

## II.11. BIBLIOGRAFIA

- AICHE – American Institute of Chemical Engineers, 2000. Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis, 2<sup>a</sup> ed, New York, USA.
- ABDEL-SALAN, H.A .& PORTER, J.W. 1988 Physiology effect of sediment rejection on photosynthesis and respiration in three Caribbean reef corals. Proc. 6th Inter. Coral Reef Symp., Austrália, 2: 285-292.
- ABÍLIO, G.S. 2004. Caracterização ambiental prévia de áreas sujeitas à exploração de reservas de petróleo – Bacia de Santos, Brasil. Monografia de Bacharelado em Oceanografia, UERJ, 96p.
- ACEVEDO, R. & MORELOCK, J. 1988. Effects of terrigenous sediment influx on coral reef zonation in SW Puerto Rico. Proc. 6th Intern. Coral Reef Symp., Australia, 2, 189-194.
- ALCOLADO, P.M., HERRERA-MORENO, A. & MARTINEZ-ESTALELLA, N. 1993. Sessile communities as environmental biomonitoring in Cuban coral reefs. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), Global aspects of coral reefs: health,hazards and history. RSMAS, Univ. Miami, p. M1-M7.
- ALMEIDA, A. P., THOMÉ, J. C. A., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M. A., SANTOS, A. S. E LOPEZ, M. 2011b. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, Ano I (1): 37-44.
- ALVES, E.C.; GORINI, M.; RODRIGUES, P.C.H. & SILVA, C.G. Estudo da sedimentação quaternária na região entre o rio Doce e Cabo Frio. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 31., 1980, Camboriú. *Anais...* Camboriú: SBG, 1980. v. 1, p. 515-529.
- ALVES, V. S., SOARES, A. B. A., COUTO, G. S. do, RIBEIRO, A. B. B. & EFE, M. A. 1997. Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. *Ararajuba*, 5(2): 209-218.
- ALLEN, G.R. 1985. FAO Species Catalogue: Vol. 6 Snappers of the world. *FAO Fish. Synop.* (125) 6: 208p.
- 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.
- AMERICAN CHEMISTRY COUNCIL'S HIGHER OLEFINS ADVOCACY TASK GROUP, 2006. *A Comparison of the Environmental Performance of Olefin and Paraffin Synthetic Base Fluids (SBF)*. American Chemistry Council.
- AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE PUBLICATION No. 4398 – (1985) *Oil Spill Response – Options for Minimizing Adverse Ecological Impacts*, out of print.

- AMOSER, S. & LADICH, F. 2003. Diversity in noise-induced temporary hearing loss in otophysine fishes. *Journal Acoustic Society*. 113 (4) p. 2170- 2179.
- AMPLA. Disponível em <http://www.ampla.com/sustentabilidade/perfil.html>. Acesso em Julho, 2011.
- ANATEL. Disponível em <http://www.anatel.gov.br/Portal/exibirPortalInternet.do>. Acesso em julho, 2011.
- ANDRADE, R. 2006. *Brasil: conservação marinha: nossos desafios e conquistas*. São Paulo: Empresa das Artes.
- ANP. *Boletim da Produção Nacional de Petróleo e Gás Natural* – junho de 2011. Acesso em agosto, 2011.
- ANP. *Guia dos Royalties do Petróleo e do Gás Natural*. Rio de Janeiro, 2001.
- ANTAS, P.de T.Z., 1987. Migração de aves no Brasil. Anais do II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Rio de Janeiro, RJ, P.153-187.
- APHA 1992. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 17 ed. Washington, APHA/AWWA/WEF. 949 p.
- API (American Petroleum Institute). 1985. Oil spill cleanup: Options for minimizing adverse ecological impacts. Health and Environmental Science Department, n. 4435.
- API 16A, Drill Through Equipment, 1st Edition, November 1986.
- APPEA - Australian Petroleum Production and Exploration Association Limited. 1998. Framework for the Environmental Management of Drilling Fluids on Cuttings in Australia, March 1998.
- APPEA Education Site. *Petroleum Topics. Exploration and Production in the Marine Environment*.
- ARAUJO, T.M.F. , LEÃO, Z.M.A.N. & LIMA, O.A.L. 1984. Evolução do recife de coral da ilha de Itaparica determinada a partir de dados geológicos e geofísicos. *Anais 33º Congr. Bras. Geol.*, Rio de Janeiro, 1: 159-169.
- ARAUJO, T.M.F. 1984. *Morfologia, composição, sedimentologia e história evolutiva do recife de coral da Ilha de Itaparica, Bahia*. Tese de Mestrado em Geologia, Instituto de Geociências, UFBA, 92p.
- ASMUS, H.E. Significado geotectônico das feições estruturais das bacias marginais brasileiras e áreas adjacentes. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32., 1982, Salvador. *Anais...* Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1547-1557.
- AUTOPISTA FLUMINENSE. Disponível em [http://www.autopistafluminense.com.br/?link=sua\\_rodovia.fluminense](http://www.autopistafluminense.com.br/?link=sua_rodovia.fluminense). Acesso em julho, 2011.
- AYERS, R.C. 1994. The Fate and Effects of Drilling fluid Discharges. In Prodanovic, A., Velikanov, A.Y. eds. (1994); *Mobil and SakhtINRO International Meeting – Theme: Drilling Discharges and*

*Environmental Protection Exploration Drilling Offshore Sakhalin Island Proceedings of 27-29 Sept 1994 Meeting in Yuzhno-Sakhalinsk Russia.*

AYERS, R.C., JR., MEEK, R.P., SAUER, T.C., JR., and STUEBNER, D.O. 1980a. An Environmental Study to Assess the Effect of Drilling Fluids ON Water Quality Parameters During High Rate, High Volume Discharges to the Ocean. *Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.351-379.

AYERS, R.C., JR., SAUER, T.C., MEEK, R.P., and BOWERS, G. 1980b. An Environmental Study to Assess the Impact of Drilling Discharges in the Mid-Atlantic. I. Quantity and Fate of Discharges. *Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.382-418.

BAIRD, P.H. 1990. Concentrations of seabirds at oil-drilling rigs. *The Condor* 92:768-771.

BANCOS DE INFORMAÇÕES E MAPAS DE TRANSPORTE – BIT. Disponível em <http://www2.transportes.gov.br/bit/br/BRs.htm>. Acesso em Julho,2011

BARATA, P. C. R. & FABIANO, F. F. C. 2002. Evidence for leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) nesting in Arraial do Cabo, state of Rio de Janeiro, and a review of occasional leatherback nests in Brazil. *Marine Turtle Newsletter*, 96: 13-16.

BARTH, R. 1962. Observações sobre a grande tartaruga marinha *Chelonia mydas* na Ilha da Trindade. *Anais Acad. Bras. de Ciências*, Separatas 34(3): 405-409.

BASSINI, A.M.; ORTEGA, R.; PEREZ, A.B. & SEIXAS, N. Abalos sísmicos sentidos na região meridional do Brasil em 1982. *Revista Brasileira de Geofísica*, v.2, p. 85-94. 1984.

BASTOS, A.C.; SILVA, C.G. (2000). *Caracterização morfodinâmica do litoral norte fluminense, RJ, Brasil*. Revista Brasileira de Oceanografia. 48 (1) 41-60.

BELÉM, M.J.C., ROHLFS, C., PIRES, D.O. & CASTRO, C.B. 1986. S.O.S. Corais. *Rev. Ciência Hoje*, 5 (26) p. 34-42.

BELÚCIO, L. F. 1999. *Diagnóstico para Avaliação e Ações Prioritárias da Biodiversidade do Bento Marinho do Brasil*.

BELLINI, C. & SANCHES, T. M. 1996. Reproduction and feeding of marine turtles in the Fernando de Noronha Archipelago, Brazil. *Marine Turtle Newsletter*, (74):12-13.

BELLINI, C.; MARCOVALDI, M. A.; SANCHES, T. M.; GROSSMAN, A. & SALES, G. 1996. Atol das Rocas Biological Reserve: second largest *Chelonia* rookery in Brazil. *Marine Turtle Newsletter* (72):1-2.

BENNETT, B. A. & BRANCH, G.M. 1990. Relationships between production and consumption of prey species in the Bot, a cool temperate South Africa estuary. *Estuarine Coastal Shelf Sci.* 31:139-155.

- 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.
- BERNIER, R; GARLAND, E.; GLICKMAN, A.; JONES, F.; MAIRS, H.; MELTON, R.; RAY, J.; SMITH, J.; THOMAS, D.; CAMPBELL, J. 2003. *Environmental aspects of the use and disposal of non aqueous drilling fluids associated with offshore oil & gas operations*. OGP, Report nº342.
- BERWICK, N.L. & FAETH, P.E. 1988. Simulating impacts of sewage disposal on coral reefs. Proc. 6th Intern. Coral Reef Symp., Australia, 2, 353-362.
- BEYER, J., BECHMANN, R.K., TABAN, I.C., AAS, E., REICHERT, W., SELJESKOG, E. & SANNI, S., 2001. Biomarker measurements in long term exposures of a model fish to produced water components (PAHs and alkylphenols). *Report AM-01/007*. 28p.
- BICEGO, M.C; WEBER, R.R. 1988. *Contribuição ao Estudo de Hidrocarbonetos, Biogênicos e do Petróleo no Meio Ambiente Marinho*. São Paulo: S. N.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2000. *Threatened birds of the world*. Barcelona e Cambridge, U.K., Lynx Edicions e BidLife International.
- BIRKELAND, C. (1997). Introduction. Chapter 1. In *Life and death of coral reefs*. Birkeland, C. ed. Chapman & Hall, New York, 535p.
- BITTAR, V. T., CASTELLO, B. F. L., DI BENEDITTO, A. P. M. 2008. Hábito alimentar do peixe-espada adulto, *Trichiurus lepturus* na costa norte do Rio de Janeiro, sudeste do Brasil. *Biotemas*, 21 (2): 83-90.
- BJORNDAL, K. A.; JACKSON, J. B. C. 2003. Roles of Sea Turtle in Marine Ecosystems: reconstructing the past. In: Lutz, P.L.; Musick, J.A.; Wyneken, J. *The Biology of Sea Turtles*. v. 2. Boca Raton: CRC Press. p. 259-274.
- BOETHLING, R. S.; SOMMER, E; DIFIORE, D. 2007. *Designing Small Molecules for Biodegradability*. Chem. Rev. 2007, 107, 2207-2227.
- BOHNSACK, J.A. 1993. The impacts of fishing on coral reefs. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. C8-C12.
- BOHNSAK, J. A.; HASTING, R. W. & OGLESBY, J. L. 1991. Quantifications of reef fish assemblages: a comparison of several in situ methods. *Northeast Gulf Science* 8:1-22.
- BOHNSAK, J.A. & BANNEROT, S. P. 1986. A Stationary Visual Census Technique for Quantitatively Assessing Community Structure of Coral Reef Fishes. *NOAA Technical Report NMFS* 41:1-15.
- BONGA, S. 1997. The stress response in fish. *Physiological Reviews*. 77(3): 591-625.

BOOTHE, P.N. & PRESLEY, B.J. 1989. *Trends in Sediment Trace Element Concentrations Around Six Petroleum Drilling Platforms in the Northwestern Gulf of Mexico*. In: F.R. Englehardt, J.P. Ray & A.H. Gillam (Eds). *Drilling wastes*. Elsevier Applied Science, London. pp.3-22.

BLOWOUT AND WELL RELEASE FREQUENCIES – Based on SINTEF Offshore Blowout Database, 2005 – Scandpower, 2006

BOTHNER, M.H. et al. 1985. *The Georges Bank monitoring Program 1985: Analysis of trace metals*. U.S. geological survey circular.

BRANNER, J. C. 1904. The stone reefs of Brazil, their geological and geographical relations, with a chapter on the coral reefs. *Bull. Mus. comp. Zool.* 54: 1-285

BREUER, E., HOWE, J. A., SHIMMIELD, G. B., CUMMINGS, D., CARROLL, J. 1999. *Contaminant Leaching from Drill Cuttings Piles of the Northern and Central North Sea: A Review*. Center for coastal & marine sciences: 49.

BREUER, E.; STEVENSON, A.G.; HOWE, J.A; CARROLL, J. SHIMMIELD, A. 2004. Drill cutting accumulations in the Northern and Central North Sea: a review of environmental interactions and chemical fate. *Marine Pollution Bulletin* 48, 12–25.

BROWN, B. E. & HOWARD, L.S. 1985. Assessing the effects stress on reef coral. *Advanced in Marine Biology*, 22: 1-63.

BROWN, B.E. 1986 (ed). Human induced damage to coral reefs. UNESCO Report in Marine Science, 180p.

BROWN, B.E., LE TISSIER, M.D., DUNE, R.P. & SCOFFIN, T.P. 1993. Natural and anthropogenic disturbances on intertidal reefs of SE Phuket, Thailand, 1972-1992. In: R.N. Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. J1-J7.

BURKE, C.M., DAVOREN, G.K., MONTEVECCHI, W.A. & WIESE, F.K. 2005. Seasonal and spatial trends of marine birds along support vessel transects and at oil platforms on the Grand Banks. In: ARMSWORTHY, S.L., CRANFORD, P.J. & LEE, K. (Eds). *Offshore oil and gas environmental effects monitoring, approaches and technologies*. Columbus, OH: Battelle Press. pp. 587–614.

BURNS, K.A., EHRHARDT, M.G., HOWES, B., TAYLOR, C.D. 1993. Subtidal Benthic Community Respiration and Production Near the Heavily Oiled Gulf-Coast of Saudi-Arabia. *Marine Pollution Bulletin*, 27: 199-205.

BURNS, K.A.; GARRITY, S.D. & LEVINGS, S.C. 1993. How many years until mangrove ecosystems recover from catastrophic oil spills ? *Marine Pollution Bulletin*, V. 26 N.5 P.239-248.

BYRON, G. 1993. Impacts of cyclone-induced floods on fringing reefs: case study of Keppel bay, Queensland, Australia. In: R.N. Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. P8-P14.

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.

CANADA-NEWFOUNDLAND & LABRADOR OFFSHORE PETROLEUM BOARD, 2006. *SDL 1040 Delineation Drilling Program. C-NLOPB.* Screening Report. 29p.

CANTER, LARRY W. 1996. *Environmental Impact Assessment*, New York: McGraw-Hill, Inc.

CARLTON, J.T. & GELLER, J.B. 1993. Ecological roulette: the global transport of nonindigenous marine organism. *Science*, 261:78-82

CARLTON, J.T. 1989. Man's role in changing the face of the ocean: biological invasions and implications for conservation of near-shore environmental. *Conservation Biology*, 3: 265-273.

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.

CARUSO, J. H., 2007. *Desenvolvimento de Aspectos Tecnológicos e Solução de Entraves no Processo de Produção de Vieiras – Nodipecten Nodosus – No Sul da Ilha de Santa Catarina.* Relatório de Conclusão do Curso de Engenharia de Aquicultura da Universidade Federal de Santa Catarina.

