambiental. Disponível em <http://www.baleiafranca.org.br/area/area.htm#>. Acesso: abril de 2011
- 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 REMAC, 1978. (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira). *Aspectos Estruturais da Margem Continental Leste e Sudeste do Brasil*, 1978. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- PROJETO TAMAR, 2011. Bases. Disponível em <http://www.tamar.org.br/base.php?cod=39#>. Acesso outubro de 2011.
- 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.
- REED, M. 2001. Technical Description and Verification Tests of OSCAR 2000, a Multi-Component 3-Dimensional Oil Spill Contingency And Response Model. *SINTEF Report*. 52p.

- REED, M., AAMO, O. M., DOWNING, K..1996. Calibration and Testing of IKU's Oil Spill Contingency and Response (OSCAR) Model System. Proceedings of the 1996 Arctic and Marine Oil Spill Program (AMOP) *Technical Seminar*, pp.689-726.
- REED, M.; DALING, P.; LEWIS, A.; DITLEVSEN, M. K.; BRØRS, B.; CLARK, J.; AURAND, D. 2004. Modelling of dispersant application to oil spills in shallow coastal waters. *Environmental Modelling & Software*, v. 19, p. 681-690.
- REED, M.; JOHANSEN, Ø.; BRANDVIK, P. J.; DALING, P.; LEWIS, A.; FIOCCO, R.; MACKAY, D.; PRENTKI, R. 1999. Oil Spill Modelling towards the Close of the 20th Century: Overview of the State of the Art. *Spill Science and Technology Bulletin*, 5 (1): pp 3-16.
- REED, M.; TURNER, C.; ODULO, A. The role of wind and emulsification in modelling oil spill and surface drifter trajectories. *Spill Science & Technology Bulletin*, Vol. 1, Issue 2, pp 143-15, 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.
- ROCHA-CAMPOS, A. C. & SANTOS, P. R. 2000. *Ação Geológica do Gelo*. In: Decifrando a Terra. Oficina de Textos, 213-246.
- ROYAL SOCIETY OF CANADA – RSC, 2004. *Report of the Expert Panel on Science Issues Related to Oil and Gas Activities*, Offshore British Columbia.
- ROYDEN, J. 1986. *A simple method for analysing subsidence and heat flow in extensional basins*. In: Thermal modeling in sedimentary basins. 49-73.
- SAAVEDRA, L. & MUEHE, D. 1994. *Dinâmica Sedimentar na Plataforma Continental Interna entre a Ilha do Cabo Frio e Búzios – RJ*. XXXVIII Congresso Brasileiro de Geologia, Balneário Camboriú, SC. V.1, P.370-371.
- 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.
- SANCHES, T. M., 1999. Tartarugas marinhas. Disponível em: www.anp.gov.br/guias_r8/perfuracao_r8/Áreas_Prioritárias/tartarugas.pdf. Acesso: janeiro de 2009.
- SANTOS, J. E. & SATO, M. 2001. *A contribuição da Educação Ambiental à Esperança de Pandora*. 28p.
- SANTOS, N.G., CERRONE, B.N., SOUZA, R.B., dos SANTOS, F.A. 2011. Estudo sobre a sazonalidade da corrente costeira do Brasil através de um algoritmo não-supervisionado de tratamento de dados de TSM. *Apresentação no COLACMAR*. Balneário Camboriú, Santa Catarina, Brasil.

- SCANDPOWER, 2006. *Blowout and Well Release Frequencies* – Based on SINTEF Offshore Blowout Database, 2005
- 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.
- SFORZA, R & LEITE Jr., N.O., 2006. *Áreas de Exclusão Temporária para atividades de E&P de petróleo e gás e Guia de Licenciamento Ambiental da 8ª Rodada da ANP*. Informação Técnica No 01/2006 – Centro Tamar-Ibama.
- SHAJI, C., WANG, C., HALLIWEL, G. R., WALLCRAFT, A.J. 2005. Simulation of Tropical Pacific And Atlantic Oceans Using a Hybrid Coordinate Ocean Model. *Ocean Modelling*, 9, pp. 359-87.
- SHELL/AOS, 2002. *Monitoramento Ambiental do Poço 3-SHEL-8-RJS, Bloco BS-4, Bacia de Santos*. 117p.
- SHELL BRAZIL E&P. 2006. *Well program 9-SHEL-19-D-RJS/3-SHEL-20HP-RJS*. Revision 0.
- SHELL. 2000. *Relatório Shell EP2000-2746*.
- SHELL. 2010. *Well proposal Atlanta Field EPS-HP-P2*. Revision 1.
- SHEPARD, F.P. 1948. *Submarine Geology*, Harper & Row, New York. 348 pp.
- 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.
- SILVA, C.G., BAPTISTA NETO, J.A., BREHME, I. & FIGUEIREDO JR., A.G. 1999. *Características sísmicas das feições de movimentos de massa do talude continental na porção sul do Platô de São Paulo*. In: *Anais do 6º Congresso Brasileiro de Geofísica*, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- 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.
- SILVEIRA, I. C. A.; SCHMIDT, A. C. K.; CAMPOS, E. J. D.; GODOI, S. S. & IKEDA, Y. 2000. A Corrente do Brasil ao Largo da Costa Leste Brasileira. *Rev. Bras. Oceanogr.*, 48(2):171-183p.
- SINTEF, 2002. *OREDA - Offshore Reliability Data*. 4ª edição.
- SMITH, W. H. F.; SANDWELL, D. T. 1997. Global seafloor topography from satellite altimetry and ship depth soundings. *Science*, v. 277, p. 1957-1962.

- SOUZA, R.B. and ROBINSON, I., 2004. Lagrangian and satellite observations of the Brazilian Coastal Current. *Continental Shelf Research* vol. 24 (2) pp. 241-262.
- STARK, J. D. CRAIG J. DONLON, MATTHEW J. MARTIN and MICHAEL E. MCCULLOCH, 2007, OSTIA : An operational, high resolution, real time, global sea surface temperature analysis system., Oceans '07 IEEE Aberdeen, conference proceedings. *Marine challenges: coastline to deep sea*. Aberdeen, Scotland.IEEE.
- STATOIL /AECOM, 2011. *Projeto Consolidado de Educação Ambiental dos Trabalhadores, Bloco BM-C-7, Campo de Peregrino, Bacia de Campos*. Rio de Janeiro.
- STOW, D.A.V. 1989. *Deep clastic seas*. In; READING, H.G. 19XX. *Sedimentary environments and facies*. Second Edition – Blackwell Specific Publications, 300p.
- SWIFT, D.J.P. & THORNE, J.A. 1991. *Shelf Sand and Sandstone Bodies – Geometry, Facies and Sequence Stratigraphy*. 1. ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications, 531 p.
- THOMAS, J.E.; TRIGGIA, A. A.; CORREIA, C.A.; VEROSSI FILHO, C.; XAVIER, J.A.D.; MACHADO, J.C.V.; PAULA, J.L.; DE ROSSI, N.C.M.; PITOMBO, N.E.S.; GOUVEA, P.C.V.M.; CARVALHO, R.S. & BARRAGAN, R.V., 2001. *Fundamentos de Engenharia de Petróleo*. Thomas, J.E. (eds.) Ed. Interciência. PETROBRAS / Rio de Janeiro.
- TIBANA, P. & ALVES, R.J., 1973. *Sedimentação carbonática cenomaniana-albiana na Bacia do Espírito Santo*. In: XXVII Congresso Brasileiro de Geologia, Aracaju, SE, V.3, P.339-356.
- 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.
- VIANA, A. R., FAUGÈRES, J. C., KOWSMANN, R. O., LIMA, J. A. M., CADDAH, L. F. G., RIZZO, J. G., 1998. Hydrology, morphology and sedimentology of the Campos continental margin, offshore Brazil. *Sedimentary Geology* 115: 133-157.
- WANG, S.D.; SHEN, Y. M; ZHENG, Y. H. Two-dimensional numerical simulation for transport and fate of oil spills in seas. *Ocean Engineering*, v.32, p. 1556-1571, 2005.
- WRIGHT, L. D. 1995. *Morphodynamics of inner continental shelves*. CRC Marine Science Series. 241.
- 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. & MEARN, A. J. 2003. Case Studies of spills that threaten sea turtles. In: *Oil and Sea Turtles*. NOAA. 116pp.
- ZEMBRUSKI, S.C. 1979. Geomorfologia da Margem Continental Sul Brasileira e das Bacias Oceânicas Adjacentes. *Série Projeto REMAC*, 7: 129 p.