CARVALHO, A. M. & TOTI, M. E. F. 2006, Formação Histórica e Econômica do Norte Fluminense. Editora Garamond Ltda. 328p. Disponível em: <http://books.google.com.br/books>. Acesso em: Julho, 2011.

CARVALHO, M. S., CLARISSE, M. D., CARDOSO, A. M., BARBOSA, C. C. R., BARBOSA, L. C. F. & LUCAS, E. F. 2001. Aplicação de copolímeros esféricos e porosos no tratamento de água produzida. *1º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás*, Natal, RN, 25 a 28 de Novembro de 2001

CARVALHO-FILHO, 1999. Peixes: Costa Brasileira. 3<sup>a</sup> edição. Editora Melro, São Paulo. 283pp.

Casa 500 anos de História Cabo Frio Disponível em:  
<http://casa500anosdehistoriadecabofrio.blogspot.com/2010/04/forte-sao-mateus-em-1615-o-capitao-mor.html>. Acesso em julho de 2011.

CASTELLO, J. P.; YAMAGUTI, N.; CORRÊA, M. F. M. & LEDO, B. S. 1994. *Diagnóstico Ambiental Oceânico e Costeiro das Regiões Sul e Sudeste do Brasil. Oceanografia Biológica: Nécton.* Vol.5.

CASTILHOS, J.C., COELHO, C. A., ARGOLO, J. F., SANTOS, E. A. P., MARCOVALDI, M. A., SANTOS, A. S. & LOPEZ, M. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 28-36.

CASTRO, C.B. E PIRES, D.O., 1999. A bleaching event on a Brazilian coral reef. *Rev. Bras. Oceanogr.* 47(1):87-90.

CAVALCANTI, I. F. A. 1996. Episódios El Niño / Oscilação Sul durante a década de 1986 a 1996 e suas influências sobre o Brasil. CPTEC / INPE. Disponível em <http://climanalise.cptec.inpe.br/~rclimanl/boletim/cliesp10a/nino.html>. Acesso em Setembro, 2011.

CENTRO TAMAR-IBAMA, 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*.

CENTRO TAMAR-IBAMA, 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*.

CEPERJ. Anuário Estatístico 2010. Disponível em: <http://www.fesp.rj.gov.br/ceep/ceep.html>. Acesso em julho, 2011.

CESAR, H.S.J.2000. *Collect essays on the economics of coral reef*. Kalmar University CORDIO, 243P.

CETESB, 2000. *Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros*. Disponível em <http://www.cetesb.sp.gov.br/emergencia/acidentes/vazamento/impactos>. Acessado em julho de 2008.

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, 2003. Manual de Orientação para a Elaboração de Estudos de Análise de Riscos, São Paulo, SP.

CI (Conservação Internacional)/SOS MATA ATLÂNTICA, 2009. Corredor de Biodiversidade da Serra do Mar. Disponível em <http://www.corredores.org.br/?area=sm>. Acessado em julho de 2009.

CIBG (Centro de Informações Baía de Guanabara), 2009. Disponível em <http://www.cibg.rj.gov.br/detalhenoticias.asp?codnot=357&codman=22>. Acessado em julho de 2009.

CINTRON, G. & SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1983. *Introducción a la ecología del manglar*. Oficina Regional de Ciencia y Tecnología de la UNESCO para América Latina y el Caribe - ROSTLAC. Montevideú, Uruguai. 109 p.

CINTRÓN, G. & SCHAEFFER-NOVELLI, Y., 1985. Características y desarrollo estructural de los manglares de Norte e Sur América. *Cienc. Interamer.*, V.25 N°s 1 a 4 P.4-15.

CIT, 2007. *Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles*. Disponível em: <http://www.iacseaturtle.org/iacseaturtle/>. Acessado em julho de 2009.

CLARK J. R. 1996. *Coastal zone management handbook*. Introduction. Boca Raton, Lewis Publishers, 694p.

CLARK JR, R.C., FINLEY, J.S & GIBSON, G.G. 1974. *Aute effects of outboard motor effluent on two marine shellfish*. Vol.8. nº2.

CLARK S.& EDWARDS A.J. 1994. Use of Artificial Reef Structures to Rehabilitate Reef Flats Degraded By Coral Mining in the Maldives. *Bulletin of Marine Science*, 55: 724-744.

CLARK, R.B.; C. FRID & M. ATTRILL. 1997. *Marine Pollution*. Oxford. Clarendon Press. 161p.

CMS, 2011. Convention on Migratory Species. Disponível em <http://www.cms.int/index.html>. Acessado em agosto de 2011.

COELHO, E. P.; ALVES, V. S. & SONEGHT, M. L. L. 1985. Levantamento da avifauna pelágica no percurso Rio de Janeiro-Salvador durante a operação Espírito Santo I, à bordo do Navio Oceanográfico Almirante Saldanha. In: *XII Congresso Brasileiro de Zoologia. Campinas – SP (Resumos)*.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. *Resolução Conama nº 001*, de 23 de janeiro de 1986.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. *Resolução Conama nº 005*, de 08 de setembro de 1987.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. *Resolução Conama nº 011*, de 18 de março de 1986.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. *Resolução CONAMA nº 393*, de 08 de agosto de 2007.

CONTINENTAL SHELF ASSOCIATES, INC. & BARRY, V.A. & ASSOCIATES, INC. 1989a. *Environmental Monitoring in Block 132 Alabama State Waters, Summary Report*. Prepared for: Shell Offshore, Inc.

CONTINENTAL SHELF ASSOCIATES, INC. & BARRY, V.A. & ASSOCIATES, INC. 1989b. *Environmental Monitoring to Assess the Fate of Drilling Fluids Discharged into Alabama State Waters of the Gulf of Mexico*. Prepared for: Offshore Operators Committee.

COOK, C.B., DODGE, R.E. & SMITH, S.R. 1993. Fifty years of impacts on coral reefs in Bermuda. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS. Univ. Miami, p. F8-F14.

CORREIOS, 2011. Disponível em <http://www.correios.com.br/servicos/agencias/default.cfm>. Acesso em Julho, 2011.

CORTES, J. 1993. A reef under siltation stress: a decade of degradation. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. A8-A14.

COUTINHO P.N., 1992. Sedimentos carbonáticos da Plataforma continental brasileira. *Revista de Geologia*, Fortaleza 6: 65-73

CPES. Galeria dos Capitães dos Portos. Disponível em: <http://www.mar.mil.br/cpes/capmar.html>. Acesso em Julho, 2011.

CPRJ. Galeria dos Capitães. Disponível em: <https://www.cprj.mar.mil.br/galcap.html>. Acesso em Julho, 2011.

CPRM/DRM. 2000. *Projeto Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro.

CPTEC/INPE. 1996. Climanálise Especial-Edição Comemorativa de 10 anos, 1996. CPTEC/INPE.

CRANFORD, P., QUERBACH, K., MAILLET, G., GRANT, J., TAGGART, C. & LEE, K., 1998. *Effects of produced water on early life stages of haddock, lobster and sea scallop*. Executive Summary. Disponível em [www.ycn.library.ns.ca/georges/www/execprod02.htm](http://www.ycn.library.ns.ca/georges/www/execprod02.htm).

CROOKS, K. 2002. Evaluating Landscape-Level Connectivity and Wildlife Corridors Through Movement Modeling <http://wildlife.wisc.edu/coop/annual%20report%2001/ongoing%20projects.htm>

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.

CUNHA, S.B. 1998. Bacias Hidrográficas. In: Geomorfologia do Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. p. 229-270.

CUPELO, A. C. G. 2000. *As frações do pico-, nano- e microfitoplâncton na profundidade do máximo de clorofila na costa central do Brasil (13,5° - 23° S)*. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 131p.

DA SILVA, E.M., et al. 1997. *Impact of Petroleum Pollution on Aquatic Coastal Ecosystems in Brazil*. 16(1): 112-118.

DAAN, R. E M. MULDER. 1993. *A Study of Possible Environmental Effects of WBM Cutting Discharge in the North Sea, One Year After Termination of Drilling*. NIOZ-Rapport 1993-16. Netherlands Institute for Sea Research, Texel, The Netherlands. 17 p.

DAAN, R.; BOOIJ, M. MULDER & E. VAN WEERLEE. 1996. Environmental Effects of a Discharge of Cuttings Contaminated with Ester-Based Drilling Muds in the North Sea, *Environmental Toxicology and Chemistry*, vol. 15, n° 10, pp 1709-1722. April, 9.

DALMAZZONE, C; BLANCHET, D; LAMOUREUX, S.; DUTRIEUX, E.; DURRIEU, J.; CAMPS, R; GALGANI, F. 2004. Impact of Drilling Activities in Warm Sea: Recolonization Capacities of Seabed. *Oil & Gas Science and Technology – Rev. IFP*, Vol. 59 (2004), No. 6, pp. 625-647.

DAMES & MOORE, 1978. *Drilling Fluid Dispersion and Biological Effects Study for the Lower Cook Inlet C.O.S.T. Well*. (report prepared for Atlantic Richfield Company, April 1978; Volume 102, Record 946 of USEPA Rulemaking Record for the Offshore Effluent Limitations Guidelines.

DATASUS. Disponível em: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php>. Acesso em: julho de 2011.

DAVIDSON, O.G. 1998. The enchanted braid. Coming to the terms with nature on the coral reef. Published by John Wiley & Sons Inc.,269p.

DE PAULA A, F. CREED J.C 2004. Two species of the coral *Tubastraea* (Cnidaria, Scleractinia) in Brazil: a case study of accidental introduction. *Bull Mar Sci* 74: 175-183

DE PAULA, A.F. 2002. *Abundância e distribuição espacial do coral invasor *Tubastrea* na Baía da Ilha Grande, RJ e o registro de *T. tagusensis* e *T. coccinea* para o Brasil.* 2002. Dissertação (Mestrado em Biologia, Ecologia) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

DEBLASIS P., KNEIP A., YBERT R.S., GIANNINI P.C. & GASPAR M.D. Sambaquis e Paisagem Dinâmica natural e arqueologia regional no litoral do sul do Brasil. Arqueologia Sul americana /Arqueologia Sul-Americana 3,1, janeiro 2007 pág. 1 -33.

DELLA GIUSTINA, I.D, 2006. *Sedimentação carbonática de algas vermelhas coralináceas da plataforma continental da Bacia de Campos: Um modelo carbonático análogo para o Terciário.* Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pós Graduação em Geociências, Área de Estratigrafia. 120 p

DIAMOND J. M., 1989. The present, past and future of human-caused extinctions. *Phil. Trans. R. Soc. London B*, 325: 469–477

DIAS, G.T.M. 2000. Granulados bioclásticos – Algas calcárias. *Rev. Bras. Geof.* vol.18. N°.3. São Paulo.

DIAS, G.T.M.; 2001. Granulados bioclásticos – Algas calcárias. *Brazilian Journal of Geophysics*, Vol. 18(3).

DIAS, G.T.M.; JEVEAUX, J.L., 1996. Tipos de fundo da plataforma continental se revelados em levantamentos por sonar de varredura lateral e dragagens durante a expedição REVIZEE Central 1-2<sup>a</sup> etapa. Apresentação em painel no XXXIX Congresso Brasileiro de Geologia, Salvador.

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.

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-NETO, J., MARRUL-FILHO, S. Síntese da situação da pesca extractiva marinha no Brasil. Brasília: IBAMA.

DICKS, B. 1986. Oil and the Black mangrove, *Avicennia marina* in the northern Red Sea. *Marine Pollution Bulletin*, V.17 N° P.500-503.

DIMENSEN, Z.D. 1988. Complementary management of marine parks and island national parks in the Great Barrier Reef region. Proc. 6th Intern. Coral Reef Symp., Australia, 2, 363-368.

DNIT – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. Disponível em <http://www.dnit.gov.br/institucional/apresentacao>. Acesso em Julho, 2011.

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

- DODGE R.E. & VAYSNIS J.R. 1977. Coral populations and growth patterns: responses to sedimentation and turbidity associated with dredging. *Journal of Marine Research*, 35: 715-730.
- DODGE, R.E. & KNAP, A.H. 1993. Long-term (2.5 years) of effects of short-term field exposure of stony corals to dispersed and undispersed crude oil. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. V1-V7.
- DODGE, R.E. 1983. Growth characteristics of reef-building corals within and external to a naval ordnance test range: Vieques, Puerto Rico. Proc. 4th Intern. Coral Reef Symp, Manila, 2:241-248.
- DOWNING, N. & ROBERTS, C. 1993. Has the Gulf-War affected coral-reefs of the northwestern Gulf. *Marine Pollution Bulletin*, 27: 149-156.
- DOWNING, N. 1985. Coral reef communities in an extreme environment: the northwest Arabian Gulf. Proc. 5th Intern. Coral Reef Symp., Tahiti, 6: 343-348.
- DUKE, N. 1997. Reforestacion de manglares em Panamá *In La restauracion de ecosistemas de manglar. ISME/OIMT Publicacion*. Managua, Nicaragua. P.231-258.
- E&P FORUM. 1994. *North Sea Produced Water: Fate and Effects in the Environmental*, Report No. 2. 62/204, maio 1994, London.
- EAKIN, C.M., FEINGOLD, J.S. & GLYNN, P.W. 1993. Oil refinery impacts on coral reef communities in Aruba, N.A.. In: R.N. Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMS, Univ. Miami, p. V43-V49.
- EDGARD, G.J. & SHAW, C. 1995. The trophic ecology of shallow-water fish assemblages in southern Australia. II – Diets of fishes and trophic relationships between fishes and benthos at Western port, Victoria. Jor. of Experim. *Mar. Biol. and Ecol.* 194:83-106.
- ENVIRONMENT AND POLLUTION STANDARDS POLICY COMMITTEE, BB 7.750. 1992. *Specification dor Environmental Management Systems*.
- ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA). 2000. *Profile of the Oil and Gas Extraction Industry*, EPA Office of Compliance Sector Notebook Project, Office of Enforcement and Compliance Assurance, Washington.
- EPA - Environmental Protect Agency. 2001. *Final report: Interlaboratory variability study of EPA short-term chronic and acute whole effluent toxicity test methods, Vol1*. EPA-821-B-01-004.
- EPA - Environmental Protection Agency. 1999. *Environmental Assessment of Proposed Effluent Limitations Guidelines and Standards for Synthetic-Based Drilling Fluids and other Non-Aqueous Drilling Fluids in the Oil and Gas Extraction Point Source Category*. EPA-821-B-98-019.
- EPA - Environmental Protection Agency. 2000. Bioaccumulation. In: *Environmental Assessment of final effluent limitations guidelines and standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gás extraction point source category*. 16p.

EPA - Environmental Protection Agency. 2000. Biodegradation. In: *Environmental Assessment of final effluent limitations guidelines and standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gás extraction point source category*. 10p.

EPA - Environmental Protection Agency. 2000. Toxicity. In: *Environmental Assessment of final effluent limitations guidelines and standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gás extraction point source category*. 15p.

EPA (Environmental Protection Agency). 2000. *Proposed National Pollutant Discharge Elimination System (“NPDES”) General Permit No CAG280000 for Offshore Oil and Gas Exploration, Development and Production Operations off Southern California*.

EPA, 2001. 40 CFR Parts 9 and 435 *Effluent Limitations Guidelines and New Source Performance Standards for the Oil and Gas Extraction Point Source Category*; OMB. Approval Under the Paperwork Reduction Act: Technical Amendment; Final Rule.

EPA. 1991. "Development Document for 1991 Proposed Effluent Limitations Guideline and New Source Performance Standard for the Offshore Subcategory of the Oil and Gas Extraction Point Source Category." Washington, DC.

EPA. 1993. "Oil and Gas Extraction Point Source Category, Offshore Subcategory; Effluent Limitations. Guideline and New Source Performance Standard." Federal Register, Volume 58, No. 41, March 4, 1993, pages 12454-12512

EPSTEIN, N.; BAK, R.P.M.; RINKEVICH, B.2000 Toxicity of third generation dispersants and dispersed Egyptian Crude oil on Red Sea coral larvae. *Mar. Poll. Bull.*, 40(6): 497-503.

ESCALANTE, R., 1970. *Aves marinas del Río de la Plata y águas vecinas del Océano Atlántico*. Montevideo: Barreiro y Ramos.

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. único, p. 465-466.

FADLALLAH, Y.H., ALLEN, K.W. & ESTUDILLO, R.A. 1993. Damage to shallow reef corals in the Gulf is caused by periodic exposures to air during extreme low tides and low water temperatures (Tarut Bay, Eastern Saudi Arabia). In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. N1-N7.

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

FALCÃO, H. G. ; TEIXEIRA S., 2010. Construindo a História dos Povos Indígenas no Norte e Noroeste Fluminense através do Olhar dos Viajantes. Associação Nacional de História. Encontro Regional da ANPUH-Rio Memória e Patrimônio, UNIRIO, Rio de Janeiro pág. 1-12

FAUTIN, D.G. E BUDDERMEIER, R.W. (1996). Patterns of coral bleaching: modeling the adaptive bleaching hypothesis. *Ecological Modelling*, 84: 199-214.

FAVERET, P. F. & SIQUEIRA, S. H. G (BNDES), 1996. *Panorama da pesca marítima no mundo e no Brasil*.

FCA. Cobertura geográfica. Disponível em: <http://www.fcasa.com.br/clientes-e-servicos/cobertura-geografica/>. Acesso em agosto, 2011.

FECHHELM, R.G.; GALLAWAY, B.J. & FARMER, J.M. 1999. *Deepwater Sampling at a Synthetic Drilling Mud Discharge Site on the Outer Continental Shelf, Northern Gulf of México*. Presented at the 1999 SPE / EPA Exploration and Production Environmental Conference Feb. 28 – March 3, 1999. SPE 52744.

FEDOROVA, N; CARVALHO, M. H. Processos sínóticos em anos de La Niña e de El Niño. Parte II: Zonas frontais. *Revista Brasileira de Meteorologia*, v. 15, n. 2, p. 57-72, 2000.

FEEMA - FUNDAÇÃO ESTADUAL DE ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE. DZ-041-R13.

FÉLIX, F. E WAEREBEEK, K.V. 2005. Whale mortality from ship strikes in Ecuador and West Africa. *The Latin America Journal of Aquatic Mammals*, 4(1):55-60.

FENNER, D. BANKS, K. 2004. Orange Cup Coral *Tubastraea coccinea* invades Florida and the Flower Garden Banks, Northwestern Gulf of México. *Coral Reefs* nº 23 (4): 501-505.

FERNANDES, T. 2001. *Ocorrência e monitoramento de cetáceos na região de Arraial do Cabo - RJ / Brasil*. Monografia apresentada à Universidade Federal do Rio de Janeiro.

FERRIER-PAGÈS C., GATTUSO J.P., JAUBERT J. 1999. Effects of small variations in salinity on the rates of photosynthesis and respiration of the zooxanthellate coral *Stylophora pistillata*. *Mar. Ecol. Progr. Ser.*, 181: 309-314.

FIGUEIREDO JUNIOR, A.G.; TESSLER, M.G.. 2004. Topografia e composição do substrato marinho da região Sudeste-Sul do Brasil (Série Documentos REVIZEE: Score Sul). São Paulo, MMA/IO-USP.

FIGUEIREDO, A.M.F., MOHRIAK, W.U. A Tectônica Salifera e as Acumulações de Petróleo da Bacia de Campos. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, Anais, Rio de Janeiro, 1380-1394. 1984.

FLICKR DO YAHOO- PHOTOS. Disponível em: <http://www.flickr.com/photos/eco-arte/4920177004/in/set-72157624789492962>. Acesso em agosto, 2011.

FONSECA NETO, F.P., DUCA, C., LIMA JÚNIOR, P.S. & LEWIS, D., 1998. Algumas considerações sobre a avifauna da Ilha da Trindade, ES. VII Congresso Brasileiro de Ornitologia, Rio de Janeiro, RJ, P.49.

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).

FRASER, G.S., RUSSELL, J. & VON ZHAREN, W.M. 2006. Produced water from offshore oil and gas installations on the grand banks, Newfoundland and Labrador: are the potential effects to seabirds sufficiently known? *Marine Ornithology* 34: 147–156.

FROST, T.K; JOHSEN, S; UTVIK, T. I.R., 1998. *Discharges of produced water - effects in the water column*. Statoil, Norsk Hydro and OLF Report.

FUGRO, 2008. Pesquisa Sísmica 2D nas Bacias de Campos e Santos.

FUNAI. Disponível em: <http://www.funai.gov.br/>. Acesso em julho, 2011.

FUNDAÇÃO CEPERJ, 2009. Disponível em: [http://187.5.230.166/aerj\\_online/index.html](http://187.5.230.166/aerj_online/index.html). Acesso em julho, 2011.

FUNDAÇÃO CIDE, 2007. Disponível em: <http://www.fesp.rj.gov.br/ceep/ceep.html>. Acesso em julho, 2011.

FUNDAÇÃO PALMARES. Disponível em: [http://www.palmares.gov.br/?page\\_id=88](http://www.palmares.gov.br/?page_id=88). Acesso em julho, 2011.

GARZON-FERREIRA, J. & KIELMAN, M. 1993. Extensive mortality of corals in the Colombian caribbean during the last two decades. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. A15-A21.

GASPAR, M. D.; BUARQUE, A.; CORDEIRO J. & ESCÓRCIO E. , 2007. Tratamento dos Mortos Sambaquieiros, Tupinambá e Goitacá que ocuparam a Região dos Lagos, Estado do Rio de Janeiro. *Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia*, São Paulo, 17:169-189.

GERRARD, S., GRANT, A., MARSH, R., LONDON, C. 1999. *Drill cuttings piles in the North Sea: management options during platform decommissioning*. Norwich. Center for Environmental Risk. 224pp.

GERSTEIN, E. R., 2002. Manatees, Bioacoustics and Boats. *American Scientist*, vol 90. 154-163.

GILLMOR, R.B., MENZIE, C.A., MARIANI, G.M., LEVIN, D.R., AYERS, R.C., JR., AND SAUER, T.C., JR. 1985. *Effects of Exploratory Drilling Discharges on the Bentos*. Wastes in the Ocean, Volume 4: Energy Wastes in the Ocean. John Wylie & Sons, Inc. 1985, pp. 243-270.

GIRARDI G. & COMETTI R.S., 2006. Dinâmica do Uso e Ocupação do Solo no Litoral Sul do Estado do Espírito Santo, Brasil. *Desenvolvimento e Meio Ambiente* n° 13. Editora: UFPR pág. 1-23.

GITTINGS, S.R. , BRIGHT, T.J. & HAGMAN, D.K. 1993. Protection and monitoring of reefs on the Flower Garden Banks, 1972-1992. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. F29-F35.

GLYNN, P.W. 1990 (Ed.). Global ecological consequences of the 1982-83 El Niño Southern Oscillation. Elsevier Oceanography Series, 52, 563p.

GLYNN, P.W. 1996. Coral reef bleaching: facts, hypotheses and implications. *Global Change Biology*, 2: 495-509.

GODLEY, B. J.; LIMA, E. H. S. M.; GODFREY, M.; HAYS, G. C. 2003. Movement Patterns of Green Turtles in Brazilian Coastal Waters Described by Satellite Tracking and Flipper Tagging. *Mar.Ecol. Prog. Ser.* [S.I.], 253. p: 279-288.

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, 2011. Disponível em:  
[http://descubraoespiritosanto.es.gov.br/index.php?id=/rotas/rotas.detalhe.php&cd\\_rotur=5](http://descubraoespiritosanto.es.gov.br/index.php?id=/rotas/rotas.detalhe.php&cd_rotur=5). Acesso em agosto, 2011.

GRIGG R.W. & DOLLAR S.J. 1990. Natural and anthropogenic disturbance on coral reefs. In Z. Dubinsky (ed.) *Ecosystems of Wold Coral Reefs*. Amsterdam, Elsevier, 439-452.

GROSSMAN, G. D., JONES, G. P. & SEAMAN, W. S. 1997. Do artificial reefs increase regional production? A review of existing data. *Fisheries*. 22: 17-23.

GUIDELINES FOR QUANTITATIVE RISK ASSESSMENT “Purple Book” – Committee for the Prevention of Disasters – CPR 18E, 1st Edition, Sdu Uitgevers, Netherlands, 1999.

HAIMOVICI, M.; MARTINS, A. S.; FIGUEIREDO, J. L. & VIEIRA, P. C. 1994. Demersal bony fish of the outer shelf and upper slope of the southern Brazil Subtropical Convergence Ecosystem. *Marine Ecology Progress Series* 108 (1,2):59-77.

HARRIOT *et al.*, 1997 Hallock, P. (1997). Reefs and reef limestones in Earth history. Chapter 2 In: *Life and death of coral reefs*. Birkeland, C. ed. Chapman & Hall, New York, 535p.

HASSELBERG, L. MEIER, S., SVARDAL, A., HEGELUND, T. & MALIN, C. C. 2003. Effects of alkylphenols on CYP1A and CYP3A expression in first spawning Atlantic cod (*Gadus morhua*). *Aquatic Toxicology*, 67: 303–313.

HASSELBERG, L., MEIER, S., SVARDAL, A. 2004. Effects of alkylphenols on redox status in first spawning Atlantic cod (*Gadus morhua*). *Aquatic Toxicology*, 69: 95–105.

HASTENRATH, S., 1985. *Climate and Circulation of the Tropics*. D. Reidel Publish. Co., 455 pp.

HASTINGS, R W., OGREN, L. H. & MABRIL, M. T. 1976. Observations of fish fauna associated with offshore platforms in the northeastern Gulf of Mexico. *Fish Bull.* 74: 387-402.

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.

HATCHER, B.G. & COLLINS, L.B. 1993. The Houtman Abrolhos reefs of Western Australia: environmental and anthropogenic change in the structure and function of reef communities at high latitude. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coralreefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. N8-N14.

HAZIN, F. H. V.; ARFELLI, C. A.; FILHO, C. A. & ANDRADE, H. A. 1999. *Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha: Nécton: Grandes Teleósteos Pelágicos*. 34p.

HEAD, S.M. & HENRY, M.D. 1985. Development of the Hillshire hills, Jamaica: implications for management strategy of reefs and related ecosystems. Proc. 5th Inter. *Coral Reef Symp.*, Tahiti, 6: 519-525.

HEEMSTRA, P.C.; RANDALL, J.E., 1993. Groupers Of The World (Family Serranidae, Subfamily Epinephelinae). An annotated and illustrated catalogue of the grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species known to date. *FAO Fisheries Synopsis* n°125 vol.16 Rome. 382p.

HEALTH AND SAFETY EXECUTIVE (HSE), 2007, Accident statistics for Fixed Offshore Units on the UK Continental Shelf 1980 – 2005, Research Report 566.

HEALTH AND SAFETY EXECUTIVE (HSE), 2007a, Accident statistics for Floating Offshore Units on the UK Continental Shelf 1980 – 2005, Research Report 567.

HELVEY, M., 2002. Are southern California oil and gas platforms essential fish habitat? *Journal Marine Science*. 59: S266-S271.

HOLDGATE, M., 1996. The ecological significance of biological diversity. *Ambio*, 25(6): 409–416.

Home Page. <http://www.icmbio.gov.br/cepsul>. Acesso em agosto, 2011.

Home Page. [www.brasilfishing.com.br](http://www.brasilfishing.com.br). Acesso em agosto, 2011.

HOSTIM-SILVA, M., FONTES, J., AFONSO, P., SERPA, N., SAZIMA, C., BARREIROS, J. P. & SAZIMA, I. 2002. Plataformas de Petróleo: pontos de encontro de peixes em alto-mar. *Ciência Hoje*. 31(183): 20-26.

HOSTIM-SILVA, M.; BARREIROS, J.P.; WEGNER, E.; BARRETO, A.; DAROS, F.A.M., CORDENONSI, M.; BERTONCINI, A.B. 2001. *Peixes associados à Plataforma P-XIV. Uma análise ecológica*. Relatório final. 42 p.

HOUGHTON, J.P., et al. 1980. Drilling fluid dispersion studies at the Lower Cook Inlet, Alaska, C.O.S.T. well. In *Symposium on research on environmental fate and effects of drilling fluids and cuttings*. Lake Buena Vista, Flórida, 1980. API, Washington, D.C.

[http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/198FC8A8/PropResolFontesFixas\\_CTAJ\\_Limpa.pdf](http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/198FC8A8/PropResolFontesFixas_CTAJ_Limpa.pdf)

<http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/C657C5D3/PropResolOleosGraxasLimpa19aCTCQA0905>

HUBBARD,D.K. 1997. Reefs as dynamic Systems. Chapter 3: In: *Life and death of coral reefs*. Birkeland, C. ed. Chapman & Hall, New York, 535p.

HUDSON, J.H & ROBBIN, D.M. 1980. Effects of an offshore drilling fluid on selected corals. *Proc.of the Symposium: Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, Lake Buena Vista, Flórida 2: 1044-1078.

HUDSON, J.H.; SHINN, E.A.; ROBBIN, D.M. 1982. Effect of offshore drilling on Philippine reef corals. *Bulletin of Marine Science* 32: 890-908.

HUGHES, T.P. 1993. Coral reef degradation: a long-term study of human and natural impacts. In: R.N.Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. C20-C25.

HURLEY, G. & ELLIS, J., 2004. *Environmental Effects of Exploratory Drilling Offshore Canada: Environmental Effects Monitoring Data and Literature Review – Final Report*. 115p.

IBAMA, 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](http://ibama2.ibama.gov.br/cnia2/renima/cnia/lema/lema_texto/IBAMA/PT0010-300195.PDF). Acesso em julho, 2011.

IBAMA, 1995b. 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](http://ibama2.ibama.gov.br/cnia2/renima/cnia/lema/lema_texto/IBAMA/PT0011-300195.PDF). Acesso em julho, 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](http://ibama2.ibama.gov.br/cnia2/renima/cnia/lema/lema_texto/IBAMA/PT0005-190297.PDF). Acesso em julho, 2011.

IBAMA, 1998. Lei de Crimes Ambientais. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/leiambiental/home.htm#crimesamb>. Acessado em julho de 2011.

IBAMA, 2003a. Portaria Nº 52, de 30 de setembro de 2003.

IBAMA, 2003b. Portaria Nº 53, de 30 de setembro de 2003.

IBAMA, 2006. Portaria Nº 105, de 20 de julho de 2006.

IBAMA, 2007. Portaria Nº 42, de 19 de setembro de 2007.

IBAMA, 2008a. Instrução Normativa Nº 171, de 9 de março de 2008.

IBAMA, 2008b. Instrução Normativa Nº 189, de 23 de setembro de 2008.

IBAMA, 2008c. Instrução Normativa Nº 206, de 14 de novembro de 2008.

IBAMA, 2009. Instrução Normativa Nº 15, de 27 de abril de 2009.

IBAMA. Institucional. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/institucional/quem-somos>. Acesso em julho, 2011.

IBGE. Censo Agropecuário, 2006. Disponível em <http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/agric/default.asp?z=t&o=11&i=P>. Acesso em julho, 2011.

IBGE. Censo Demográfico 2000 e 2010. Disponível em: <http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/popul/default.asp?z=t&o=25&i=P>. Acesso em julho, 2011

IBGE. Cidades. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1>. Acesso em julho 2011.

IBGE. Cidades. Estatística do Cadastro Central de Empresas 2009. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1>. Acesso em: julho, 2011.

IBGE. Séries Estatísticas e Históricas. Disponível em: [http://seriesestatisticas.ibge.gov.br/lista\\_tema.aspx?op=1&no=6](http://seriesestatisticas.ibge.gov.br/lista_tema.aspx?op=1&no=6). Acesso em julho, 2011.

IBP. Sobre o IBP. Disponível em: <http://www.ibp.org.br/main.asp?Team={A65EDC2D-02E0-4535-AF55-4E9FCC6EC4C7}>. Acesso em agosto, 2011.

ICES, 2002. International Council for the Exploration of the Sea (ICES) ANNUAL REPORT FOR 2002.

ICMBIO. Coordenações regionais. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/images/stories/o-que-somos/crs2.pdf>. Acesso em agosto de 2011.

ICMBio-TAMAR, 2011. Instrução Normativa Conjunta Nº 01, de 27/05/2011.

INEA. 2011. Áreas de Proteção Ambiental. Disponível em [http://www.inea.rj.gov.br/apa/apa\\_pau\\_brasil.asp](http://www.inea.rj.gov.br/apa/apa_pau_brasil.asp). Acesso em julho, 2011.

INEA. Gerenciamento Costeiro. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/fma/gerenciamento-costeiro.asp>. Acesso em 26 de agosto de 2011.

INEP, INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA. Disponível em: <http://www.inep.gov.br/>. Acesso em julho, 2011.

INFRAERO. Disponível em <http://www.infraero.gov.br/index.php/br/aeroportos/rio-de-janeiro/aeroporto-de-macae.html>. Acesso em: julho, 2011.

INMET (Instituto Nacional de Meteorologia), <http://www.inmet.gov.br/>. Acesso em setembro de 2010.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 1991. Guidelines on Biological Impacts of Oil Pollution. *IPIECA Report Series*. V.1.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 1992. Guidelines on Biological Impacts of Oil Pollution: Coral Reefs. *IPIECA Report Series*. V.3.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 1993. Dispersants and Their Role in Oil Spill Response. *IPIECA Report Series*. V.5.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 1995. Biological Impacts of Oil Pollution: Rocky Shores. *IPIECA Report Series*. V.7.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 2000. Biological Impacts of Oil Pollution: Sedimentary Shores. *IPIECA Report Series*. V.9.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA - *A guide to contingency planning for oil spills on water*, 2000.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 1993. Biological impacts of oil pollution/ mangroves. *Ipieca Report Series Volume Four*. London, United Kingdom. 22 P.

INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION  
- IPIECA. 2001. *Guidelines on biological impacts of oil pollution*. *IPIECA Report Series*. V.1. 20p.

INTERNATIONAL TANKERS OWNERS POLLUTION FEDERATION - ITOPF. 1999. ISBN 0 948691  
51 4 – *Response to Marine Oil Spills*

IPHAN, INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL, CADASTRO NACIONAL DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS, 2011. Disponível em <http://www.iphan.gov.br/montarPaginaInicial.do;jsessionid=5859FF56F42A9D0C862E85AE58306E> Acesso em: julho, 2011.

IPIECA/OGP/API, 2003. Petroleum Industry Guidelines for Reporting Greenhouse Gas Emisssions.

ISNJ. Disponível em:  
[http://www.ijsn.es.gov.br/index.php?option=com\\_wrapper&view=wrapper&Itemid=126](http://www.ijsn.es.gov.br/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=126). Acesso em julho de 2011.

IUCN - World Conservation Union, Conservation International & NatureServe, 2011. 2011.1 IUCN red list of threatened species. Disponível em <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em julho de 2011.

JAAP, W.C., HALAS, J.C. & MULLER, R.G. 1988. Community dinamics of stony corals (Milleporina and Scleractinia) at Key Largo National Marine Sanctuary, Florida. Proceed. 6th Intern. Coral Reef Symp., Australia, 2: 237-244.

JACKSON, J.B.C., CUBIT, J.D., KELLER, B.D., BATISTA, V., BURNS, K., COFFEY, H.M., CADWELL, R.L., GARRITY, S.D., GETTER, C.D., GONZALEZ, C., GUZMAN, H.M., KAUFMANN, K.W., KNAP, A.H., LEVINGS, S.C., MASRSHALL, M.J., STEGER, R., THOMPSON, R.C. & WEIL, E. 1989. Ecological effects of a major oil spill on Panamanian coastal marine communities. *Science* 243. p. 37-44.

JBRJ (Jardim Botânico do Rio de Janeiro). 2009. Projeto Manguezal. A área de proteção ambiental de Guapimirim. Disponível em [http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/projetos\\_especiais/Guapimirim.htm](http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/projetos_especiais/Guapimirim.htm). Acessado em julho de 2009.

JEFFERSON, T. A., WEBBER, M. A. & PITMAN, R. L. 2008. Marine Mammals of the World – A comprehensive guide to their identification. 5<sup>a</sup> edição. Editora Elsevier. 573p.

KALNAY, E., KANAMITSU, M. R. KISTLER, W. COLLINS, D. DEAVEN, L. GANDIN, M. IREDELL, S. SAHA, G. WHITE, J. WOOLLEN, Y. ZHU, M. CHELLIAH, W. EBISUZAKI, W. HIGGINS, J. JANOWIAK, K. C. MO, C. ROPELEWSKI, J. WANG, A. LEETMAA, R. REYNOLDS, ROY JENNE, DENNIS JOSEPH (1996). "The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project". *Bulletin of the American Meteorological Society* 77 (3): 437–471.

KEIZER, P.D.; AHERN, T.P.; VANDERMEULEN, J.H. 1978. Residues of Bunker C Oil in Chedabucto Bay, Nova Scotia, six years after the Arrow spill. *J. Fish Res. Board Canada*. 35, 582-535.

KEMPT M., 1970. Notes on the benthic bionomy of the N-NE Brazilian Shelf. *Mar. Biol.* 5(3): 213-224.

KITAHARA, M. V., 2009b. A pesca demersal de profundidade e os bancos de corais azooxantelados do sul do Brasil *Biota Neotrop.*, 9 (2).

KITAHARA, M. V.; CAPITOLI, R. R.; HORN-FILHO, N. O., 2009a. 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. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 48(2).

KJERFVE, B. 1990. *Manual for investigation of hydrological processes in mangrove ecosystems*. Research and its application to the management of the mangroves of Ásia and the Pacific. Unesco. 79 p.

KLEIN, J. A.; BORZONE, C. A.; PESZZUTO, P. R. 2001. A Macro e Megafauna bêntica associada aos bancos da vieira *Euvola ziczac* (Mollusca: Bivalvia) no litoral sul do brasil. *Atlântica, Rio Grande*, (23): 17-26.

KONH de MACEDO, R. 1994. *Gestão Ambiental: os instrumentos básicos para a gestão ambiental de territórios e de unidades produtivas*. Rio de Janeiro: ABES: AIDIS. 284p.

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.
- LABOREL, J. 1969. Les peuplements de madréporaires des côtes tropicales du Brésil. *Annales de l'Université D'Abidjan*, Série E, II, Fascicule 3, 261 p.
- LAIST, D.W.; KNOWLTON, A.R.; MEAD, J.G.; COLLET, A.S.; PODESTA, M. 2001. *Marine Mammals Science* 17(1):35-75.
- LALLI, C.M.; T.R. PARSONS. 1993. *Biological Oceanography, An Introduction*. 1º Edition. Butterworth-Heinemann, Oxford.
- LANA, P. C., 1996. *O Bentos da Costa Brasileira: avaliação crítica e levantamento bibliográfico* (REVIZEE). 431p..
- LANA, P. C.; ABSALÃO, R. S.; PIRES-VANIN, A. M. S.; BORZONE, C. A.; FERREIRA, J. F.; MAGALHÃES, R. M.; GIANUCA, N. M; BEMVENUTI, C. E & CAPITOLI, R. R., 1994. Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil – *Oceanografia Biológica: Bentos*. Vol. VI.
- LANGE, P. & H. HÜHNERFUSS, 1978. Drift response of mono-molecular slicks to wave and wind action. *Journal of Physical Oceanography*, v. 8, p. 142-150.
- LAPOINTE, B.E., MATZIE, W.R. & CLARK, M.W. 1993. Phophorous inputs and eutrophication on the Florida reef tract. In: R.N. Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. V15-V21.
- LAUBIER, L. 2005. Diversidade da Maré Negra. *Scientific American*, nº 39, agosto de 2005.
- LEE, R.F. & PAGE, D.S. 1997. Petroleum hydrocarbons and their effects in subtidal regions after major oil spills. *Mar. Poll. Bull.* 11(34):928-940.
- LEI N° 1356. *Dispõe sobre os procedimentos vinculados à elaboração, análise e aprovação dos estudos de impacto ambiental*, de 03 de outubro de 1988.
- LEITE, Ilka Boaventura. Os quilombos no Brasil: questões conceituais e normativas. Universidade Federal de Santa Catarina, 2000.
- LEUNG, H. W., 2001. Ecotoxicology of Glutaraldehyde: Review of Environmental Fate and Effects Studies. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 49: 26 -39.
- LEVINTON, J.S. 1995 – Marine Biology. Function, biodiversity, ecology. 420 pp.
- LEVY, E.M.; & EHRHARDT, M. 1981. *Natural Sewage of Petroleum at Buchan Gulf, Baffin Island*. 10:355-364.

LEWIS, R.R. 1982. Impact of oil spills on mangrove forests *In Proceedings of the Program of Second International Symposium on Biology and Management of mangroves and Tropical Shallow Water Communities.* Papua, New Guinea. P.36-48.

LIMA, M. C. de, 1996. *Manutenção da Circulação Atmosférica sobre a América do Sul.* São José dos Campos. Tese (Doutorado em Meteorologia) – INPE.

LINDAHL, U. 1998. Low-tech rehabilitation of degraded coral reefs through transplantation of staghorn corals. *Ambio* 27(8): 645-650.

LODI, L., SICILIANO,S. & BELLINI, C., 1996. Ocorrências e conservação de baleias-francas-do-sul, *Eubalaena australis*, no litoral do Brasil. *Papéis Avulsos Zool.*, São Paulo V.39(17), P.307-328.

LOPES, F. 2004. *O conflito entre a exploração offshore de petróleo e a atividade pesqueira.* Dissertação (Graduação em Economia), Instituto de Economia, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

LOVE, M. S., E. C. JENNIFER & L. SNOOK. 1999. Fish assemblages around oil platforms in the Santa Barbara Channel area. *Fish. Bull.* 98: 96-117.

LOVE, M. S., JENNIFER, E. C. & SNOOK, L. 1990. A Fishery-dependent based study of fish species composition and associated catch rates around oil and gas structures off Louisiana. *Fish. Bull.* 88: 719-730.

LOVE, S.M.; CASELLE, J.E. & SNOOK, L. 2000. Fish assemblages around seven oil platforms in the Santa Barbara Channel area. *Fish. Bull.* 98: 96-117.

LOYA, Y. & RINKEVICH, B. 1980. Effect of oil pollution on coral reef communities. *Marine Ecology Progress Series* 3: 167-180.

LUTZ, P. L. & MUSICK, J. A. 2002. *The biology of sea turtles.* Volume II. CRC Press.

LYE, C. M., 2000. Impact of oestrogenic substances from oil production at sea. *Toxicology Letters*, 112-113:265-272

LLX. Superporto do Açu. Disponível em:  
<http://www.llx.com.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=162&lng=br>. Acesso em; agosto de 2011.

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.

MACEDO, R. K. 1994. *Gestão Ambiental: os instrumentos básicos para a gestão ambiental de territórios e de unidades produtivas.* Rio de Janeiro: ABES: AIDIS. 284p.

MADDEN, R.A. AND JULIAN, P. R., 1972. Description of global-scale circulation cells in the tropics with a 40-50 day period. *J. Atmos. Sci.* 29, 1109-1123.

MAIDA, M. E FERREIRA, B.P. 1997. Coral Reefs of Brazil: An overview. In: *Proc. Inter. Coral Reef Symp.*, Panamá. 1:267-294

MALAKOFF, D., 1997. Extinction on the high seas. *Science* 277: 486–488.

MALLET-RODRIGUES, F. 2001. *Diversidade de aves na região da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro.* Relatório não publicado, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia da UFRJ.

MAPEM, 2004 – *Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítima: Águas Profundas*. Elírio Ernestino Toldo Jr; Ricardo Norberto Ayup-Zouain (eds), Porto Alegre.

MARCOVALDI, M. A., LOPEZ, G. G., SANTOS, A. J. B., BELLINI, C., SANTOS, A. S. & LOPEZ, M. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 20-27

MARCOVALDI, M. A.; LAURENT, A. 1996. A Six Season Study of Marine Turtle Nesting at Praia do Forte, Bahia, Brazil, With Implications for Conservation and Management. *Chelonian Conservation and Biology* 2(1): 55-59.

MARCHIORO, G. B. & NUNES, M. A. 2003. *Avaliação de Impactos da Exploração e Produção de Hidrocarbonetos no Banco dos Abrolhos e Adjacências* (G.F. Dutra & R.L. Moura, eds.). Conservation International Brasil, Instituto Baleia Jubarte, Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental, BirdLife Brasil, Sociedade Brasileira de Estudos de Recifes de Coral e Fundação SOS Mata Atlântica. Caravelas, 119 p.

MARIANI, G., SICK, L. & JOHNSON, C., 1980. *An environmental monitoring study to assess the impact of drilling fluids and cuttings*. Lake Buena Vista, Flórida, 1980. API, Washington, D.C.

MARINATO, F. A. *Nação e civilização no Brasil: os índios Botocudos e o discurso de pacificação no primeiro reinado-* UFES- Universidade Federal do Espírito Santo- Programa de Pós Graduação em História pág. 1 -22. Dimensões Vol. 21/2008.

MARROQUIM, M.; TIGRE, C.A. & LUCCHESI, C.F. Bacia de Campos: resultados e perspectivas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 33., 1984, Rio de Janeiro. *Anais...* Rio de Janeiro: SBG, 1984, v. 3, p. 1366-1379.

MARSZALEK, D.S. 1981. Impact of dredging on a subtropical reef community, southeast Florida, USA. *Proc. 4th Inter. Coral Reef Symp.* 1 : 147-153.

MARTIN, F.; DUTRIEUX, E. & DEBRY, A. 1990. Natural recolonization of a chronically oil polluted mangrove soil after a de-pollution process. *Ocean & Shoreline Management*, V.14 P. 173-190.

MARTIN, L., FLEXOR, J.M., VILAS BOAS, G.S., BITTENCOURT, A.C.S.P. & GUIMARÃES, M.M.M., 1979. Courbe de variations du niveau relatif de la mer au cours des 7000 dernières années sur un secteur homogène du littoral brésilien (Nord de Salvador - Bahia). In: K. Suguio, T. Fairchild, L.

Martin e J.M.Flexor (Eds.), 1978 *Proceed. Intern. Symp Coastal Evol. in the Quaternary*, São Paulo, p. 264-274.

MARTIN, L.; DOMINGUEZ, J.M.L. & BITTENCOURT, A.C.S.P. 1998. Climatic control of coastal erosion during a sealevel fall episode. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 1998.

MCAULIFFE., D. 1979. Oil and gas migration: chemical and physical constraints. *Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol.* 63, 761-81

McCAULEY, R., 1998. *Radiated underwater noise measures from the drilling rig Ocean General, Rig Tenders Pacific Ariki, and Pacific Frontier, fishing vessel Reef Venture and natural sources in the Timor sea, northern Austrália*. Shell Australia. 54p.

MCCRARY, M.D., D.E. PANZER, & M.O. PIERSON. 2003. Oil and gas operations offshore California: Status, risks, and safety. *Marine Ornithology* 31: 43-49.

MEEK, R.P. & RAY, J.P. 1980. *Induced Sedimentation, Accumulation and Transport Result from Exploratory Drilling Discharges of Drilling fluids and Cuttings on the Southern California Outer Continental Shelf*. In: Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings

MEISLING, K.E., COBBOLD, P.R & MOUNT, V.S., 2001. Segmentation of na obliquely rifted margin, Campos and Santos basins, southeastern Brazil. *AAPG Bulletin*, v.85, no.11, p.1903-1924.

MELTON, H.R., SMITH, J.P., MARTIN, C.R., MEDWED, TLJ., MAIRS, H.L., RAUGHT, D.L. 2000. *Offshore Discharge of Drilling Fluids and Cuttings – A Scientific Perspective on Public Policy*. To be presented at the Rio de Janeiro Oil & Gas Conference, Rio de Janeiro, Brasil (IBP), October 2000.

MENZIE, C.A., MAURER, D. AND LEATHEM, W.A. 1980. An Environmental Study to Assess the Impact of Drilling Discharges in the Mid-Atlantic. IV. The Effects of Drilling Discharges on the Benthic Community. *Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp. 670-690.

**METHODS FOR DETERMINING AND PROCESSING PROBABILITIES “Red Book” –**  
Committee for the Prevention of Disasters – CPR 12E, 2<sup>nd</sup> Edition, Sdu Uitgevers, Netherlands, 1997

MIGOTTO, A. E. ; MARQUES, A. C.; MORANDINI, A. C.; SILVEIRA, F. L., 2002. Checklist of the Cnidaria Medusozoa of Brazil. *Biota Neotropica* 2(1).

MIGOTTO, A.E., 1997. Anthozoan bleaching on the southeastern coast of Brazil in the summer of 1994. Inter. Conference on Coelenterate Biology, 6. Leeuwenhorst, 1995. *Proceedings ICCB*, p. 329-335.

MILTON. S. & LUTZ, P. 2003. Natural and Human Impacts on Turtles. In: NOAA’s Office of Response and Restoration (org.). *Oil and sea turtles: Biology, planning, and response*. pp.27-34.

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA- POLÍCIA FEDERAL. Disponível em <http://www.dpf.gov.br/institucional/pf-pelo-brasil/espirito-santo>. Acesso em Julho,2011.

MINISTÉRIO DO TURISMO. Disponível em: [www.turismo.gov.br/turismo/home.html](http://www.turismo.gov.br/turismo/home.html). Acesso em julho de 2011.

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, 2011. DNIT e BIT. Disponível em <http://www.dnit.gov.br/institucional/apresentacao> e <http://www2.transportes.gov.br/bit/inrodo.htm>. Acesso em: julho de 2011.

MIOTO, J.V. & HASUI, Y. Aspectos da estabilidade sismo-tectônica do sudoeste brasileiro de interesse à geologia de engenharia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32., 1982, Salvador. Anais... Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1652-1659.

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), 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). 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). 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. 2001. *Especificações e Normas Técnicas para a Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derrames de óleo.*

MMA. 2002. *Avaliações e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeiras e Marinha.*

MMA. Cadastro das Unidades de Conservação. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=66> Acesso em: julho, 2011.

MMA. Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Mamíferos Aquáticos. Disponível em: <http://www4.icmbio.gov.br/cma/>. Acesso em: agosto de 2011.

MMA/IBAMA, 2001. *Mamíferos Aquáticos do Brasil. Plano de Ação – Versão II.* 61p.

MMA/SBF, 2007. *Áreas aquáticas protegidos como instrumento de gestão pesqueira/ Ana Paula Prates, Danielle Blanc, organizadoras – Brasília: MMA/SBF, 2007. 272p.*

MMA/UFRJ/FUJB/LAGET, 1996. *Macrodiagnóstico da Zona Costeira do Brasil na Escala da União.*

MMS, 2001. *Environmental Impacts of Synthetic Based Drilling Fluids.* OCS Study MMS 2000-064

MOHRIAK, W.U.; BARROS, A.Z.N. & FUJITA, A. Magmatismo e tectonismo Cenozóico na região de Cabo Frio. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 36., 1990, Natal. *Anais...* Natal: SBG, 1990, v. 6, p. 2873-2885.

MOLLER, P.L. P. & ROSENBERG, R. 1985. Benthic faunal energy flow and biological interaction in some shallow marine soft bottom habitats. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 27:109-121

MONTEIRO, A. G., 2003. *Metodologia de Avaliação de Custos ambientais provocados por vazamento de óleo. O estudo de caso do complexo REDUC-DTSE.* Tese de Doutorado em Engenharia, COPPE, UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 270p.

MOORE, S. E. & CLARKE, J. T., 2002. Potential Impact of offshore human activities on gray whales (*Eschrichtius robustus*). *J. Cetacean Res. Manage.* 4 (1):19-25.

MORAES, M.A.S.; SOMBRA, C.L.; RODRIGUES, E.B. high-resolution grain-size analysis of deep-water sandstones, Campos basin, Brazil. In: INTERNATIONAL CONFERENCE "DEEP WATER PROCESSES IN MODERN AND ANCIENT ENVIRONMENTS". 2003, Barcelona e Ainsa. *Abstracts...* Barcelona e Ainsa: 2003. p. 30.

MOREIRA, VANDA MARIA. 2007. Entre índios ferozes e negros do mato: antinomias da construção da ordem dos sertões do Espírito Santo durante a primeira metade do século XIX. Texto apresentado no XXIV Simpósio Nacional de História, São Leopoldo RS, Seminário Temático *Os Índios na História: Fontes e Problemas*, 15-20 de julho de 2007.

MPA. Histórico. Disponível em: <http://www.mpa.gov.br/#ministerio/historico>. Acesso em: Julho, 2011.

MPA. Superintendências Federais de Pesca e Aquicultura. Disponível em: [http://www.mpa.gov.br/#ministerio/superintendencia\\_estaduais](http://www.mpa.gov.br/#ministerio/superintendencia_estaduais). Acesso em: agosto de 2011.

MPE/RJ. Procurador Geral. Disponível em: [http://www.mp.rj.gov.br/portal/page/portal/Internet/Conheca\\_MP/ProcuradorGeral](http://www.mp.rj.gov.br/portal/page/portal/Internet/Conheca_MP/ProcuradorGeral). Acesso em: Julho, 2011.

MUEHE, D. & CARVALHO, V. G. de, 1993. Geomorfologia, cobertura sedimentar e transporte de sedimentos na plataforma continental interna entre a Ponta de Saquarema e o Cabo Frio (RJ). *Bolm Inst. oceanogr.*, S Paulo, 41(112):1-12.

MUEHE, D. O litoral brasileiro e sua compartimentação. In: *Geomorfologia do Brasil*, CUNHA, S.B. da; GUERRA, A.J.T. (Org.). Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998, p. 273-349.

MUNOZ, D.; GUILIANO, M.; DOUMENQ, P.; JACQUOT, F.; SCHERRER P. & MILLE, G. 1997. Long term evolution of petroleum biomarkers in mangrove soil (Guadeloupe). *Marine Pollution Bulletin*, V.34 N.11 P. 868-874.

NAP. 2003. Oil in the sea III : inputs, fates, and effects. - National Academic Press. National Research Council (U.S.). Committee on Oil in the Sea: Inputs, Fates, and Effects. Disponível em <http://www.nap.edu/catalog/10388.html>

NATIONAL ACADEMIES, 2003. *Ocean Noise and Marine Mammals. National Academies' Ocean Studies Board*. Disponível em: [www.nap.edu](http://www.nap.edu). Acessado em julho de 2011.

NCEP (National Centers for Environmental Prediction), <http://www.cdc.noaa.gov/cdc/data.ncep.reanalysis.html>. Acesso em setembro de 2010.

NEFF, J.M., BOTHNER, M H, MACACIOLEK, N J & GRASSLE, J.F. 1988. Impacts of Exploratory Drilling for Oil and Gas on the Benthic Environment of GEORGES Bank. *Marine Environmental Research*, 27: 77-114.

NEFF, J.M.; McKELVIE, S & AYERS, R.C. 2000. A *Literature Review of Environmental Impacts of Synthetic Based Drilling Fluids*. Report to U.S. Dept of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of México OCS Office. April 27, 2000.

NEFF, J.M.M.; BOTHNER, N.; MACACIOLEK & GRASSLE, J. 1989. Impacts of Exploratory Drilling for Oil and Gas on the Benthic Environment of Georges Bank. *Marine Environment Research* 27 (1989).

NEFF, J. M., SAUER T. C., MACACIOLEK N. 1989. *Fate and effects of produced water discharges in nearshore marine waters*. Washington. DC: American Petroleum Institute.

NETTO, A. D. P., MOREIRA, J. C., DIAS, A. E. X. O., ARBILLA, G., FERREIRA, L. F. V., OLIVEIRA, A. S., & BAREK, J. Avaliação da contaminação humana por hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPA's) e seus derivados nitrados (NHPA's): uma revisão metodológica. *Química Nova*, v. 23, n. 6, p. 765-773, 2000.

NEVES, T. S.; OLMOS, F.; PEPES, F. V., 2003. Plano de Ação para a Conservação de Albatrozes e Petréis. *Projeto Albatroz*, 92 p.

NICODEM, D. E., FERNANDES, M. C. O. Z., GUEDES, C. L. B & CORREA, R. J. 1997. Photochemical processes and the environmental impact of petroleum spills. *Biogeochemistry* 39: 121–138.

NMFS & USFWS. NATIONAL MARINE FISHERIES SERVICE & U.S. FISH AND WILDLIFE SERVICE. 1991. *Recovery plan for U.S. population of Atlantic green turtle (Chelonia mydas)*. National Marine Fisheries Service, Washington, D.C. 59p.

NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration . 2003. *Oil and Sea Turtles. Biology, Planning and Response*. 116p.

NOLASCO, M.C. & LEÃO, Z.M.A.N. 1986. The carbonate buildups along the northern coast of the state of Bahia, Brazil. In: J. Rabassa (ed), *Quaternary of South America and Antarctic Peninsula*, Balkema Pub. 4 : 159-190.

NOLASCO, M.C. 1986. *Construções carbonáticas da costa norte do Estado da Bahia (Salvador a Subauma)*. Tese de Mestrado em Geologia, Curso de Pós-Graduação em Geologia, Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia, 143p.

NRC - *Oil in the Sea part III*, 2003

O'BRIEN, M.L. 2002. *At-Sea Recovery of Heavy Oils – A Reasonable Response Strategy?* 3º R&D Forum on High-Density Oil Spill Response. ITOPF.

O'REILLY, J.E., SAUER, T.C., JR., AYERS, R.C., JR., BRANDSMA, M.G. AND MEEK, R.P. 1988. *Field Verification of the OOC Mud Discharge Model, in Drilling Wastes*. Proceedings of the 1988 International Conference on Drilling Wastes. Calgary, Alberta, Canada, April 5-8, 1988. Elsevier Applied Science Publishers Ltd., London, England, 1989.

OGDEN, J.C. & OGDEN, N.B. 1993. The coral reefs of the San Blas islands revisited after 20 years. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. A35-A40.

OGP (International Association of Oil & Gas Producers), 2002. Aromatics in produced water: occurrence, fate & effects, and treatment. *Report Nº 1.20/324*. 28p.

OGX. 2010. Mapa dos Blocos. disponível em:  
<http://www.ogx.com.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=25&lng=br> (acessado em 04/08/2011).

OGX/FUGRO, 2011. *Levantamento Geofísico, Bloco BM-C-41, Bacia de Campos*.

OGX/FUGRO. 2011a. *Shallow soils characterization Waimea FPSO location, Block BM-C-41 Campos Basin, offshore brazil* (Fugro Project no 04.79120004). Rio das Ostras, FUGRO BRASIL. maio.13p.

OGX/FUGRO. 2011b. *Levantamento Geofísico, Bloco BM-C-41, Bacia de Campos (FBRL/Relatório no FBRL-43758-RI)*. Rio das Ostras, FUGRO BRASIL, v.2. jun. 22p.

OGX/HABTEC. 2011. *Teste de longa duração e desenvolvimento da produção de Waimea, no Bloco BM-C-41, Bacia de Campos* (Diagnóstico Ambiental). mar. 591p.

OGX/PIR2, 2009. Caracterização Ambiental (*Baseline*) dos Blocos C-M-466, C-M-499, C-M-592, C-M-620 e C-M-621, Bacia de Campos.

OGX/PIR2, 2011. *Monitoramento Ambiental realizado nos blocos BM-C-39, BM-C-40, BM-C-41, BM-C-42 e BM-C-43, Bacia de Campos*.

OGX/PiR2/FUGRO. 2009. Caracterização Ambiental (*Baseline*) dos Blocos C-M-466, C-M-499, C-M-592, C-M-620 e C-M-621, Bacia de Campos. Rio de Janeiro. 169p.

- OHMAN, M., RAJASURIYA, A & LINDEN, O. 1993. Three adjacent coral reefs in north-western Sri Lanka: biology and human disturbances. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*, RSMAS, Univ. Miami, p. N34-N39.
- OLIVEIRA, E.C., HORTA, P.A, AMANCIO, C.E, SANT'ANNA. (1999) Algas e Angiospermas marinhos bênticos do litoral brasileiro. <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/alg>
- OLIVEIRA, L.P.H. 1958. Poluição das águas marinhas. Estragos na flora e fauna do Rio de Janeiro. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro 60(2): 257-262.
- OLIVEIRA, M.R., 1999. *Zooplâncton da Plataforma Continental sudeste do Brasil, entre Mongaguá-SP (24°05' S) e o Cabo de Santa Marta Grande-SC (28°40'S), com especial referência aos copépodos Eucalanidae*. Tese de Mestrado do IO-USP.
- OLIVEIRA, O.M.C., 2000. Diagnóstico geoambiental em zonas de manguezal da Baía de Camamu – BA. Tese de Doutorado em Geociências. Instituto de Química. Universidade Federal Fluminense. 249p.
- OLIVEIRA, O.M.C.; QUEIROZ, A.F. de S.; DAMASCENO, R.N.; MASCARENHAS, L.S. & SANTOS, I.D, 1999 - Contaminação antropogênica em sedimentos de manguezais da Baía de Camamu – Bahia. *Anais do VII Congresso Nordestino de Ecologia*. Ilhéus,BA.P.269-271.
- OLIVEIRA,A.S. 1986. Interações entre Sistemas Frontais na América do Sul e Convecção na Amazônia. INPE-4008-TDL/239.RI PRO06. Relatório Interno. Meio Físico. Meteorologia. Terminal Aquaviário de Barra do Riacho. Preparado por: Lincon Alves. 2007.
- ANTONOV, J. I., D. SEIDOV, T. P. BOYER, R. A. LOCARNINI, A. V. MISHONOV, H. E. GARCIA, O. K. BARANOVA, M. M. ZWENG, and D. R. JOHNSON, 2010. *World Ocean Atlas 2009*, Volume 2: Salinity. S. LEVITUS, Ed. NOAA Atlas NESDIS 69, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 184 pp.
- ASSIREU, A. T. 2003. *Estudo das Características Cinemáticas e Dinâmicas das Águas de Superfície do Atlântico Sul Ocidental a partir de Derivadores Rastreados por Satélite*. Tese (Doutorado em Oceanografia Física). Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 174 p.
- BIZZI, L. A.; SCHOBENHAUS, C.; VIDOTTI, R. M. e GONÇALVES, J. H. *Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil*. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2003, v., p. 55-86.
- BOYER, T. P., ANTONOV J. I., O. K. BARANOVA, H. E. GARCIA, D. R. JOHNSON, R. A. LOCARNINI, A. V. MISHONOV, T. D. O'BRIEN, D. SEIDOV, I. V. SMOLYAR, M. M. ZWENG. 2009. *World Ocean Database 2009*. S. LEVITUS, Ed., NOAA Atlas NESDIS 66, U.S. Gov. Printing Office, Wash., D.C., 216 pp., DVDs.
- CALADO, L., 2000. *Dinâmica da Formação dos Meandros e Vórtices da Corrente do Brasil ao Largo do Sudeste Brasileiro*. Dissertação de Mestrado em Oceanografia Física. Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo, SP, 86 p.

CAMPOS, E. J. D.; IKEDA, Y.; CASTRO, B. M.; GAETA, S. A.; LORENZZETTI, J. A.; STEVENSON, M. R. 1996. Experiment studies circulation in the Western South Atlantic. *Eos, Transactions American Geophysical Union*, v. 77, n. 27, p. 253-259, 1996.

CANDELLA, R. N, 1997.; *Estudo de Casos de Ondas no Oceano Atlântico Sul Através de Modelagem Numérica*. Tese de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro.

CANDELLA, R. N. ; RABINOVICH, A. B. ; THOMSON, R. E. 2008. The 2004 Sumatra Tsunami as Recorded on the Atlantic Coast of South America. *Advances in Geosciences*, v. 14, p. 117-128, 2008.

CIRANO, M. 1995. *Utilização de Modelo Numérico no Estudo Diagnóstico da Circulação Oceânica na Bacia de Santos*. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Física). Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 116 p.

EVANS, D. L.; SIGNORINI, S. R. & MÍRANDA, L. B. 1983. A note on the transport of the Brazil Current. *J. Phys. Oceanogr.*, 13(9):1732-1738.

FERREO, B. and WAINER, I., 2008. "Estudo Comparativo da Temperatura e Salinidade Entre os Resultados do Community Climate System Model, os Dados Hidrográficos do World Ocean Data Atlas 2001 e da Reanálise Oceânica Simple Ocean Data Assimilation." *Revista Atlântica*, 30(2) 89 – 100, 2008.

FRAGOSO, M. R., 2004. *Um Modelo Numérico da Circulação Oceânica para as Bacias Leste e Sudeste do Brasil*. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 173p.

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

GODOI, S.S., 2005: *Dinâmica Quase-Geostrófica do Sistema Corrente do Brasil no Embaixamento de São Paulo (23,5° - 27° S)*. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. 157p.

LARNICOL, G., GUINEHUT, S., RIO, M., DREVILLON, M., FAUGERE, Y., and NICOLAS, G. 2006. The Global Observed Ocean Products of the French Mercator project. Proceedings of the 15 Years of progress in Radar Altimetry Symposium, *ESA Special Publication*, SP-614.

LE PROVOST, C., M.L. GENCO, F. LYARD, P. VINCENT & P. CANCEIL, 1994. Spectroscopy of the world ocean tides from a finite element hydrodynamic model. *Journal of Geophysical Research*, 99(C12): 24.777-24.797.

LIMA, J. A. M., 1997. Oceanic Circulation on the Brazilian Shelf Break and Continental Slope at 22° S. Tese de Doutorado. *The University of New South Wales*. Austrália, 164 p.

LOCARNINI, R. A., A. V. MISHONOV, J. I. ANTONOV, T. P. BOYER, H. E. GARCIA, O. K. BARANOVA, M. M. ZWENG, and D. R. JOHNSON, 2010. *World Ocean Atlas 2009*, Volume 1: Temperature. S. Levitus, Ed. NOAA Atlas NESDIS 68, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 184 pp.

LYARD, F., F. LEFÈVRE, T. LETELLIER and O. FRANCIS. Modelling the global ocean tides: a modern insight from FES2004, *Ocean Dynamics*, 56, 394-415, 2006.

MIRANDA, L.B., 1991. *Notas de aula do curso "Análise de Massa D'água"* - Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo.

ODA, T.O., 1997. *Influência da ressurgência costeira sobre a circulação local em Cabo Frio (RJ)*. Dissertação de Mestrado, São José dos Campos, 119 pp.

PETERSON, R. G. e STRAMMA, L., Upper-level circulation in the South Atlantic Ocean, Progress in *Oceanography*, vol.26, pp 1-73, 1991.

PINHO, U. F. 2003. *Caracterização dos Estados de Mar na Bacia de Campos*, Tese de Mestrado do Programa de Engenharia Oceânica, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 123 pp.

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

RODRIGUES, R.R., 1997. *Um estudo numérico da ressurgência costeira de Cabo Frio (RJ)*. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo.

SIGNORINI, S. R., 1978, “On the circulation and the volume transport of the Brazil Current between São Tomé and Guanabara Bay”, *Deep-Sea Research*, 25, pp. 481-490.

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

SILVEIRA, I.C.A., 2000. A Corrente do Brasil ao Largo da Costa Leste Brasileira. *Revista Brasileira de Oceanografia*, 48(2): 171-183p.

SILVEIRA, I. C., 2007. *O Sistema Corrente do Brasil na Bacia de Campos, RJ* - Tese de Livre Docência - Universidade de São Paulo - SP.

SOUZA, R. B.; LORENZZETTI, J. A.; LUCCA, E. V. D. 2005. Estimativas da temperatura da superfície do mar através do sensoriamento remoto no infravermelho. In: Souza, R. B. (Org.). *Oceanografia por Satélites*. São Paulo: Oficina de textos, p. 102-115, 2005.

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.

TOLMAN. 2002g. User manual and system documentation of WAVEWATCH-III version 2.22. NOAA / NWS / NCEP / MMAB Technical Note 222, 133 pp.

Torres Jr., A.R., 1995. *Resposta da ressurgência costeira de Cabo Frio a forçantes locais*. Dissertação de Mestrado, COPPE/Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 143 pp.

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

ALMEIDA, A. P., SANTOS, A. J. B., THOMÉ, J. C. A., BELINI, C. BAPTISTOTTE, C. MARCOVALDI, M. A., SANTOS, A. S & LOPES, M. 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, Ano I (1):12-19.

OLIVEIRA-FILHO , E.C., HORTA, P.A.; AMANCIO, C.E., SANT' ANNA, C.L. 1999. *Algues e Angiospermas Marinhas Bênticas do Litoral Brasileiro.* In: <http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/algas>.

OLMOS, F. 2000. Registro documentado e novas observações de *Fregata grallaria* para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). *Nattereria*, V.1, P.20-22.

OLSGARD, F. & J.S. GRAY. 1995. A Comprehensive Analysis of the Effects of Offshore Oil and Gas Exploration and Production on the Benthic Communities of the Norwegian Continental Shelf. *Marine Ecology Progress Series* 122:277-306.

OREAN U.& BENAYAHU Y. 1997. Transplantation of juvenile corals: a new approach for enhancing colonization of artificial reefs. *Marine Biology*, 127: 499-505.

OREDA – Offshore Reliability Data – SINTEF, 4<sup>th</sup> Edition, Norway, 2002

PAGANOTO, F. & BECKER, O. 2007. Dinâmica Migratória na Capital do Petróleo. Núcleo de Estudos de População, UNICAMP. Disponível em: [http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/anais/outras/5EncNacSobreMigracao/public\\_din\\_mig\\_cap.pdf](http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/anais/outras/5EncNacSobreMigracao/public_din_mig_cap.pdf)

PAIVA, M. P., 1997. *Recursos pesqueiros estuarinos e marinhos do Brasil* . Ed. Universidade Federal do Ceará, 278p.

PAIVA, M. P., 1997. *Recursos pesqueiros estuarinos e marinhos do Brasil*. Ed. Universidade Federal do Ceará, 278 pp.

PALMA, J.J.C. Fisiografia da área oceânica. In: SCHOBENHAUS, C. (coord.). Geologia do Brasil. Brasília: DNPM, 1984. 501p.

PANIGADA, S., PESANTE, G., ZANARDELLI, M., CAPOULADE, F., GANNIER, A., AND WEINRICH, M.T. 2006. Mediterranean fin whales at risk from fatal ship strikes. *Marine Pollution Bulletin* 52(10): 1287-1298.

PARKER, M. 2003. Mercury in Drilling Discharges - An Overview. AADE-03-NTCE-07, AADE 2003 National Technology Conference “Practical Solutions for Drilling Challenges.

PATIN, S. 1999. *Environmental impact of the offshore oil and gas industry*. New York: EcoMonitor Publishing, 425 p.

PATIN, S. 2002a. Gas impact on marine organisms. [www.environmentoffshore.com](http://www.environmentoffshore.com)

PATIN, S. 2002b. Decommissioning, abandonment and removal off obsolete offshore installations. [www.environmentoffshore.com](http://www.environmentoffshore.com)

PATIN, S. 2002c. Oil Pollution of the Sea. [www.environmentoffshore.com](http://www.environmentoffshore.com)

PATIN, S. 2002d. Oil spills in the sea. [www.environmentoffshore.com](http://www.environmentoffshore.com)

PATIN, S. 2002e. Natural gas in the marine environment. [www.environmentoffshore.com](http://www.environmentoffshore.com)

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.

PERRY, J., 2005. *Environmental Impact Assessment for Offshore Drilling The Falkland Islands to Desire Petroleum PLC.* Report Nº EOE0534. 186 p.

PETERSON, C.H; KENNICUTT II, M. C; GREEN, R, H; MONTAGNA, P. HARPER, D, E.; POWELL, E. N.. ROSCIGNO, P. F. 1996. Ecological consequences of environmental perturbations associated with offshore hydrocarbon production: a perspective on long-term exposures in the Gulf of Mexico. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 53: 2637–2654

PETROBRAS, *Plano de Negócios 2011-2015.* Rio de Janeiro: 2011.

PICKERING, H. & WHITMARSH, D. 1997. Artificial reefs and fisheries exploitation: a review of the ‘attraction versus production’ debate, the influence of design and its significance for policy. *Fisheries Research,* 31: 39–59.

PIMENTA, E. G. & MARQUES, F. R. 2000. *Diagnóstico e Implantação de Sistema Municipal de Acompanhamento do Setor Pesqueiro/Cabo Frio – RJ.* COPPE/UFRJ.

PIMENTA, E. G.; BRAGA, P.; FERNANDEZ, L. C. F.; DUTRA, E. V. 1990. Diagnóstico e Implantação de Sistema Municipal de Acompanhamento do Setor Pesqueiro/Cabo Frio – RJ. *Prefeitura Municipal de Cabo Frio – Sec. de Agricultura e Meio Ambiente/Divisão de Pesca.*

PIMENTA, E.G. 2001. *Uma Contribuição à Gestão do Setor Pesqueiro na Região de Cabo Frio - Tese de Mestrado em Engenharia de Produção – COPPE/UFRJ.*

PITCHER, T. J. & SEAMAN, W. 2000. Petrarch’s principle: how protected human-made reefs can help the reconstruction of fisheries and marine ecosystems. *Fish and Fisheries.* 1: 73-81.

PIZZORNO, J. L.; SICILIANO, S. & BARATA, P. R. 1999. A presença de cetáceos na Bacia de Campos, Brasil: Uma área de exploração de petróleo. *VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar,* Trujillo, Perú. 17-21 de Octubre de 1999. Libro de Resumenes Ampliados, Tomo II. p. 606-607.

Planejamento e Fortalecimento da Gestão Municipal de Turismo de Itapemirim ([http://www.turismo.es.gov.br/\\_midias/pdf/itapemirim-818-4d5c0db67982a.pdf](http://www.turismo.es.gov.br/_midias/pdf/itapemirim-818-4d5c0db67982a.pdf))

POPPER A, FAY R.1993. Sound Detection And Processing By Fish - Critical-Review And Major Research Questions. *Brain Behavior And Evolution*. 41 (1): p.14-38.

POPPER A. 2003. Effects of anthropogenic sounds on fishes. *Fisheries*. 28 (10): p.24-31

PORTRARIA IBAMA 137/N de 1994

PREFEITURA DE ARRAIAL DO CABO. Disponível em: <http://www.arraial.rj.gov.br/prefeitura/>. Acesso em Julho, 2011.

PREFEITURA DE CABO FRIO. Disponível em: <http://www.cabofrio.rj.gov.br/>. Acesso em Julho, 2011.

PREFEITURA DE ITAPEMIRIM - Guia Circuito Turístico. Disponível em: <http://www.itapemirim.es.gov.br/> Acesso em agosto de 2011.

PREFEITURA DE MACAÉ. Disponível em: <http://www.macaee.rj.gov.br/>. Acesso em Julho, 2011.

PREFEITURA DE QUISSAMÁ, 2009. Jurubatiba. Disponível em <http://www.quissama.rj.gov.br/index.php/2009/05/06/o-municipio-jurubatiba/>. Acessado em julho de 2011.

PREFEITURA DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA. Dados Gerais. Disponível em: <http://www.pmsfi.rj.gov.br/>. Acesso em Julho, 2011.

PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA BARRA. Disponível em: <http://www.sjb.rj.gov.br/>. Acesso em Julho, 2011.

PRICE, A.R.J., 1998. Impact of the 1991 Gulf War on the coastal environment and ecosystems: Current status and future prospects. *Environment International*, 4: 91-96.

PRITCHARD, P. C. H. 1997. Evolution, Phylogeny and Current Status. In: LUTZ, P.; MUSIK, J. A. (Eds.). *The biology of sea turtles*. v. 1. Boca Raton: CRC Press.p. 1-28.

PROJETO ALBATROZ, 2003. Guia de Identificação de Aves Marinhas. Disponível em <http://www.projetoalbatroz.com.br/guia.htm>. Acessado em abril de 2008.

PROJETO ALBATROZ. 2003. Guia de Identificação de Aves Marinhas (<http://www.projetoalbatroz.com.br/guia.htm>)

PROJETO BALEIA FRANCA ([www.baleiafranca.org.br](http://www.baleiafranca.org.br))

PROJETO BALEIA JUBARTE (<http://www.cria-ativa.com.br/jubarte/default.htm>)

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. *Mapa Faciológico dos Sedimentos Superficiais da Plataforma; e da Sedimentação Quaternária no Oceano Profundo - Margem Continental Sul*. Rio de Janeiro, 1979. Escala: 1:3.500.000.

PROJETO TAMAR ([www.tamar.org.br](http://www.tamar.org.br))

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

QUEIROZ, E.L., 2000. *Dispersão e mobilidade do mercúrio (Hg) através de um modelo de atenuação da contaminação no quadrante leste da Baía de Todos os santos (BA – Brasil)*. Tese de Doutorado em Geoquímica Ambiental. Universidade Federal Fluminense. 252 p.

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.

RASMUSSEN, C.E. 1982. The use of strontium as an indicator of anthropogenical altered environmental parameters. *Proc. 4th. Inter. Coral Reef Symp.*, Australia, 2: 325-330.

RAY, J.P. AND MEEK, R.P. 1980. *Water Column Characterization of Drilling Fluids Dispersion from an Offshore Exploratory well on Tanner Bank*. Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.223-252.

RAY, J.P. AND MEEK, R.P. 1980. *Water Column Characterization of Drilling Fluids Dispersion from an Offshore Exploratory well on Tanner Bank*. Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.223-252.

RBA – RUDALL BLANCHARD ASSOCIATES/SHELL, 2006. Produced water review of relevant studies and issues. Revision 03-A

RBMA – Reserva da Biosfera da Mata Atlântica. 2008. Corredores Ecológicos na Mata Atlântica. Disponível em [http://www.rbma.org.br/anuario/mata\\_04\\_areas\\_corredores\\_ecologicos.asp](http://www.rbma.org.br/anuario/mata_04_areas_corredores_ecologicos.asp).

REAKA-KUDLA M. L., 1997. The global biodiversity of coral reefs: a comparison with rain forests. In: REAKA-KUDLA M. L., WILSON D. E. & E. O. WILSON (eds) *Biodiversity II. Understanding and Protecting Our Biological Resources*, pp 83–108. Joseph Henry Press, Washington, DC.

REAKA-KUDLA, M.L., O'CONNEL,D.S., REGAN, J.D. & WICKLAND, R.I. 1993. Effects of temperature and UV-B on different componentes of coral reef communities from the Bahamas. In: R.N. Ginsburg et al. (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. V29-V34.

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.

RELATÓRIO ANALÍTICO E PERFIL SÓCIOECONÔMICO PRELIMINAR DAS COMUNIDADES QUILOMBOLAS E INDÍGENAS, Governo do Estado do Rio de Janeiro, 2010. Disponível em [http://www.fesp.rj.gov.br/ceep/projeto\\_atividades/img/Editora%C3%A7%C3%A3o%20-%20Relat%C3%B3rio%20Final.pdf](http://www.fesp.rj.gov.br/ceep/projeto_atividades/img/Editora%C3%A7%C3%A3o%20-%20Relat%C3%B3rio%20Final.pdf) Acesso em agosto, 2011.

#### RESOLUÇÃO CONAMA 357 DE 2005

REZENDE C.E; LACERDA L.D.; OVALLE A.R.C., SOUZA C.M.M., GOBO A.A.R, SANTOS, D.O. 2002. The effect of an oil drilling operation on the trace metal concentrations in offshore bottom sediments of the Campos Basin oil field, SE Brazil. *Marine Pollution Bulletin* 44 (2002) 680–684

RHYKERT, R.L.; SEN, D.; MCINNES, K.J.; WEAVER, R.W. 1998. Volatilization of crude oil from soil amended with bulking agents. *Soil Science*, 163 (2): 87-92.

RIBEIRO, A.Y. 1997. *A geomorfologia como subsídio ao diagnóstico de condições ambientais em baixadas costeiras: a baixada costeira do rio Itabapoana - RJ/ES*. Dissertação (Monografia). Deptº Geografia/IGEO/UFRJ. 1997. 158p.

RICI, J.A.; BECKER, M.R. Análise sismoestratigráfica no Terciário da bacia de Campos. In: CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOFÍSICA, 2., 1991, Salvador. *Resumos Expandidos...* Salvador: SBGf, 1991, v.2., p. 615-619.

RICHARDSON, J.W., GREENE, JR., C.R., MALME, C.I., AND THOMSON, D.H. 1995. *Marine mammals and noise*. Academic Press. 576p.

RICHMOND,R.H. 1997. Reproduction and Recruitment in corals: Critical links in the persistence of reefs. In: Birkeland, C. (ed.), *Life and death of coral reefs*. Chapman & Hall, New York, 535p.

RINKEVICH, B. & LOYA, Y. 1977. Harmful effects of chronic oil pollution on a Red Sea scleractinian coral population. Proc. 3rd. Inter. Coral Reef Symp., Miami, 2: 585-591.

- ROBERTS, C.M., DOWNING, N. & PRICE, A.R.G. 1993. Oil on troubled waters: impacts of the Gulf War on coral reefs. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. V35-V41.
- ROBERTS, J.M. 2000. Aquarium studies of *Lophelia pertusa*. A pilot laboratory study supported by the Atlantic Frontier Environmental Network (1 July – 14 September, 1999). *Scottish Association for Marine Science and Centre for Coastal & Marine Sciences, Dunstaffnage Marine Laboratory*.
- RODGERS, C.S. 1979. The effect of shading on coral reef structure and function. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 41: 269-298.
- RODGERS, C.S. 1985. Degradation of Caribbean and Western Atlantic coral reef and decline of associated fisheries. *Proc. 5th. Inter. Coral Reef Symp.*, Tahiti, p. 491-496.
- RODGERS, C.S. 1990. Response of coral reef organisms to sedimentation. *Marine Ecology Progress Series* 62: 185-202
- RODGERS, C.S. 1993. Hurricanes and anchors: preliminary results from the national park service regional reef assessment program. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. C26-C31.
- ROGERS C.S. 1983. Sublethal and lethal effects of sediments applied to common Caribbean reef coral in the field. *Mar. Pollut. Bull.* 14: 378-382
- ROOKER J.R.; DOKKEN Q.R.; PATTENGILL C.V.; HOLT G.L. 1997. Fish assemblages on artificial and natural reefs in the Flower Garden Banks National Marine Sanctuary, USA. *Coral Reefs*, 16: 83-92.
- ROUSSEL, E. 2002. *Disturbance to Mediterranean cetaceans caused by noise*. In: G. Notabartolo do Sciara (Ed.) *Cetaceans of the Mediterranean and Black Seas: state of knowledge and conservation strategies*. A report to the ACCOBAMS Secretariat, Monaco, February, 2002. Section 13, 18 p.
- RPS ENERGY/DESIRE PETROLEUM. 2005. *Environmental Impact Assessment for Offshore Drilling the Falklands Islands to Desire Petroleum PLC*. 183p.
- ROYAL SOCIETY OF CANADA (RSC), 2004, *Report of the Expert Panel on Science Issues Related to Oil and Gas Activities, Offshore British Columbia*.
- SAAP, J. 1999. *What is natural? Coral reef crisis*. Oxford University Press, New York, 275p
- SADIQ, R, HUSAIN, T; BOSE, N; VEITCH, B. 2003. Distribution of heavy metals in sediment pore water due to offshore discharges: an ecological risk assessment. *Environmental Modelling & Software* 18 (2003) 451–461
- 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.

SAFINA C., 1995. The world's imperiled fish. *Scientific American* 273(5): 46–53.

SAL CISNE, 2011. Disponível em: <http://www.salcisne.com/empresa.php>. Acesso em: julho, 2011.

SANCHES, T. M. 1999. Avaliação e Ações Prioritárias para Conservação da Zona Costeira e Marinha: Tartarugas Marinhas. <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/tartaruga>.

SANCHES, T. M., 1999. *Tartarugas marinhas. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha*. Base de Dados Tropicais. Campinas, São Paulo.

SANO, M. SHIMIZU, M. NOSE, Y. 1987. Long term effects of destruction of hermatypic coral by Acanthaster planci infestation on reef fish communities at Irriomote Inland, Japan. *Marine Ecology Progress Series* 37: 191-1999

SANTOS, C. L. A.; VITAL, H.; AMARO, V. E.; KIKUCHI, R. K. P., 2007 Mapeamento de Recifes Submersos na Costa Do Rio Grande do Norte, NE Brasil: Macau a Maracajau. *Revista Brasileira de Geofísica* (2007) 25(Supl. 1): 27-36.

SCRIPPS INSTITUTION OF OCEANOGRAPHY, 2005. Request by Scripps Institution of Oceanography for an Incidental Harassment Authorization to Allow the Incidental Take of Marine Mammals during a Low-Energy Marine Seismic Survey in the *Eastern Tropical Pacific Ocean* - September 2005

SCHAANING, M. 1995. Evaluation of Overall Marine Impact of the Novadril Mud System. *NIVA Report* 0-95018.

SCHALLER, H. Estratigrafia da bacia de Campos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 27., 1973, Aracajú. *Anais...* Aracajú:SBG, 1973, v. 3, p. 247-258.

SCHERER NETO, P., 1987. Nota sobre aspectos migratórios de *Fregata magnificens* Mathews (1914) (Fregatidae, Aves). Anais do II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Rio de Janeiro, RJ, P.202.

SCHOLIK, A. & YAN, H. 2002. Effects of boat engine on the auditory sensibility of the fathead minnow, *Pimephales promelas*. *Environmental Biology of Fishes*. 63: 203-209.

SCHWINGEL, P. R., da SILVA, A. Z., YOKOYAMA, M. M. & SCHNEIDER, F. 2001. *Plano de deseso monitorado da sardinha-verdadeira (Sardinella brasiliensis)*. 31p.

SEABRA, P.N.; GARCIA, R.L.P. & NEDER,L.T.C. 2001. Técnicas de tratamento de resíduos sólidos gerados na exploração e produção de petróleo. IBP, 2001

SEAMAN, W., LINDBERG, W. J., GILBERT, C. R., FRAZER, T. K. 1989. Fish habitat provided by obsolete petroleum platforms off southern Florida. *Bull Mar Sci*. 44: 1014-1022.

SEBRAE, Serviço Nacional de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, 2011. Publicação OS SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS. Disponível em: [http://www.sebraerj.com.br/custom/pdf/cam/sal/03\\_OsSitosArqueologicos.pdf](http://www.sebraerj.com.br/custom/pdf/cam/sal/03_OsSitosArqueologicos.pdf). Acesso em agosto, 2011.

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - Portal do Governo do Estado do Espírito Santo. Disponível em <http://www.educacao.es.gov.br/>. Acesso em Julho, 2011.

SECRETARIA DE TURISMO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Disponível em: <http://www.turisrio.rj.gov.br/projetos.asp>. Acesso em Julho de 2011.

SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO DE ITAPEMIRIM. Disponível em: <http://www1.itapemirim.es.gov.br/turismo/index.html>. Acesso em Julho 2011.

SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO DE MACAÉ. Disponível em: <http://www.macaee.rj.gov.br/conteudo.php?idCategoria=27&idSub=27&idConteudo=76>. Acesso em Julho 2011.

SEEDUC. Disponível em <http://www.rj.gov.br/web/seeduc/>. Acesso em Julho de 2011.

SEMADS, 2002. *Manguezais conhecer para preservar*. Cooperação Técnica Brasil-Alemanha, Progetto Planágua-SEMADS/GTZ. Rio de Janeiro. 97p.

SENAC, SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL, 2011. Disponível em: <http://www.senac.br/>. Acesso em: julho, 2011.

SERRA-GASSO, T. C 1991. *Petróleo: um problema ambiental*. Monografia defendida no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia - UFBA.

SHEPPARD, C.R.C. 1988. Similar trends, different causes: responses of corals to stressed environments in Arabian seas. *Proc. 6th Inter. Coral Reef Symp.*, Australia, 3: 297-302.

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., MORENO, I. B., SILVA, E. D., ALVES, V. C. 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. *Série Guias de Campo Fauna Marinha da Bacia de Campos*. ENSP/FIOCRUZ. 100p.

SICK, H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 912p.

SIKKEMA, J. et al. (1995) Mechanisms of Membrane Toxicity of Hydrocarbons. *Microbiological Reviews*, 59, 201-222.

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, C. E. F. 1999. *Desenvolvimento de metodologia para análise da adequação e enquadramento de categorias de manejo de unidades de conservação*. Tese de Mestrado – Centro de Estudos Ambientais da Universidade Estadual Paulista.

SILVA, C. R. R., 2000. *Água de produção na Extração de Petróleo*. Monografia apresentada para a Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. Disponível em: [http://www.teclim.ufba.br/site/material\\_online/monografias/mono\\_remi\\_r\\_silva.pdf](http://www.teclim.ufba.br/site/material_online/monografias/mono_remi_r_silva.pdf)

SILVA, C.G. & FERRARI, A.L. Neotectonismo no litoral nordeste do estado do Rio de Janeiro. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 5., 1999, Penedo. Atas... Penedo: SBG, 1999, v. único, p. 80-82.

SILVA, M. D. C., 2003. *Impacto por petróleo em repovoamento de costões rochosos*. Tese de Mestrado em Biologia Marinha, UFF, Niterói, RJ. 111p.

SILVA, W. R. & ALEIXO, A. L. P. 1996. *Estudo da diversidade de espécies de aves do Estado de São Paulo* (versão preliminar, dezembro de 1996).

SINGER, M.M., GOERGE, S., LEE, I., JACOBSON, S., WEETMAN, L.L., BLONDINA, J., TEEJERDEMA, R.S., AURAND, D., SOWBY, M. L. Effects of dispersant treatment on the acute toxicity of petroleum hydrocarbons. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 34: 177-187.1998

SINTEF, 2002. OREDA – Offshore Reliability Data, 4<sup>a</sup> ed., Norway.

SINTEF, 2008. Blowout and Well Release Characteristics and Frequencies, Norway.

SMITH, J. & MAY, S.J. 1991. Ula Wellsite 7/12-9 *Environmental Survey* 1991.

SMITH, J.P., AYERS, R.C., TAIT, R.D., NEFF, J.M. 2001. *Perspectives from Research on the Environmental Effects of Offshore Discharges of Drilling Fluids and Cuttings*. Publication Revision.

SMITH, J.P., H.L. MAIRS, M.G. BRANDMA, R.P. MEEK, AND R.C. AYERS. 1994. *Field Validation of the Offshore Operators Committee (OOC) Produced Water Discharge Model*. Proceedings of the SPE Annual Technical Conference, New Orleans, LA., SPE Paper No. 28350.

SMITH, R.S. 1988. Recovery of a disturbed reef in Bermuda: influence of reef structure and herbivorous grazers on algal and sessile invertebrate recruitment. *Proc. 6th Inter. Coral Reef Symp.*, Australia, 2: 267-272.

SMITH, S.R. & OGDEN, J.C. (eds) 1993. Status and recent history of coral reefs at the CARICOMP network of Caribbean Marine Laboratories. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. M43-M49.

SMITH, S.V., KIMMERER, W.J. , LAWS, E.A., BROCK, R.E. & WALSH, T.W. 1981. Kaneohe Bay sewage diversion experiment: perspectives on ecosystem responses to nutrition perturbation. *Pacif. Sci.* 35: 279-402.

SNIS. Disponível em <http://www.snis.gov.br/PaginaCarrega.php?EWRErterterTERTer=69>. Acesso em Julho de 2011.

SOARES-GOMES, A. & FERNANDES, F. C, 2005. Spatial distribution of bivalve mollusc assemblages in the upwelling ecosystem of the continental shelf of Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia* 22 (1): 73-80.

SOARES-GOMES, A. & PIRES-VANIN, A. M, 2003. Padrões de abundância, riqueza e diversidade de moluscos bivalves na plataforma continental ao largo de Ubatuba, São Paulo – Brasil: Uma comparação metodológica. *Revista Brasileira de Zoologia* 20 (4): 717-725.

SOBREIRA, J.F.F. Evidences of neotectonic activity in the Espírito Santo basin and adjoining areas offshore. Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, 7., 1999, Lençóis (BA). Atas... Lençóis (BA): SBG, 1999. p. 33-36.

SOMA. SOLUÇÕES EM MEIO AMBIENTE. (2008). *Relatório de Controle Ambiental para encerramento das atividades de perfuração prévia do Bloco BMCAL-4*. El Paso Corporation do Brasil. No prelo.

SOTO, J. M. R., R. C .P BEHEREGARAY & REBELLO, R. A. R. P. 1997. Range extension: nesting by *Dermochelys* and *Caretta* in southern Brazil. *Marine Turtle Newsletter*

SPOTILA, J. R. 2004. *Sea Turtles: A Complete Guide to Their Biology, Behavior, and Conservation*. Johns Hopkins University Press. 240p.

STANLEY, D. R. & WILSON, C. A. 1990. Factors affecting the abundance of selected fishes near oil and gas platforms in the northern Gulf of Mexico. *Fish. Bull.* 54:1166-1176.

STEPHENS, S. M., S. C. FRANKLING , STAGG R. M. & BROWN, J. A. 2000. Sub-Lethal Effects of Exposure of Juvenile Turbot to Oil Produced Water. *Marine Pollution Bulletin*, 40, (11): 928-937.

SUDARA, S. & NATEEKARNCHANALAP, S. 1988. Impact of tourism development on the reef in Thailand. Proc. 6th. Inter. Coral Reef Symp., Australia, 2 : 273-278.

SUGUIO, K. Roteiro de excursão geológica à região do complexo deltaico do rio Paraíba do Sul (Rio de Janeiro). In: SIMPÓSIO DO QUATERNÁRIO NO BRASIL, 4., 1981, Rio de Janeiro. *Publicação Especial...* Rio de Janeiro: SBG/PETROBRAS/USP/UFRJ, 1981. 88p.

SUMIDA, P. Y. G.; YOSHINAGA, M. Y.; MADUREIRA, L. A. S. P.; HOVLAND, M., 2004. Seabed pockmarks associated with deepwater corals off SE Brazilian continental slope, Santos Basin. *Marine Geology* 207 (2004) 159–167

SUMMERHAYES, C.P.; MELO, U.; BARRETO, H.T. The influence of upwelling on suspended matter and shelf sediments off southeastern Brazil. *Journal of Sedimentary Petrology*. n. 6, v. 4, p. 819-828. 1976.

SUZUKI, C. R. 1986. *Guia de peixes do litoral brasileiro*. 2<sup>a</sup>ed. Rio de Janeiro: Edições Marítima.

SWAN J.M., NEFF, J. M.; & YOUNG, P.C. 1994. *Environmental Implications of Offshore Oil and Gas Development in Australia*.

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

TAMAR-ICMBio, 2009. Histórico metodológico e mapas (arquivos *shape*) fornecidos pelo TAMAR ICMBio após comunicação pessoal com o órgão. Arquivos recebidos em outubro/2009. Ressalta-se que o TAMAR-ICMBio não se responsabiliza pelas opiniões, afirmações e conclusões manifestadas pela AECOM ou por terceiros, com base nas informações e mapas cedidos.

TASKER, M.L.; HOPE-JONES, P.; BLAKE, B.F.; DIXON, T. & WALLIS, A.W. 1986. Seabirds associated with oil production platforms in North Sea. *Ringing and Migration* 7:7-14.

TAUK, S.M., GOBBI, N., FOWLER, H.G. 1991. *Análise Ambiental: Uma Visão Multidisciplinar*. São Paulo, Editora universidade Estadual Paulista, Fapesp.

TAVARES, W. H., 2003. *Estudo dos impactos do descarte da água de produção no entorno das plataformas marítimas de produção de petróleo, como ferramenta de gestão ambiental*. Dissertação apresentada ao Curso de Mestrado em Sistemas de Gestão da Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ.

TE, F.T. 1997. Turbidity and its effects on corals: a model using the extinction coefficient (k) of photosynthetic active radiance (PAR). *Proc.8th Inter. Coral Reef Symp.* 2:1899-1904.

TELESNICKI, G.J.G. & GOLDBERG, W.M. 1995. Effect of turbidity on the photosynthesis and respiration of two South Florida reef coral species. *Bulletin Marine Science* 57(2): 527-539

TELLEZ, G. T., NIRMALAKHANDAN, N., GARDEA-TORRESDEY, J. L., 2002. Performance evaluation of an activated sludge system for removing petroleum hydrocarbons from oilfield produced water. *Advances in Environmental Research*, 6: 455-470.

THE OIL INDUSTRY INTERNATIONAL EXPLORATION & PRODUCTION FORUM (E&P Forum), 1996, Quantitative risk assessment datasheet directory, E&P Forum Report 11.8/250.

THOMAS, J.E.; TRIGGIA, A. A.; CORREIA, C.A.; VEROTTI 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. Interciênciac. PETROBRAS / Rio de Janeiro.

THOMPSON, J.H. & BRIGTH, T.J. 1980. Effects of an offshore drilling fluid on selected corals. *Proc.of the Symposium: Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, Lake Buena Vista, Flórida 2: 1044-1078

THOMPSON, J.H. & BRIGTH, T.J. 1980. Effects of drilling mud on the growth rate of the reef building coral *Montastrea annularis*. In: Proc.of the Symposium: Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings, Lake Buena Vista, Flórida 2: 1101-1122.

THOMPSON, J.H. & BRIGTH, T.J. 1980b. Effects of drilling mud on the growth rate of the reef building coral *Montastrea annularis*. In: *Proc.of the Symposium: Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, Lake Buena Vista, Flórida 2: 1101-1122.

THOMPSON, J.H., SHINN.E.A., BRIGTH, T.J. 1980 . Effects the drilling mud on the seven species of reef-building corals as measured in the field and laboratory. *Elsevier Oceanography Series*, 27<sup>A</sup>: 433-453.

TOLLEFSEN, K-E., HARMAN, C., SMITH, A. & THOMAS, K. V., 2007. Estrogen receptor (ER) agonists and androgen receptor (AR) antagonists in effluents from Norwegian North Sea oil production platforms. *Marine Pollution Bulletin*, 54: 277-283.

TOMASCIK, T. & SANDER, F. 1985. Effects of eutrophication on reef-building corals I. Growth rate of the reef building coral *Montastrea annularis*. *Mar. Biol.* 87: 143-155.

TOMASCIK, T. & SANDER, F. 1987a. Effects of eutrophication on reef-building corals II. Structure of scleractinian coral communities on fringing reefs, Barbados, West Indies. *Mar. Biol.* 94: 53-75.

TOMASCIK, T. & SANDER, F. 1987b. Effects of eutrophication on reef-building corals III. Reproduction on the reef-building coral *Porites porites*. *Mar. Biol.* 94: 77-94.

TOMASCIK, T., SUHARSONO & MAH, A.J. 1993. Case histories: a historical perspective of the natural and anthropogenic impacts in the Indonesian archipelago with focus on the Kepulauan Seribu, Java Sea. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. J26-J32.

TOMMASI, L. R. (Coord.), 1994. *Programa de Monitoramento Ambiental Oceânico da Bacia de Campos*, RJ. Relatório de Análise das Amostras de Inverno. Vol.IV- Considerações Gerais. FUNDESPA/GEOMAP S.A. São Paulo.

UK BIODIVERSITY GROUP, 1999. Tranche 2 Action Plans - Volume V: Maritime species and habitats, *Tranche 2*, Vol V: 161

UKOOA, 2001. *An Analysis of UK Offshore Oil & Gas Environmental Surveys 1975-95*.

UNITED KINGDOM OFFSHORE OPERATORS' ASSOCIATION (UKOOA), 1994. *Environmental Report*. Londres. Disponível em: <http://www.ukooa.co.uk/issues>.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA. 1992. *Avaliação de Impacto do Derramamento de Óleo na Baía de Todos os Santos em 16-04-92 – Relatório Final*.

UTVIK, T. I. R. 1999. Chemical characterization of produced water from four offshore oil production platforms in the North Sea. *Chemosphere*, v. 39, n. 15, pp. 2593-2606.

UTVIK, T. I. R.; DURELL, G. S.; JOHSEN, S. 1999. Determining produced water originating polycyclic aromatic hydrocarbons in North Sea waters: Comparison of sampling techniques. *Marine Pollution Bulletin* Vol 38, nº 11, pp 977-989.

VANDERLAAN, A. S. M. AND C. T. TAGGART. 2007. Vessel collisions with whales: the probability of lethal injury based on vessel speed. *Marine Mammal Science* 23:144-156.

- VANTHOF, T. 1988. Management of coral reefs and associated systems and resources in the western Atlantic. *Proc. 6th. Inter. Coral Reef Symp.*, Australia, 1: 89-96.
- 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.
- VIK, E.A. & DEMPSEY, S.N. 1996. Evaluation of Available Test Results from Environmental Studies of Synthetic Based Drilling Muds. OLF Project, Acceptance Criteria for Drilling Fluids. *Aquateam Report* nº 96-010.
- VOGTT, H.P. Coral reefs in Saudi Arabia: 3,5 years after the Gulf War oil spill. *Coral Reefs*, 14: 271-273.
- VOOREN, C.M. & BRUSQUE, L.F., 1999. As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/aves>.
- VOOREN,C.M. & FERNANDES, A.C., 1989. *Guia de Albatrozes e Petréis do sul do Brasil*. Porto Alegre: Sagra.
- WELLS, R.S. & SCOTT, M.D. 1997. Seasonal incidence of boat strikes on bottlenose dolphins near Sarasota, Florida. *Marine Mammals Science* 13(3):475-480.
- WIESE, F.K.; MONTEVECCHI, W.A.; DAVOREN, G.K.; HUETTMANN, F.; DIAMOND, A.W. & LINKE, J. 2001. Seabirds at risk around offshore oil platforms in the North-west Atlantic. *Marine Pollution Bulletin* 42(12):1285-1290.
- WIESE, F.K; MONTEVEVICH, W.A.; DAVOREN, G.R.; HUETMMAN, F.; DIAMOND, A.W.; LINKE, J. 2001. Seabirds at risk around offshore oil platforms in the Nort-west Atlantic. *Marine Pollution Bulletin* nº 42 (12) 1285:1290.
- WILHEMSSON D.; ÖHMA M.C.; STAHL H.; SHLESINGER Y. 1998. Artificial reefs and dive tourism in Eilat, Israel. *Ambio*, 27(8): 764-766.
- WILKINSON, C.R., CHOU, L.M., GOMEZ, E. RIDZWAN, A.R., SOEKARNO, S. & SUDARA, S. 1993. Status of coral reefs in southeast Asia: threats and responses. In: R.N. Ginsburg *et al.* (eds), *Global aspects of coral reefs: health, hazards and history*. RSMAS, Univ. Miami, p. J33-J39.
- WILLS, J., 2000. *Environmental Effects of Drilling Waste Discharges – The Effects of Discharges of Produced Water*. 19p.
- 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.
- WITZELL, W.N. 2007. Kemp's Ridley (*Lepidochelys kempii*) shell damage. *Marine Turtle Newsletter* 115:16-17.
- WOAD – World Offshore Accident Database, Statistical Report 1998. Det Norske Veritas, 1999

WOODALL, D. W., RABALAIS, N. N., GAMBRELL, R. P. & DELAUNE, R. D., 2003. Comparing methods and sediment contaminant indicators for determining produced water fate in a Louisiana estuary. *Marine Pollution Bulletin*, 46: 731-740.

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.

ZERBINI, A. N.; BASSOI, M.; SECCHI, E. R.; MÖLLER, L.; DALLA ROSA, L. & SANTOS, M. C. de O. 1996. Observação de cetáceos durante o cruzeiro de prospecção pesqueira pelágica de inverno do Programa REVIZEE (score sul). In: *III Simpósio sobre Oceanografia – IOUSP – 1996*. Resumos, p. 125.

ZERBINI, A. N.; SECCHI, E. R.; SICILIANO, S. & SIMÕES-LOPES, P. C. 1994. A baleia minke anã, *Balaenoptera acutorostrata*, no Brasil. In: *Anais da 6ª Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul*, Florianópolis, 24-28 de Outubro, 1994. Resumos, p.70-71.

ZINGULA, R. P., 1975. Effects of drilling operations on the marine environment. In: *Conference Proceedings on Environmental Aspects of Chemical Use in Well-Drilling Operations*, Houston, Texas, May 21-23, 1975.